



# Prisliste 2023

## FREMTIDENS OPVARMNING OG KØLING

# WE ARE CLIMATE DESIGNERS

## MAKSIMAL INDENDØRSKOMFORT, MINDST MULIG CO<sub>2</sub> UDLEDNING

Alle årets sæsoner skal have maksimal indendørskomfort med et minimum af forurening og brug af råvarer: det er sådan, vi prøver at forbedre ikke kun dit indeklima, men også miljøet.

Og det er derfor, vi tror, at vi kan kalde os selv, alle vores ansatte, alle vores installatører og alle vores kunder: Jaga Climate Designers!



### KOMFORT, VINTER OG SOMMER

#### Opvarmning, køling og ventilation

Jaga "radiatoren" har aldrig været en almindelig radiator og nu har den udviklet sig til også at kunne køle. Den ultra-llette varmeveksler fra vores første produkter danner grundlaget for nye og fremtidige produkter. Vores førende teknologi inden for lette, lydløse og højtydende varmevekslere har resulteret i et komplet klimasystem til opvarmning, køling og ventilation.



### KOMFORT, INDENDØRS OG UDENDØRS

#### Sluk branden

Climate Designer produkter er beregnet til de mest miljøvenlige opvarmningsformer, såsom varmepumper og solenergi. Low-H<sub>2</sub>O-radiatorene arbejder fremragende ved de laveste vandtemperaturer og skifter automatisk mellem opvarmning og køling. Du kan skabe det bedste indeklima med installationer, der ikke kræver brændstof (læs: kedel). Ingen brug af fossile brændstoffer betyder, at Jaga Climate Designer produkter hjælper med at reducere kulstofemissioner og dermed forbedre miljøet.



### MINDRE MATERIALE, MERE TEKNOLOGI

#### Det perfekte øko-design

Climate Designer-produkter bruger mindre energi. Ikke kun er de mere miljøvenlige, men også fordi de er meget lettere og mindre end andre enheder med samme kapacitet. Dette reducerer også behovet for råvarer betydeligt. Derudover holder Low-H<sub>2</sub>O varmevekslere længere, har 30 års garanti og er fuldt genanvendelige ved slutningen af deres levetid. Sammenlignet med andre systemer scorer Climate Designer-produkter bemærkelsesværdigt bedre i LCA-målinger, som sammenligner produktets miljøpåvirkning.

# PRISLISTE FOR VVS-INSTALLATØRER

Nogle gange skal tingene gå hurtigt. Uanset om du står på en byggeplads eller sidder på kontoret og laver tilbud, så vil du gerne kunne gøre dette så effektivt som muligt!

## HVORDAN BRUGER MAN PRISLISTEN?

### YDELSER/PRIS

En praktisk oversigt over alle højder, længder, typer og ydeevne\*.

Baseret på dit valg kan du frit sammensætte ordrekoden.

\* Yderligere varme-/kølekapaciteter kan beregnes ved hjælp af korrektionsfaktorerne.

### RADIATOR

### BILLEDE

### SAMMENSÆTNING AF ORDREKODEN

Konfigurator til at sammensætte din ordrekode.

Juster værdierne i rødt for at konfigurere din ønskede enhed.

### STANDARDLEVERING

Kort beskrivelse af leverancens omfang ved bestilling af radiator.

### STANDARDFARVER

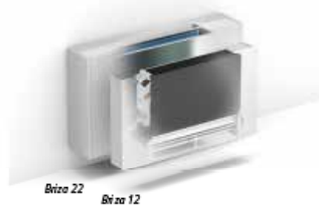
Hvad er standardfarverne for denne radiator?

### ANDRE FARVER

Beregn prisen for andre farver.

### ANDRE OPLYSNINGER

### BRIZA VÆGMONTERET MODEL 2-RØRS



BESTILLINGSNUMMER BRIZA 12  
**EZMW** **041 075** **12** **XXX** **2** **20**

Farver  
 Længde  
 Højde

BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22  
**BAMW** **063 090** **22** **XXX** **XX** **2** **20**

Model: BT, FT, BF, FF  
 Farver  
 Længde

- STANDARDLEVERING:**
- lakeret panel i sandzimer galvaniseret stål med aluminiumslat
  - kondensbakke med afløb
  - kobber-alu varmeveksler med hydrofil belægning
  - robust kabinet fremstillet af elektro galvaniseret stål
- Briza 12**
- dynamisk anhed (Mini tangential konvektor)
  - luftfilter i rustfrit stål
- Briza 22**
- centrifugal ventilator(ør) med dobbelt indløb
  - udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

- STANDARDFARVER**
- Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed
- trafik hvid RAL 9016 (133), Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
  - sandblest grå (001), fin tekstur metallisk lak
  - off sort (145), Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

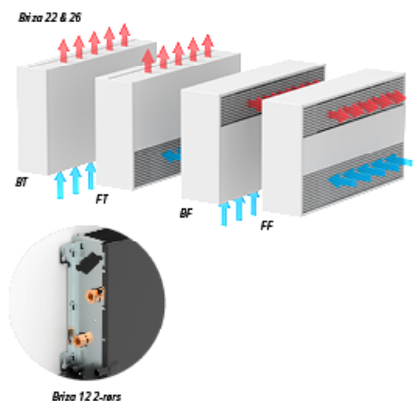
**ANDRE FARVER**  
 Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
	2265

**YDELSER**  
 Ydelse målt i henhold til EN15430.  
 De oplyste ydelser er maksimaleffektor ved 10 V.  
 For ydeevne ved andre spændinger, se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

**TILSLUTNINGSSÆT**  
 Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE U	SPÆNDINGSKONTROL V	KØLING (tilskærpelseskrav) Rumtemperatur 21°C		OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS kr.	
				16/18 Watt	7/12 Watt			
095	125	12	10	214	503	750	6345	
				352	828	1236	6930	
				559	1314	1964	8588	
145	145	12	10	698	1640	2448	9203	
				332	781	1164	8145	
				550	1294	1927	9030	
190	190	22	10	877	2062	3072	11243	
				1095	2575	3834	12248	
				1044	2692	2682	18298	
110	110	22	10	1392	3991	3899	20843	
				130	1992	5060	4872	22605
				160	2239	6224	6563	31793
190	190	22	10	2650	7595	7521	35018	
				225	4031	11446	11199	44603



# JAGA TERMINOLOGI



Strada

## JAGA LOW-H<sub>2</sub>O RADIATORER

Lille radiatorvolume med super hurtige varmekonduktorer. En lille masse opvarmes hurtigere end en stor masse. Det er en naturlov. Low-H<sub>2</sub>O radiatorer er meget lettere og indeholder langt mindre vand end andre radiatorer eller gulvvarmesystemer. Således behøver de ingen forudgående selvopvarmning og overfører også straks varmen til rummet. Den ultramoderne aluminium og kobber Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler reagerer flere gange hurtigere end gulvvarme eller andre radiatorer. Opvarmningen standser også efter at have nået den optimale stuetemperatur. Derved giver Jagas Low-H<sub>2</sub>O radiator større komfort ved et lavere energiforbrug.

Ideel i kombination med:

**Traditionel kedel, kedel med høj virkningsgrad, varme netværk**

Egnet til:

**opvarmning**

Output temperatur:

🔴 **55/45/20°C**

## JAGA HYBRID

Nye, miljøvenlige installationer kræver meget bedre termiske enheder. Dette sikrer en behagelig temperatur ved en lav vandtemperatur og en forfriskende kølighed ved ikke-kondenserende køling. Jaga Hybrid enheder er udstyret med det splinternye DBH-system, DB står for Dynamic Boost, for at øge enhedens ydeevne markant. H for Hybrid står for den dobbelte effekt: opvarmning og let køling.

Ideel i kombination med:

**Hybrid varmepumpe, luft til vand varmepumpe, varme netværk ved lav temperatur**

Egnet til:

**Opvarmning, Light Cooling**

Output temperatur:

🔴 **45/40/20°C** - 🔵 **16/18/27°C 50% R.V.**



Strada Hybrid

## JAGA RADIATORER MED BLÆSERE

Enheder med blæsere giver den højeste klimakomfort på en energieffektiv og lydsvag måde. De får hurtigt ethvert rum op i temperatur, både om vinteren og om sommeren. Dermed sikres et ideelt indeklima hele året. De nyeste EC-motorer gør det muligt for blæserne at bruge 50 % mindre elektrisk energi. EC-motorerne kan styres via de nyeste hjemmeautomatiseringssystemer takket være deres 0-10 VDC-styrbarhed.

Ideel i kombination med:

**Luft til vand varmepumpe, jordvarmepumpe, varme netværk ved meget lav temperatur**

Egnet til:

**Opvarmning, Light Cooling, Deep Cooling**

Output temperatur:

🔴 **35/30/20°C** - 🔵 **16/18/27°C 50% R.V.**, 🔵 **7/12/27°C 50% R.V.**



Briza



### JAGA LET KØLING

#### Energieffektiv, ikke-kondenserende køling med Jaga Hybrid.

Light Cooling er et energieffektivt, ikke-kondenserende kølesystem. Dette er muligt i kombination med alle varmepumpesystemer, der leverer køligt vand og også i kombination med Jaga Hybrid-systemer (specielt udviklet til dette energieffektive system). Med Jaga Light Cooling kan temperaturen falde med omkring 2 til 4 grader. Det er mindre end med Deep Cooling-systemer. Et par grader kan dog gøre en stor forskel om sommeren.

- meget lavt strømforbrug
- langt den mest økologiske kølemetode



### JAGA DEEP COOLING

#### Kondenserende køling med Jaga Hybrid.

Deep Cooling bruger traditionel kondenserende køling og passer til enheder med kondensatafløb.

- hurtig og effektiv køling
- ingen grænser for køling



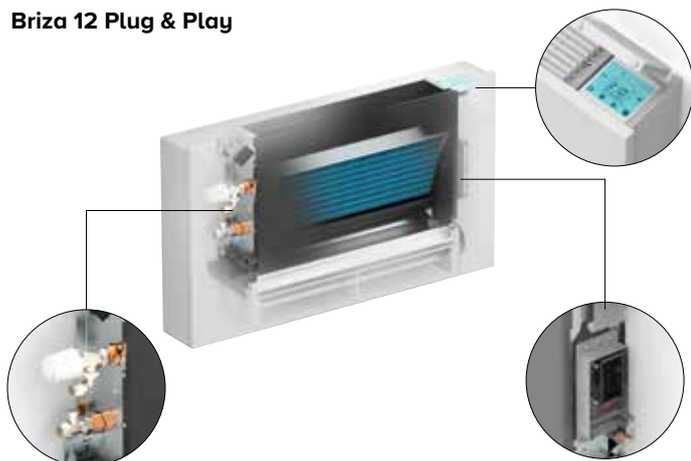
### OPVARMNING

Jaga repræsenterer stilfuld og ansvarlig opvarmning. Vores brede udvalg af energieffektive radiatorer og konvektorer kan løse enhver varmeopgave. Vores innovative produkter er lettere, mindre og mere lydsvage, hvilket betyder, at de bruger meget mindre energi end traditionelle opvarmningsenheder. Desuden har de et unikt design. Vælger du Jaga, vælger du en stilfuld og miljøvenlig opvarmningsmulighed.

### PLUG & PLAY

Vi forsøger at markedsføre vores dynamiske radiatorer så fuldkomne som muligt. Hvor vi førhen kun skulle lave en hydraulisk tilslutning, er dette nu mere omfattende. Udover det hydrauliske system er der nu også en strømforsyning, en elektronisk styring og en termostat. For at gøre det så enkelt som muligt for den professionelle VVS-installatør, har vi udviklet en Plug & Play-serie. Disse færdigmonterede enheder (med alle nødvendige tilslutninger) er af samme høje kvalitet som de øvrige produkter og er en nem installation!

#### Briza 12 Plug & Play



#### Clima Canal 10 Plug & Play



# OVERSIGT

 LIGHT COOLING

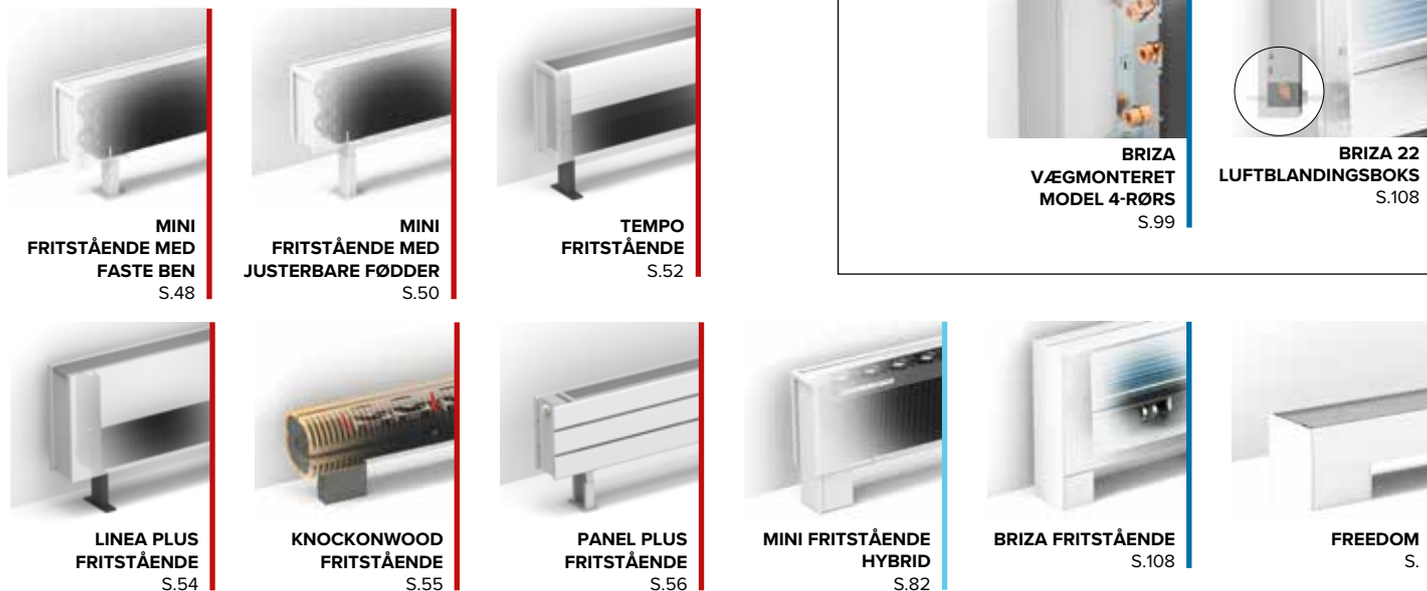
 DEEP COOLING

 OPVARMNING

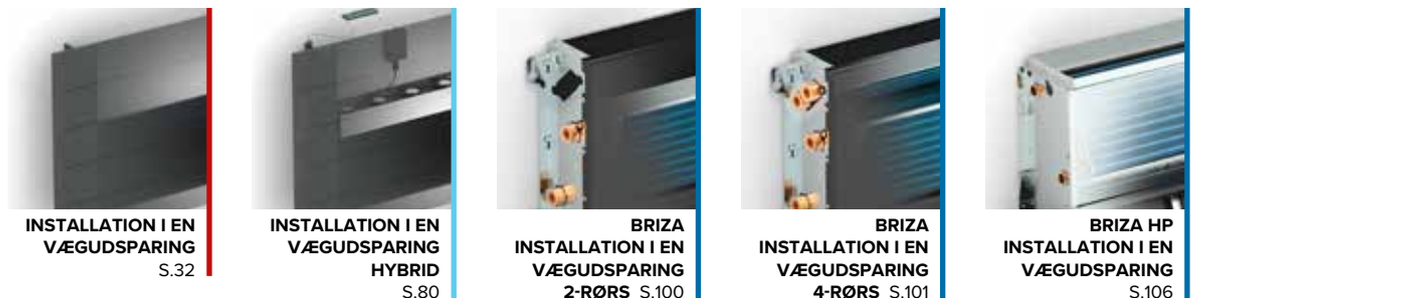
## VÆG



## FRITSTÅENDE



## INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING



## GULVINSTALLATION



**LOFTMONTERET MODEL**



**MINA  
CLIMA BEAM**  
S.88



**CLIMA BEAM  
LOFTMONTERET  
MODEL**  
S.90



**BRIZA  
LOFTMONTERET  
MODEL 2-RØRS**  
S.102



**BRIZA  
LOFTMONTERET  
MODEL 4-RØRS**  
S.103

**LOFTSINSTALLATION**



**CLIMA BEAM  
LOFTSINSTALLATION**  
S.91



**BRIZA  
LOFTSINSTALLATION  
2-RØRS**  
S.104



**BRIZA  
LOFTSINSTALLATION  
4-RØRS**  
S.105

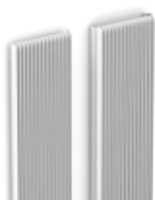


**BRIZA HP**  
S.107

**LODRET**



**IGUANA CIRCO**  
S.36



**IGUANA APLANO**  
S.37



**IGUANA ARCO**  
S.38



**IGUANA VISIO**  
S.39



**IGUANA CORNER**  
S.40



**IGUANA ANGULA**  
S.41



**TETRA**  
S.42



**PANEL PLUS  
LODRET**  
S.43



**DECO SPACE**  
S.44



**SANI ELECTRIC**  
S.45



**SANI RONDA**  
S.46



**SANI BASIC**  
S.47



**VERTIGA HYBRID**  
S.83



**DBH UPGRADE SET**  
STRADA  
LINEA PLUS  
TEMPO  
INSTALLATION I EN  
VÆGUDSPARING  
S.86



**OPVARMNING**  
S. 8



**KØLING & OPVARMNING**  
S. 74



**VALGMULIGHEDER**  
S. 114

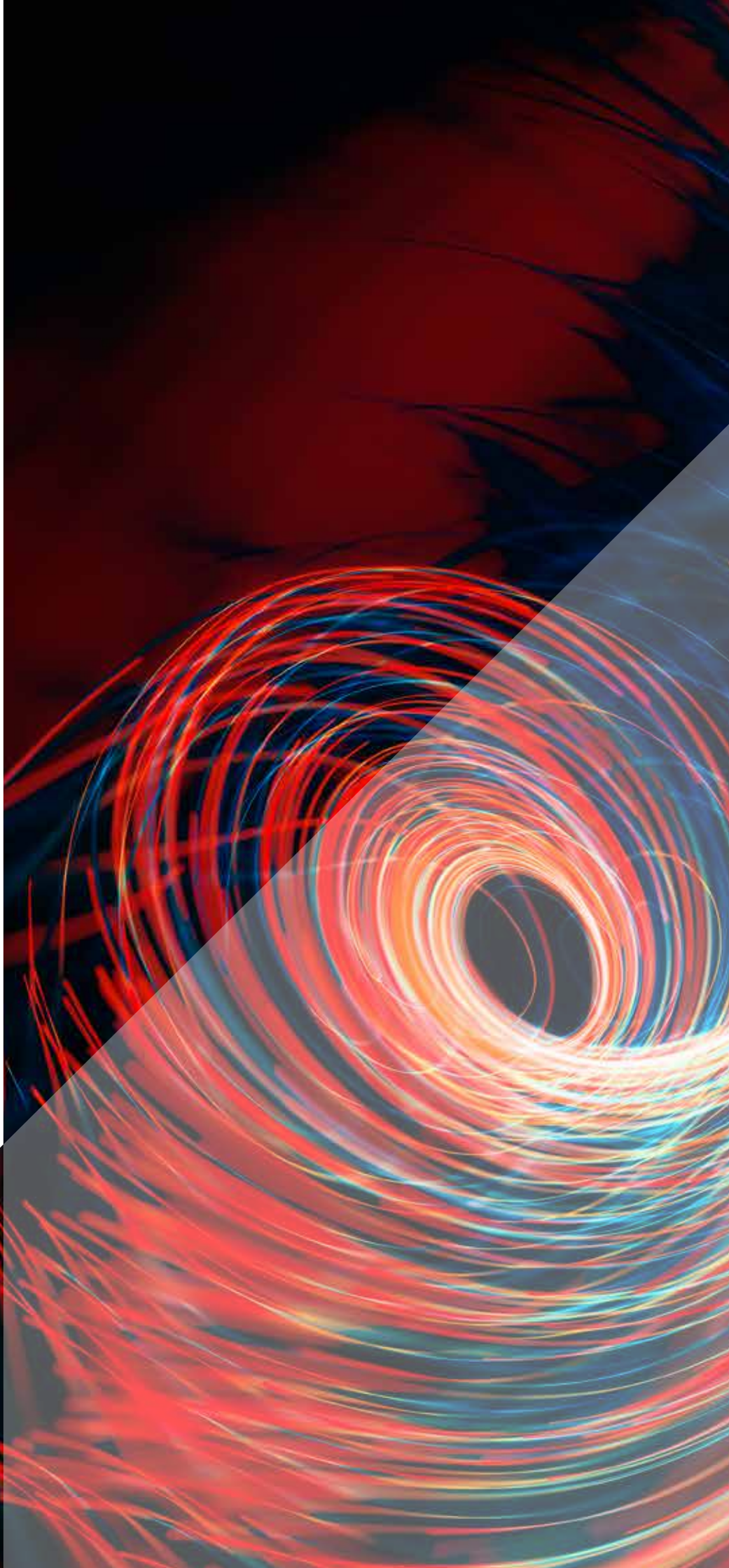


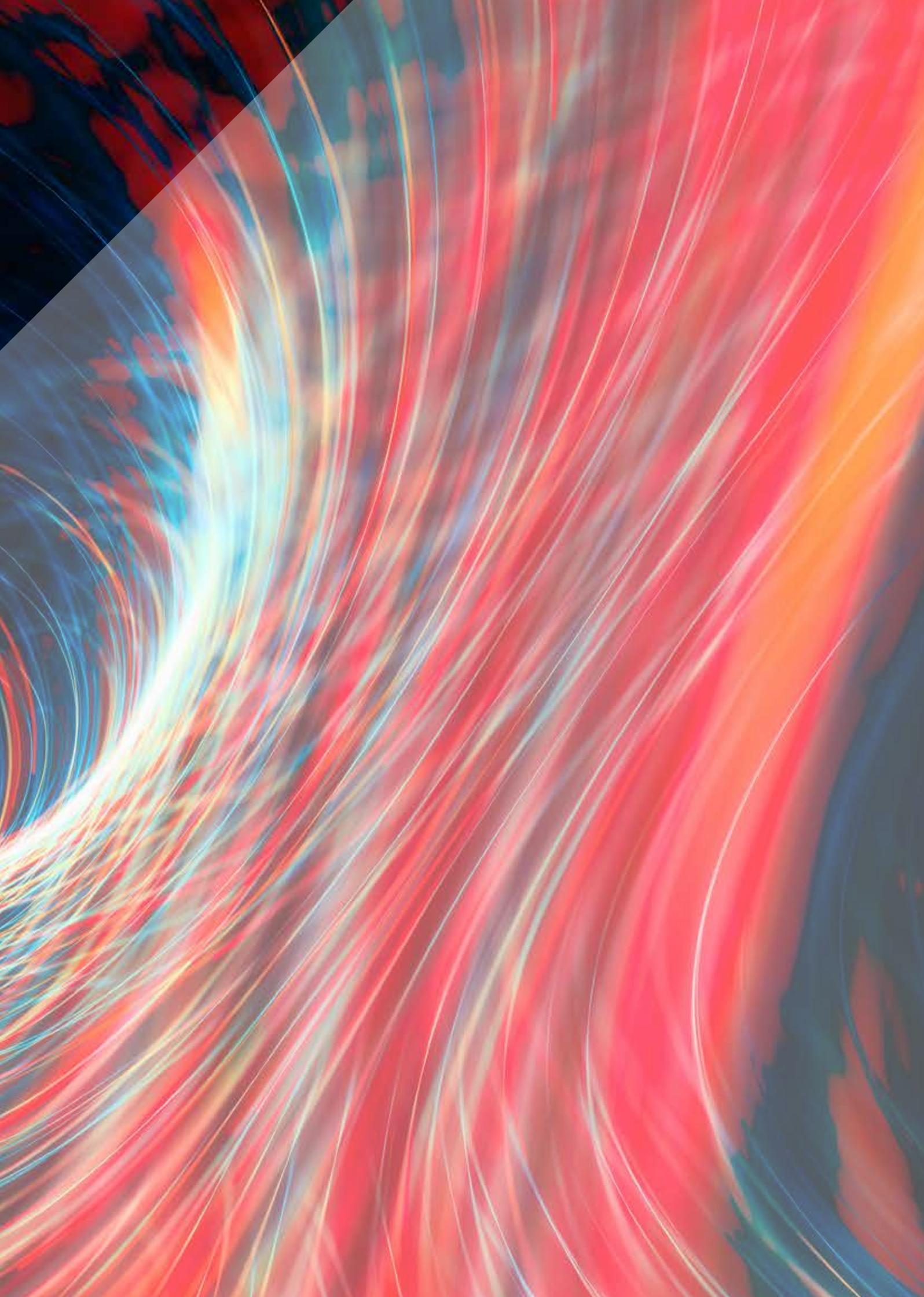
**GENEREL INFORMATION**  
S. 150

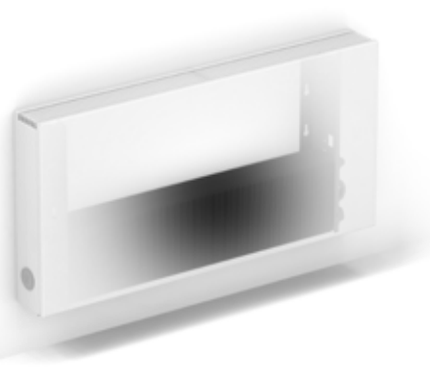
**jaga**

CLIMATE  
DESIGNERS

# OPVARMNING







## HØJDE 020

STRW	HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE T	OPVARMNING	PRIS	STRW	HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE T	OPVARMNING	PRIS
				Rumtemperatur 20° C						Rumtemperatur 20° C	
				75/65 Watt						75/65 Watt	
	20	50	--	---	---	STRW	20	50	6	269	1770
		10		328	1590			11		---	---
		15		545	1883			16		---	---
		20		766	2175			21		---	---
	60	--	--	---	---		60	6		323	1883
		10		393	1703			11		---	---
		15		654	2033			16		---	---
		20		919	2355			21		---	---
	70	--	--	---	---		70	6		377	2093
		10		459	1913			11		---	---
		15		763	2288			16		---	---
		20		1072	2723			21		---	---
	80	--	--	---	---		80	6		430	2220
		10		524	2040			11		---	---
		15		872	2490			16		---	---
		20		1226	2940			21		---	---
	90	--	--	---	---		90	6		484	2333
		10		590	2145			11		---	---
		15		981	2640			16		---	---
		20		1379	3128			21		---	---
	100	--	--	---	---		100	6		538	2505
		10		655	2325			11		---	---
		15		1090	2865			16		---	---
		20		1532	3435			21		---	---
	110	--	--	---	---		110	6		592	2640
		10		721	2445			11		---	---
		15		1199	3030			16		---	---
		20		1685	3675			21		---	---
	120	--	--	---	---		120	6		646	2813
		10		786	2640			11		---	---
		15		1308	3278			16		---	---
		20		1838	4013			21		---	---
	140	--	--	---	---		140	6		753	3045
		10		917	2865			11		---	---
		15		1526	3585			16		---	---
		20		2145	4605			21		---	---
	160	--	--	---	---		160	6		861	3578
		10		1048	3398			11		---	---
		15		1744	4305			16		---	---
		20		2451	5490			21		---	---
	180	--	--	---	---		180	6		968	3863
		10		1179	3690			11		---	---
		15		1962	4680			16		---	---
		20		2758	5955			21		---	---
	200	--	--	---	---		200	6		1076	4193
		10		1310	4013			11		---	---
		15		2180	5355			16		---	---
		20		3064	6510			21		---	---
	220	--	--	---	---		220	6		1184	5543
		10		1441	5505			11		---	---
		15		2398	7245			16		---	---
		20		3370	8775			21		---	---
	240	--	--	---	---		240	6		1291	5250
		10		1572	5040			11		---	---
		15		2616	6698			16		---	---
		20		3677	8175			21		---	---
	260	--	--	---	---		260	6		1399	6345
		10		1703	6338			11		---	---
		15		2834	8318			16		---	---
		20		3983	10110			21		---	---
	280	--	--	---	---		280	6		1506	5888
		10		1834	5663			11		---	---
		15		3052	7553			16		---	---
		20		4290	9218			21		---	---

### BESTILLINGSNUMMER

STRW 020 050 10 XXX

Farver

Type

Længde

Højde

### STANDARDLEVERING:

- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler med vægbeslag og monteringsæt, udluftning 1/8" og afløbsprop 1/2"
- delvist formonteret dæksel for tilslutning nederst til venstre eller højre
- dæklade i rustfrit stål til siden på kabinettet med den ubrugte tilslutningsmulighed

### STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

### ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
Længde < 100 cm	818
Længde på 100 cm til 200 cm	1298
Længde ≥ 200 cm	2265

### YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

### TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

# STRADA

## HØJDE 035

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
LÆNGDE		TYPE		
H	L			
cm	cm		75/65 Watt	kr.
STRW 35	50	--	---	---
	10	449	1770	
	15	735	2063	
	20	1030	2355	
60	--	--	---	---
	10	539	1898	
	15	882	2213	
	20	1236	2543	
70	--	--	---	---
	10	629	2108	
	15	1029	2490	
	20	1442	2918	
80	--	--	---	---
	10	718	2228	
	15	1176	2700	
	20	1648	3158	
90	--	--	---	---
	10	808	2378	
	15	1323	2858	
	20	1854	3368	
100	--	--	---	---
	10	898	2543	
	15	1470	3098	
	20	2060	3683	
110	--	--	---	---
	10	988	2678	
	15	1617	3263	
	20	2266	3908	
120	--	--	---	---
	10	1078	2865	
	15	1764	3525	
	20	2472	4253	
140	--	--	---	---
	10	1257	3165	
	15	2058	3885	
	20	2884	4913	
160	--	--	---	---
	10	1437	3720	
	15	2352	4613	
	20	3296	5820	
180	--	--	---	---
	10	1616	4028	
	15	2646	5025	
	20	3708	6308	
200	--	--	---	---
	10	1796	4373	
	15	2940	5715	
	20	4120	6870	
220	--	--	---	---
	10	2119	5910	
	15	3450	7628	
	20	4831	9165	
240	--	--	---	---
	10	2155	5483	
	15	3528	7133	
	20	4944	8618	
260	--	--	---	---
	10	2504	6795	
	15	4077	8783	
	20	5710	10568	
280	--	--	---	---
	10	2514	6143	
	15	4116	8018	
	20	5768	9720	

## HØJDE 050

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS	
LÆNGDE		TYPE			
H	L				
cm	cm		75/65 Watt	kr.	
STRW 35	50	6	395	2303	
			11	598	2648
			16	797	3105
			21	1057	3330
			6	474	2483
60			11	718	2828
			16	956	3338
			21	1268	3593
			6	553	2745
			11	837	3158
70			16	1115	3773
			21	1480	4133
			6	632	2903
			11	957	3353
			16	1274	4058
80			21	1691	4455
			6	711	3068
			11	1076	3525
			16	1434	4335
			21	1903	4733
90			6	790	3293
			11	1196	3810
			16	1593	4710
			21	2114	5198
			6	869	3458
100			11	1316	4013
			16	1752	4958
			21	2325	5520
			6	948	3668
			11	1435	4253
110			16	1912	5310
			21	2537	5955
			6	1106	4020
			11	1674	4703
			16	2230	5888
120			21	2960	6968
			6	1264	4703
			11	1914	5505
			16	2549	6975
			21	3382	8235
140			6	1422	5063
			11	2153	5940
			16	2867	7575
			21	3805	8925
			6	1580	5483
160			11	2392	6413
			16	3186	8625
			21	4228	9675
			6	1738	6998
			11	2781	8228
180			16	3740	10988
			21	5003	12375
			6	1896	6833
			11	2870	7988
			16	3823	10740
200			21	5074	12090
			6	2054	8010
			11	3286	9435
			16	4420	12600
			21	5912	14280
220			6	2212	7635
			11	3349	8925
			16	4460	12038
			21	5919	13613

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
LÆNGDE		TYPE		
H	L			
cm	cm		75/65 Watt	kr.
STRW 50	50	--	---	---
	10	538	1868	
	15	867	2198	
	20	1213	2520	
60	--	--	---	---
	10	646	2018	
	15	1040	2363	
	20	1455	2723	
70	--	--	---	---
	10	753	2228	
	15	1214	2648	
	20	1698	3105	
80	--	--	---	---
	10	861	2385	
	15	1387	2858	
	20	1940	3353	
90	--	--	---	---
	10	968	2513	
	15	1561	3045	
	20	2183	3563	
100	--	--	---	---
	10	1076	2700	
	15	1734	3278	
	20	2425	3885	
110	--	--	---	---
	10	1184	2850	
	15	1907	3465	
	20	2668	4133	
120	--	--	---	---
	10	1291	3060	
	15	2081	3735	
	20	2910	4493	
140	--	--	---	---
	10	1506	3368	
	15	2428	4133	
	20	3395	5190	
160	--	--	---	---
	10	1722	3975	
	15	2774	4905	
	20	3880	6128	
180	--	--	---	---
	10	1937	4283	
	15	3121	5325	
	20	4365	6645	
200	--	--	---	---
	10	2152	4658	
	15	3468	6045	
	20	4850	7230	
220	--	--	---	---
	10	2367	6210	
	15	3815	7980	
	20	5335	9540	
240	--	--	---	---
	10	2582	5820	
	15	4162	7538	
	20	5820	9060	
260	--	--	---	---
	10	2798	7148	
	15	4508	9195	
	20	6305	11025	
280	--	--	---	---
	10	3013	6533	
	15	4855	8460	
	20	6790	10170	

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS	
LÆNGDE		TYPE			
H	L				
cm	cm		75/65 Watt	kr.	
STRW 50	50	6	474	2408	
			11	693	2760
			16	949	3240
			21	1291	3480
			6	568	2565
60			11	832	2955
			16	1139	3465
			21	1549	3758
			6	663	2858
			11	970	3300
70			16	1329	3923
			21	1807	4328
			6	758	3045
			11	1109	3510
			16	1518	4230
80			21	2066	4650
			6	852	3188
			11	1247	3690
			16	1708	4500
			21	2324	4943
90			6	947	3428
			11	1386	3983
			16	1898	4883
			21	2582	5408
			6	1042	3600
100			11	1525	4178
			16	2088	5160
			21	2840	5753
			6	1136	3825
			11	1663	4440
110			16	2278	5505
			21	3098	6203
			6	1326	4215
			11	1940	4920
			16	2657	6113
120			21	3615	7245
			6	1515	4935
			11	2218	5760
			16	3037	7245
			21	4131	8550
140			6	1705	5310
			11	2495	6218
			16	3416	7875
			21	4648	9248
			6	1894	5745
160			11	2772	6713
			16	3796	8933
			21	5164	10035
			6	2084	7290
			11	3049	8550
180			16	4176	11310
			21	5680	12765
			6	2273	7140
			11	3326	8348
			16	4555	11108
200			21	6197	12525
			6	2463	8355
			11	3604	9825
			16	4935	12975
			21	6713	14723
220			6	2652	8010
			11	3881	9330
			16	5314	12458
			21	7230	14093

# STRADA

## HØJDE 065

HØJDE	LÆNGDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS	
	H	L			T
	cm	cm			
STRW 65	50	---	---	---	
	10	606	1995		
	15	961	2363		
60	20	1343	2715		
	10	---	---	---	
	10	727	2168		
15	1153	2528			
	20	1611	2918		
	70	---	---	---	
10	848	2393			
	15	1345	2828		
	20	1880	3323		
80	10	969	2543		
	15	1538	3060		
	20	2148	3570		
90	10	1090	2678		
	15	1730	3240		
	20	2417	3803		
100	10	1211	2873		
	15	1922	3480		
	20	2685	4118		
110	10	1332	3030		
	15	2114	3683		
	20	2954	4373		
120	10	1453	3255		
	15	2306	3975		
	20	3222	4763		
140	10	1695	3593		
	15	2691	4395		
	20	3759	5505		
160	10	1938	4230		
	15	3075	5190		
	20	4296	6495		
180	10	2180	4575		
	15	3460	5648		
	20	4833	7013		
200	10	2422	4958		
	15	3844	6383		
	20	5370	7613		
220	10	2746	6540		
	15	4338	8333		
	20	6057	9960		
240	10	2906	6203		
	15	4613	7928		
	20	6444	9525		
260	10	3245	7560		
	15	5127	9615		
	20	7158	11550		
280	10	3391	6953		
	15	5382	8903		
	20	7518	10703		

## HØJDE 095

HØJDE	LÆNGDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS	
	H	L			T
	cm	cm			
STRW 65	50	6	533	2513	
	11	772	2888		
	16	1087	3413		
60	21	1515	3675		
	6	640	2678		
	11	926	3098		
16	1304	3660			
	21	1818	3975		
	70	---	---	---	
10	746	2985			
	11	1080	3443		
	16	1521	4110		
21	2121	4515			
	80	6	853	3173	
	11	1234	3675		
16	1738	4433			
	21	2424	4860		
	90	6	959	3338	
11	1389	3863			
	16	1956	4703		
	21	2727	5168		
100	6	1066	3570		
	11	1543	4155		
	16	2173	5085		
21	3030	5633			
	110	6	1173	3758	
	11	1697	4365		
16	2390	5363			
	21	3333	5985		
	120	6	1279	4005	
11	1852	4658			
	16	2608	5745		
	21	3636	6435		
140	6	1492	4403		
	11	2160	5160		
	16	3042	6398		
21	4242	7553			
	160	6	1706	5168	
	11	2469	6038		
16	3477	7560			
	21	4848	8880		
	180	6	1919	5550	
11	2777	6510			
	16	3911	8190		
	21	5454	9608		
200	6	2132	6023		
	11	3086	7020		
	16	4346	9285		
21	6060	10410			
	220	6	2345	7583	
	11	3498	8880		
16	4972	11678			
	21	6989	13163		
	240	6	2558	7470	
11	3703	8723			
	16	5215	11550		
	21	7272	12975		
260	6	2772	8715		
	11	4134	10223		
	16	5876	13440		
21	8260	15203			
	280	6	2985	8378	
	11	4320	9758		
16	6084	12930			
	21	8484	14580		

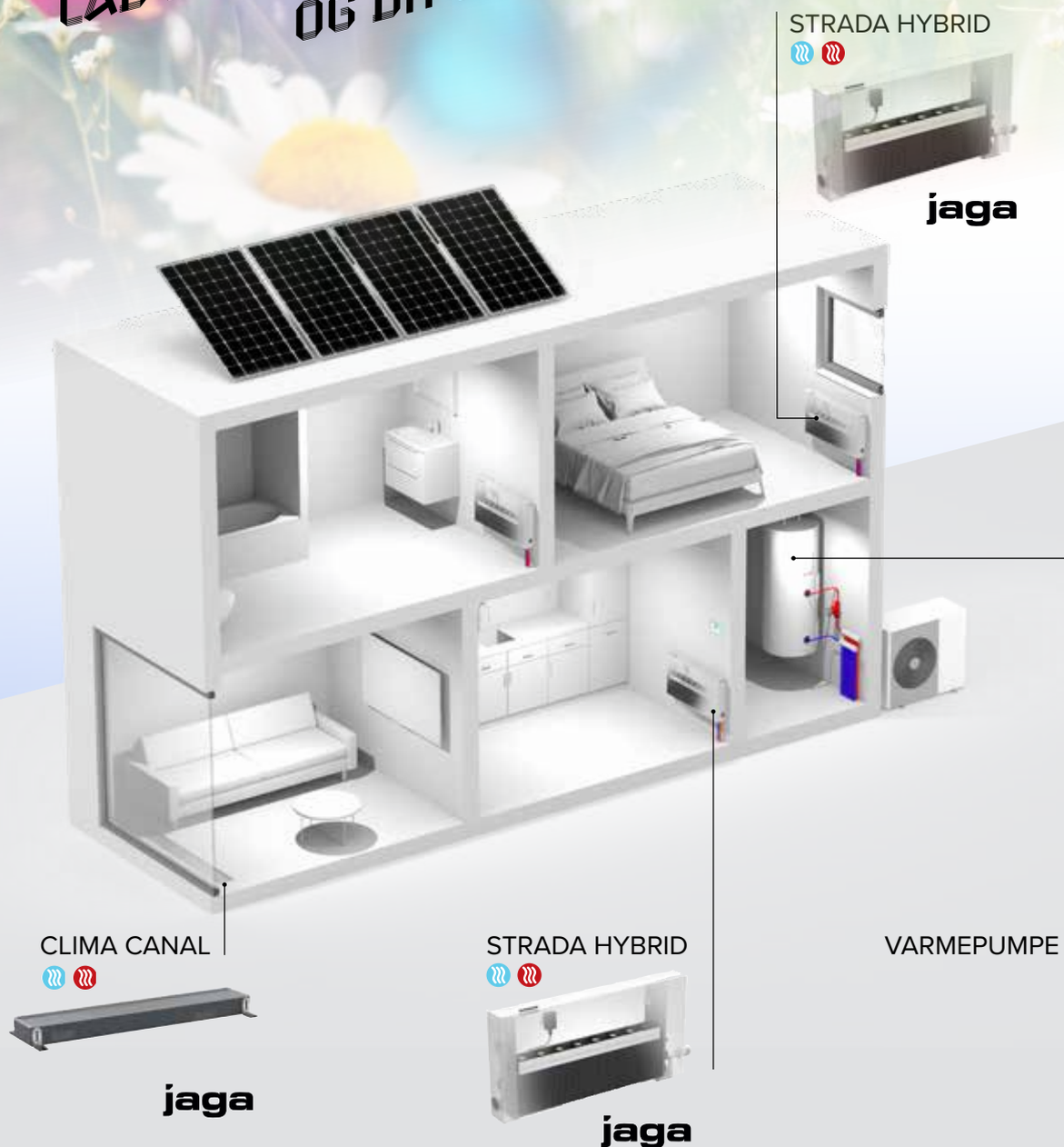
HØJDE	LÆNGDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS	
	H	L			T
	cm	cm			
STRW 095	050	---	---	---	
	---	---	---	---	
	---	---	---	---	
60	---	---	---	---	
	10	836	2378		
	15	1288	2798		
20	1795	3173			
	70	---	---	---	
	10	975	2625		
15	1502	3098			
	20	2094	3578		
	80	---	---	---	
10	1114	2798			
	15	1717	3360		
	20	2394	3870		
90	---	---	---	---	
	10	1254	2963		
	15	1931	3563		
20	2693	4103			
	100	---	---	---	
	10	1393	3188		
15	2146	3863			
	20	2992	4485		
	110	---	---	---	
10	1532	3390			
	15	2361	4080		
	20	3291	4770		
120	---	---	---	---	
	10	1672	3615		
	15	2575	4373		
20	3590	5160			
	140	---	---	---	
	10	1950	4035		
15	3004	4913			
	20	4189	6000		

HØJDE	LÆNGDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS	
	H	L			T
	cm	cm			
STRW 095	050	---	---	---	
	---	---	---	---	
	---	---	---	---	
60	6	736	2880		
	11	1078	3308		
	16	1606	3908		
21	2352	4223			
	70	6	858	3188	
	11	1257	3675		
16	1874	4395			
	21	2744	4793		
	80	6	981	3413	
11	1437	3915			
	16	2142	4733		
	21	3136	5168		
90	6	1103	3585		
	11	1616	4118		
	16	2409	5033		
21	3528	5490			
	100	6	1226	3878	
	11	1796	4478		
16	2677	5468			
	21	3920	6008		
	110	6	1349	4103	
11	1976	4718			
	16	2945	5768		
	21	4312	6390		
120	6	1471	4350		
	11	2155	5018		
	16	3212	6173		
21	4704	6863			
	140	6	1716	4830	
	11	2514	5603		
16	3748	6908			
	21	5488	8055		

**jaga**

CLIMATE  
DESIGNERS

LAD MODER JORD VARME DIT HJEM  
OG DIT HJERTE.



## Den perfekte duo: varmepumper og Jaga lavtemperaturredatorer

Vores radiatorer med energibesparende Low-H<sub>2</sub>O-teknologi og Dynamic Boost Hybrid-system giver fremragende ydeevne ved de laveste systemtemperaturer. Ligesom med en varmepumpe. Jaga Low-H<sub>2</sub>O radiatorer sikrer høj effektivitet fra varmepumpen med minimal påvirkning af miljøet. På den måde er du forberedt på fremtiden og bidrager til klimabeskyttelsen



## BESTILLINGSNUMMER

LINW 020 050 10 XXX

Farver  
Type  
Længde  
Højde

## STANDARDLEVERING:

- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler med vægbeslag og monteringsæt
- delvist formonteret dæksel for tilslutning nederst til venstre eller højre
- vinkeludluftning (standard) eller udvidet udluftning (dobbel) 1/8" og afløbsprop 1/2"

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
Længde < 100 cm	<b>818</b>
Længde på 100 cm til 200 cm	<b>1298</b>
Længde ≥ 200 cm	<b>2265</b>

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

## HØJDE 020

HØJDE H	LÆNGDE L	TYPE T	OPVARMNING	PRIS
			Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	
LINW 20	50	10	284	<b>1365</b>
	15		519	<b>1635</b>
	20		697	<b>1898</b>
60	10		341	<b>1485</b>
	15		623	<b>1770</b>
	20		836	<b>2063</b>
70	10		398	<b>1643</b>
	15		727	<b>1995</b>
	20		976	<b>2378</b>
80	10		454	<b>1785</b>
	15		830	<b>2168</b>
	20		1115	<b>2558</b>
90	10		511	<b>1868</b>
	15		934	<b>2303</b>
	20		1255	<b>2738</b>
100	10		568	<b>2033</b>
	15		1038	<b>2513</b>
	20		1394	<b>3030</b>
110	10		625	<b>2138</b>
	15		1142	<b>2663</b>
	20		1533	<b>3210</b>
120	10		682	<b>2280</b>
	15		1246	<b>2858</b>
	20		1673	<b>3458</b>
140	10		795	<b>2498</b>
	15		1453	<b>3143</b>
	20		1952	<b>4043</b>
160	10		909	<b>2970</b>
	15		1661	<b>3758</b>
	20		2230	<b>4830</b>
180	10		1022	<b>3225</b>
	15		1868	<b>4118</b>
	20		2509	<b>5265</b>
200	10		1136	<b>3510</b>
	15		2076	<b>4710</b>
	20		2788	<b>5738</b>
220	10		1250	<b>4088</b>
	15		2284	<b>5483</b>
	20		3067	<b>6675</b>
240	10		1363	<b>4395</b>
	15		2491	<b>5895</b>
	20		3346	<b>7193</b>
260	10		1477	<b>4680</b>
	15		2699	<b>6263</b>
	20		3624	<b>7658</b>
280	10		1590	<b>4935</b>
	15		2906	<b>6630</b>
	20		3903	<b>8108</b>

# LINEA PLUS

## HØJDE 035

LINW	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
cm	cm				
	35	50	10	393	1515
			15	659	1793
			20	901	2063
	60	10	471	1628	
			15	790	1920
			20	1081	2228
	70	10	550	1823	
			15	922	2168
			20	1261	2550
	80	10	628	1943	
			15	1054	2340
			20	1441	2768
	90	10	707	2063	
			15	1185	2505
			20	1621	2963
	100	10	785	2220	
			15	1317	2723
			20	1801	3248
	110	10	864	2340	
			15	1449	2865
			20	1981	3443
	120	10	942	2520	
			15	1580	3098
			20	2161	3720
	140	10	1099	2760	
			15	1844	3413
			20	2521	4343
	160	10	1256	3255	
			15	2107	4050
			20	2882	5160
	180	10	1413	3548	
			15	2371	4440
			20	3242	5618
	200	10	1570	3848	
			15	2634	5048
			20	3602	6090
	220	10	1727	4455	
			15	2897	5850
			20	3962	7058
	240	10	1884	4808	
			15	3161	6308
			20	4322	7635
	260	10	2041	5108	
			15	3424	6690
			20	4683	8138
	280	10	2198	5393	
			15	3688	7080
			20	5043	8603

## HØJDE 050

LINW	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
cm	cm				
	35	50	11	549	2378
			16	813	2790
			21	1039	2978
	60	11	659	2520	
			16	975	2993
			21	1247	3225
	70	11	769	2835	
			16	1138	3413
			21	1455	3713
	80	11	878	3023	
			16	1300	3683
			21	1662	4013
	90	11	988	3180	
			16	1463	3915
			21	1870	4283
	100	11	1098	3443	
			16	1625	4283
			21	2078	4718
	110	11	1208	3630	
			16	1788	4515
			21	2286	5010
	120	11	1318	3885	
			16	1950	4860
			21	2494	5385
	140	11	1537	4230	
			16	2275	5348
			21	2909	6300
	160	11	1757	4980	
			16	2600	6353
			21	3325	7470
	180	11	1976	5400	
			16	2925	6923
			21	3740	8145
	200	11	2196	5820	
			16	3250	7898
			21	4156	8805
	220	11	2416	6720	
			16	3575	9128
			21	4572	10185
	240	11	2635	7245	
			16	3900	9818
			21	4987	11003
	260	11	2855	7688	
			16	4225	10425
			21	5403	11700
	280	11	3074	8100	
			16	4550	11010
			21	5818	12375

LINW	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
cm	cm				
	50	50	10	482	1635
			15	767	1920
			20	1060	2213
	60	10	578	1755	
			15	920	2070
			20	1272	2400
	70	10	675	1950	
			15	1073	2325
			20	1484	2738
	80	10	771	2093	
			15	1226	2513
			20	1696	2963
	90	10	868	2213	
			15	1380	2678
			20	1908	3158
	100	10	964	2385	
			15	1533	2888
			20	2120	3443
	110	10	1060	2513	
			15	1686	3075
			20	2332	3668
	120	10	1157	2723	
			15	1840	3330
			20	2544	3983
	140	10	1350	2978	
			15	2146	3668
			20	2968	4605
	160	10	1542	3510	
			15	2453	4343
			20	3392	5460
	180	10	1735	3810	
			15	2759	4733
			20	3816	5940
	200	10	1928	4133	
			15	3066	5363
			20	4240	6428
	220	10	2121	4770	
			15	3373	6195
			20	4664	7433
	240	10	2314	5160	
			15	3679	6690
			20	5088	8055
	260	10	2506	5490	
			15	3986	7110
			20	5512	8573
	280	10	2699	5783	
			15	4292	7500
			20	5936	9068

LINW	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
cm	cm				
	50	50	11	655	2490
			16	976	2918
			21	1282	3128
	60	11	785	2648	
			16	1171	3128
			21	1538	3398
	70	11	916	2970	
			16	1366	3563
			21	1795	3893
	80	11	1047	3165	
			16	1561	3848
			21	2051	4200
	90	11	1178	3338	
			16	1756	4080
			21	2308	4478
	100	11	1309	3600	
			16	1951	4455
			21	2564	4920
	110	11	1440	3803	
			16	2146	4703
			21	2820	5228
	120	11	1571	4080	
			16	2341	5070
			21	3077	5633
	140	11	1833	4455	
			16	2731	5588
			21	3590	6570
	160	11	2094	5243	
			16	3122	6615
			21	4102	7785
	180	11	2356	5663	
			16	3512	7200
			21	4615	8468
	200	11	2618	6105	
			16	3902	8205
			21	5128	9158
	220	11	2880	7035	
			16	4292	9443
			21	5641	10560
	240	11	3142	7590	
			16	4682	10170
			21	6154	11423
	260	11	3403	8063	
			16	5073	10800
			21	6666	12150
	280	11	3665	8498	
			16	5463	11423
			21	7179	12848

# LINEA PLUS

## HØJDE 065

LINW	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	LÆNGDE				
	H	L	T		
cm	cm		75/65	kr.	
65	50	10		561	1770
	15			858	2070
	20			1196	2393
60	10			673	1883
	15			1029	2220
	20			1435	2573
70	10			785	2093
	15			1201	2498
	20			1674	2933
80	10			897	2250
	15			1372	2700
	20			1913	3165
90	10			1009	2385
	15			1544	2858
	20			2152	3368
100	10			1121	2543
	15			1715	3090
	20			2391	3675
110	10			1233	2700
	15			1887	3263
	20			2630	3878
120	10			1345	2940
	15			2058	3563
	20			2869	4245
140	10			1569	3195
	15			2401	3908
	20			3347	4905
160	10			1794	3758
	15			2744	4620
	20			3826	5775
180	10			2018	4080
	15			3087	5040
	20			4304	6270
200	10			2242	4433
	15			3430	5700
	20			4782	6803
220	10			2466	5085
	15			3773	6540
	20			5260	7823
240	10			2690	5520
	15			4116	7088
	20			5738	8490
260	10			2915	5865
	15			4459	7530
	20			6217	9038
280	10			3139	6195
	15			4802	7935
	20			6695	9540

## HØJDE 095

LINW	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	LÆNGDE				
	H	L	T		
cm	cm		75/65	kr.	
65	50	11		742	2595
		16		1114	3075
		21		1503	3300
		21		1503	3300
60	11	16		890	2783
		16		1336	3300
		21		1803	3563
70	11	16		1038	3105
		16		1559	3735
		21		2104	4080
80	11	16		1186	3330
		16		1782	4028
		21		2404	4395
90	11	16		1335	3488
		16		2004	4283
		21		2705	4680
100	11	16		1483	3773
		16		2227	4658
		21		3005	5145
110	11	16		1631	3983
		16		2450	4913
		21		3306	5438
120	11	16		1780	4313
		16		2672	5325
		21		3606	5918
140	11	16		2076	4673
		16		3118	5850
		21		4207	6863
160	11	16		2373	5498
		16		3563	6908
		21		4808	8100
180	11	16		2669	5940
		16		4009	7538
		21		5409	8798
200	11	16		2966	6413
		16		4454	8535
		21		6010	9510
220	11	16		3263	7358
		16		4899	9818
		21		6611	10958
240	11	16		3559	7943
		16		5345	10598
		21		7212	11858
260	11	16		3856	8453
		16		5790	11250
		21		7813	12608
280	11	16		4152	8903
		16		6236	11888
		21		8414	13313

LINW	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	LÆNGDE				
	H	L	T		
cm	cm		75/65	kr.	
095	050	---		---	---
		---		---	---
		---		---	---
		---		---	---
60	10	10		838	2108
		15		1210	2498
		20		1706	2835
70	10	10		977	2325
		15		1411	2768
		20		1991	3188
80	10	10		1117	2505
		15		1613	2993
		20		2275	3458
90	10	10		1256	2648
		15		1814	3180
		20		2560	3683
100	10	10		1396	2865
		15		2016	3458
		20		2844	4028
110	10	10		1536	3045
		15		2218	3675
		20		3128	4275
120	10	10		1675	3308
		15		2419	4013
		20		3413	4680
140	10	10		1954	3645
		15		2822	4418
		20		3982	5393

LINW	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	LÆNGDE				
	H	L	T		
cm	cm		75/65	kr.	
095	050	---		---	---
		---		---	---
		---		---	---
		---		---	---
60	11	11		1055	2993
		16		1608	3563
		21		2290	3825
70	11	11		1231	3338
		16		1876	4020
		21		2671	4350
80	11	11		1406	3570
		16		2144	4335
		21		3053	4703
90	11	11		1582	3765
		16		2412	4605
		21		3434	5010
100	11	11		1758	4103
		16		2680	5025
		21		3816	5498
110	11	11		1934	4328
		16		2948	5310
		21		4198	5835
120	11	11		2110	4673
		16		3216	5768
		21		4579	6353
140	11	11		2461	5115
		16		3752	6353
		21		5342	7358

# jaga

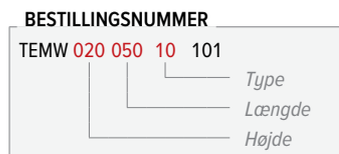
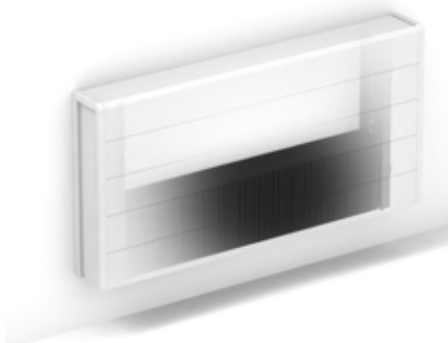
CLIMATE  
DESIGNERS

**VÆLG JAGA! SUPER!**

VIL DU HAVE MEST MULIGT UD AF DIN ENHED?  
SÅ BRUG VORES UDVÆLGELSESVÆRKTØJER TIL AT  
FINJUSTERE HELE DIN VARMEINSTALLATION!

**[JAGA.COM/SELECTION-TOOLS](https://jaga.com/selection-tools)**





#### STANDARDLEVERING:

- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler med vægbeslag og monteringsæt
- let at installere kabinettet med en lukket side og en side til tilslutninger, udskiftelig til venstre eller højre
- vinkeludluftning (standard) eller udvidet udluftning (dobbel) 1/8" og afløbsprop 1/2"

#### STANDARDFARVER

Ridse- og slagfast overfladebelægning med en blød tekstureret satinfinish. Høj UV-modstand.  
Hvid RAL 9010 (101)

#### YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

#### TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

## HØJDE 020

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS
	H	L	T		
	cm	cm		75/65 Watt	kr.
TEMW 20	50	10		328	1253
		15		545	1515
		20		766	1785
60	10			393	1350
		15		654	1635
		20		919	1943
70	10			459	1553
		15		763	1905
		20		1072	2280
80	10			524	1643
		15		872	2048
		20		1226	2475
90	10			590	1755
		15		981	2190
		20		1379	2648
100	10			655	1920
		15		1090	2415
		20		1532	2940
110	10			721	2040
		15		1199	2565
		20		1685	3128
120	10			786	2138
		15		1308	2715
		20		1838	3323
140	10			917	2393
		15		1526	3060
		20		2145	3968
160	10			1048	2790
		15		1744	3593
		20		2451	4695
180	10			1179	3008
		15		1962	3915
		20		2758	5085
200	10			1310	3255
		15		2180	4493
		20		3064	5535
220	10			1441	3735
		15		2398	5160
		20		3370	6390
240	10			1572	4005
		15		2616	5535
		20		3677	6863
260	10			1703	4253
		15		2834	5888
		20		3983	7313
280	10			1834	4568
		15		3052	6293
		20		4290	7823
300	10			1965	4793
		15		3270	6630
		20		4596	8250

## HØJDE 030

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS
	H	L	T		
	cm	cm		75/65 Watt	kr.
TEMW 30	50	10		413	1343
		15		680	1613
		20		953	1875
60	10			496	1463
		15		815	1748
		20		1144	2063
70	10			578	1650
		15		951	2025
		20		1334	2400
80	10			661	1770
		15		1087	2168
		20		1525	2573
90	10			743	1875
		15		1223	2318
		20		1715	2783
100	10			826	2063
		15		1359	2543
		20		1906	3083
110	10			909	2183
		15		1495	2730
		20		2097	3293
120	10			991	2265
		15		1631	2858
		20		2287	3473
140	10			1156	2558
		15		1903	3240
		20		2668	4155
160	10			1322	2978
		15		2174	3810
		20		3050	4905
180	10			1487	3225
		15		2446	4148
		20		3431	5325
200	10			1652	3510
		15		2718	4733
		20		3812	5783
220	10			1817	3998
		15		2990	5415
		20		4193	6660
240	10			1982	4283
		15		3262	5820
		20		4574	7148
260	10			2148	4553
		15		3533	6203
		20		4956	7628
280	10			2313	4890
		15		3805	6630
		20		5337	8160
300	10			2478	5145
		15		4077	6968
		20		5718	8595

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS
	H	L	T		
	cm	cm		75/65 Watt	kr.
TEMW 30	50	11		561	2190
		16		740	2625
		21		974	2790
60	11			673	2333
		16		888	2820
		21		1169	3045
70	11			785	2670
		16		1036	3263
		21		1364	3555
80	11			897	2835
		16		1184	3488
		21		1558	3825
90	11			1009	2993
		16		1332	3735
		21		1753	4088
100	11			1121	3293
		16		1480	4110
		21		1948	4553
110	11			1233	3458
		16		1628	4365
		21		2143	4845
120	11			1345	3615
		16		1776	4605
		21		2338	5115
140	11			1569	4043
		16		2072	5168
		21		2727	6113
160	11			1794	4703
		16		2368	6090
		21		3117	7230
180	11			2018	5078
		16		2664	6615
		21		3506	7860
200	11			2242	5490
		16		2960	7583
		21		3896	8498
220	11			2466	6255
		16		3256	8693
		21		4286	9788
240	11			2690	6713
		16		3552	9323
		21		4675	10515
260	11			2915	7125
		16		3848	9908
		21		5065	11213
280	11			3139	7598
		16		4144	10545
		21		5454	11948
300	11			3363	7988
		16		4440	11085
		21		5844	12600

# TEMPO

## HØJDE 040

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
cm	cm				
TEMW 40	50	10	482	1448	
	15	784	1725		
	20	1098	1995		
60	10	578	1538		
	15	941	1868		
	20	1318	2183		
70	10	674	1770		
	15	1098	2153		
	20	1537	2535		
80	10	770	1875		
	15	1254	2303		
	20	1757	2730		
90	10	867	1995		
	15	1411	2475		
	20	1976	2940		
100	10	963	2190		
	15	1568	2715		
	20	2196	3248		
110	10	1059	2325		
	15	1725	2888		
	20	2416	3465		
120	10	1156	2423		
	15	1882	3045		
	20	2635	3668		
140	10	1348	2738		
	15	2195	3458		
	20	3074	4365		
160	10	1541	3165		
	15	2509	4035		
	20	3514	5145		
180	10	1733	3435		
	15	2822	4395		
	20	3953	5588		
200	10	1926	3743		
	15	3136	5025		
	20	4392	6075		
220	10	2119	4245		
	15	3450	5715		
	20	4831	6960		
240	10	2311	4568		
	15	3763	6143		
	20	5270	7478		
260	10	2504	4845		
	15	4077	6540		
	20	5710	7980		
280	10	2696	5220		
	15	4390	6998		
	20	6149	8528		
300	10	2889	5468		
	15	4704	7350		
	20	6588	8978		

## HØJDE 050

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
cm	cm				
TEMW 40	50	11	632	2265	
	16	850	2730		
	21	1137	2903		
	60	11	758	2423	
60	16	1020	2955		
	21	1364	3173		
	70	11	885	2783	
	16	1190	3405		
80	21	1592	3698		
	11	1011	2955		
	16	1360	3645		
	21	1819	3983		
90	11	1138	3120		
	16	1530	3885		
	21	2047	4253		
	100	11	1264	3420	
100	16	1700	4275		
	21	2274	4718		
	110	11	1390	3593	
	16	1870	4553		
120	21	2501	5025		
	11	1517	3765		
	16	2040	4778		
	21	2729	5295		
140	11	1770	4215		
	16	2380	5393		
	21	3184	6345		
	160	11	2022	4890	
160	16	2720	6338		
	21	3638	7455		
	180	11	2275	5288	
	16	3060	6878		
200	21	4093	8100		
	11	2528	5723		
	16	3400	7875		
	21	4548	8790		
220	11	2781	6518		
	16	3740	8978		
	21	5003	10088		
	240	11	3034	6998	
240	16	4080	9660		
	21	5458	10853		
	260	11	3286	7418	
	16	4420	10245		
280	21	5912	11565		
	11	3539	7920		
	16	4760	10920		
	21	6367	12315		
300	11	3792	8318		
	16	5100	11468		
	21	6822	12975		

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
cm	cm				
TEMW 50	50	10	538	1530	
	15	867	1845		
	20	1213	2138		
	60	10	646	1643	
60	15	1040	1995		
	20	1455	2333		
	70	10	753	1883	
	15	1214	2288		
80	20	1698	2700		
	10	861	1995		
	15	1387	2460		
	20	1940	2880		
90	10	968	2138		
	15	1561	2633		
	20	2183	3098		
	100	10	1076	2333	
100	15	1734	2873		
	20	2425	3428		
	110	10	1184	2483	
	15	1907	3083		
120	20	2668	3668		
	10	1291	2573		
	15	2081	3225		
	20	2910	3855		
140	10	1506	2940		
	15	2428	3675		
	20	3395	4605		
	160	10	1722	3375	
160	15	2774	4275		
	20	3880	5393		
	180	10	1937	3668	
	15	3121	4658		
200	20	4365	5858		
	10	2152	3998		
	15	3468	5295		
	20	4850	6375		
220	10	2367	4508		
	15	3815	6008		
	20	5335	7268		
	240	10	2582	4860	
240	15	4162	6458		
	20	5820	7845		
	260	10	2798	5160	
	15	4508	6878		
280	20	6305	8333		
	10	3013	5543		
	15	4855	7350		
	20	6790	8918		
300	10	3228	5820		
	15	5202	7725		
	20	7275	9398		

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
cm	cm				
TEMW 50	50	11	693	2385	
	16	949	2850		
	21	1291	3045		
	60	11	832	2535	
60	16	1139	3075		
	21	1549	3323		
	70	11	970	2888	
	16	1329	3548		
80	21	1807	3855		
	11	1109	3075		
	16	1518	3773		
	21	2066	4133		
90	11	1247	3248		
	16	1708	4043		
	21	2324	4418		
	100	11	1386	3563	
100	16	1898	4440		
	21	2582	4890		
	110	11	1525	3758	
	16	2088	4718		
120	21	2840	5220		
	11	1663	3923		
	16	2278	4950		
	21	3098	5498		
140	11	1940	4418		
	16	2657	5610		
	21	3615	6570		
	160	11	2218	5093	
160	16	3037	6555		
	21	4131	7710		
	180	11	2495	5513	
	16	3416	7125		
200	21	4648	8363		
	11	2772	5963		
	16	3796	8145		
	21	5164	9083		
220	11	3049	6765		
	16	4176	9278		
	21	5680	10403		
	240	11	3326	7290	
240	16	4555	9983		
	21	6197	11198		
	260	11	3604	7725	
	16	4935	10598		
280	21	6713	11925		
	11	3881	8250		
	16	5314	11288		
	21	7230	12698		
300	11	4158	8663		
	16	5694	11858		
	21	7746	13388		



## HØJDE 060

### BESTILLINGSNUMMER

TEMW 060 050 10 101

Type  
Længde  
Højde

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L	T			H	L	T		
cm	cm		75/65 Watt	kr.	cm	cm	75/65 Watt	kr.	
TEMW 60	50	10	585	1635	TEMW 60	50	11	747	2490
		15	933	1928			16	1042	2940
		20	1304	2228			21	1441	3143
60	10	702	1785	60	11	896	2663		
	15	1120	2108		16	1250	3173		
	20	1565	2445		21	1729	3428		
70	10	819	2018	70	11	1046	3023		
	15	1306	2408		16	1459	3668		
	20	1826	2828		21	2017	3990		
80	10	936	2138	80	11	1195	3195		
	15	1493	2558		16	1667	3900		
	20	2086	3023		21	2306	4268		
90	10	1053	2265	90	11	1345	3398		
	15	1679	2745		16	1876	4170		
	20	2347	3240		21	2594	4568		
100	10	1170	2498	100	11	1494	3713		
	15	1866	3015		16	2084	4575		
	20	2608	3578		21	2882	5048		
110	10	1287	2640	110	11	1643	3915		
	15	2053	3233		16	2292	4868		
	20	2869	3818		21	3170	5378		
120	10	1404	2745	120	11	1793	4103		
	15	2239	3375		16	2501	5115		
	20	3130	4020		21	3458	5663		
140	10	1638	3143	140	11	2092	4620		
	15	2612	3863		16	2918	5783		
	20	3651	4808		21	4035	6765		
160	10	1872	3593	160	11	2390	5325		
	15	2986	4478		16	3334	6750		
	20	4173	5603		21	4611	7928		
180	10	2106	3900	180	11	2689	5760		
	15	3359	4868		16	3751	7350		
	20	4694	6083		21	5188	8603		
200	10	2340	4268	200	11	2988	6240		
	15	3732	5543		16	4168	8385		
	20	5216	6638		21	5764	9338		
220	10	2574	4793	220	11	3287	7058		
	15	4105	6263		16	4585	9540		
	20	5738	7553		21	6340	10680		
240	10	2808	5183	240	11	3586	7605		
	15	4478	6750		16	5002	10283		
	20	6259	8145		21	6917	11498		
260	10	3042	5490	260	11	3884	8063		
	15	4852	7185		16	5418	10905		
	20	6781	8648		21	7493	12240		
280	10	3276	5910	280	11	4183	8610		
	15	5225	7688		16	5835	11610		
	20	7302	9255		21	8070	13050		
300	10	3510	6203	300	11	4482	9060		
	15	5598	8070		16	6252	12203		
	20	7824	9758		21	8646	13755		

# TEMPO

## HØJDE 070

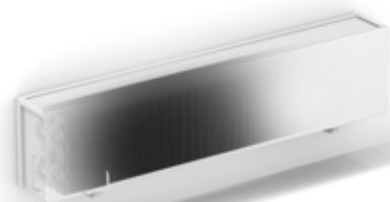
	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	LÆNGDE				
	H	L	T		
	cm	cm		Watt	
TEMW 70	50	10	624	1733	
		15	986	2033	
		20	1377	2355	
60	10	749	1875		
	15	1183	2205		
	20	1652	2558		
70	10	874	2130		
	15	1380	2520		
	20	1927	2955		
80	10	998	2243		
	15	1578	2700		
	20	2202	3158		
90	10	1123	2400		
	15	1775	2873		
	20	2478	3398		
100	10	1248	2633		
	15	1972	3158		
	20	2753	3735		
110	10	1373	2790		
	15	2169	3390		
	20	3028	3998		
120	10	1498	2888		
	15	2366	3540		
	20	3304	4193		
140	10	1747	3330		
	15	2761	4050		
	20	3854	5025		
160	10	1997	3803		
	15	3155	4680		
	20	4405	5828		
180	10	2246	4118		
	15	3550	5093		
	20	4955	6338		
200	10	2496	4508		
	15	3944	5783		
	20	5506	6900		
220	10	2746	5048		
	15	4338	6540		
	20	6057	7838		
240	10	2995	5468		
	15	4733	7058		
	20	6607	8468		
260	10	3245	5783		
	15	5127	7485		
	20	7158	8978		
280	10	3494	6225		
	15	5522	8018		
	20	7708	9615		
300	10	3744	6540		
	15	5916	8430		
	20	8259	10125		

## HØJDE 090

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	LÆNGDE				
	H	L	T		
	cm	cm		Watt	
TEMW 70	50	11	795	2565	
		16	1130	3045	
		21	1589	3255	
60	11	954	2768		
	16	1356	3293		
	21	1906	3555		
70	11	1113	3135		
	16	1582	3765		
	21	2224	4110		
80	11	1272	3330		
	16	1808	4028		
	21	2542	4395		
90	11	1431	3525		
	16	2034	4313		
	21	2859	4710		
100	11	1590	3863		
	16	2260	4718		
	21	3177	5220		
110	11	1749	4065		
	16	2486	5025		
	21	3495	5543		
120	11	1908	4253		
	16	2712	5273		
	21	3812	5835		
140	11	2226	4815		
	16	3164	5993		
	21	4448	6998		
160	11	2544	5520		
	16	3616	6975		
	21	5083	8160		
180	11	2862	5985		
	16	4068	7583		
	21	5719	8850		
200	11	3180	6503		
	16	4520	8633		
	21	6354	9615		
220	11	3498	7320		
	16	4972	9818		
	21	6989	10973		
240	11	3816	7898		
	16	5424	10560		
	21	7625	11835		
260	11	4134	8363		
	16	5876	11228		
	21	8260	12578		
280	11	4452	8933		
	16	6328	11955		
	21	8896	13418		
300	11	4770	9398		
	16	6780	12563		
	21	9531	14130		

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	LÆNGDE				
	H	L	T		
	cm	cm		Watt	
TEMW 90	50	10	685	1920	
		15	1060	2250	
		20	1479	2588	
60	10	821	2085		
	15	1272	2445		
	20	1774	2835		
70	10	958	2363		
	15	1484	2790		
	20	2070	3240		
80	10	1095	2498		
	15	1696	2963		
	20	2366	3458		
90	10	1232	2663		
	15	1908	3173		
	20	2661	3705		
100	10	1369	2903		
	15	2120	3465		
	20	2957	4080		
110	10	1506	3090		
	15	2332	3713		
	20	3253	4350		
120	10	1643	3225		
	15	2544	3878		
	20	3548	4560		
140	10	1917	3713		
	15	2968	4470		
	20	4140	5468		
160	10	2190	4215		
	15	3392	5123		
	20	4731	6308		
180	10	2464	4575		
	15	3816	5588		
	20	5323	6855		
200	10	2738	5018		
	15	4240	6338		
	20	5914	7470		
220	10	3012	5588		
	15	4664	7095		
	20	6505	8445		
240	10	3286	6060		
	15	5088	7695		
	20	7097	9135		
260	10	3559	6413		
	15	5512	8153		
	20	7688	9705		
280	10	3833	6900		
	15	5936	8745		
	20	8280	10388		
300	10	4107	7245		
	15	6360	9165		
	20	8871	10913		

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	LÆNGDE				
	H	L	T		
	cm	cm		Watt	
TEMW 90	50	11	879	2768	
		16	1298	3248	
		21	1885	3510	
60	11	1055	2978		
	16	1558	3525		
	21	2262	3818		
70	11	1231	3375		
	16	1817	4028		
	21	2639	4395		
80	11	1406	3570		
	16	2077	4305		
	21	3016	4703		
90	11	1582	3780		
	16	2336	4590		
	21	3393	5033		
100	11	1758	4148		
	16	2596	5033		
	21	3770	5543		
110	11	1934	4373		
	16	2856	5355		
	21	4147	5910		
120	11	2110	4568		
	16	3115	5610		
	21	4524	6210		
140	11	2461	5190		
	16	3634	6398		
	21	5278	7440		
160	11	2813	5940		
	16	4154	7410		
	21	6032	8625		
180	11	3164	6428		
	16	4673	8055		
	21	6786	9383		
200	11	3516	6998		
	16	5192	9173		
	21	7540	10178		
220	11	3868	7868		
	16	5711	10388		
	21	8294	11573		
240	11	4219	8490		
	16	6230	11183		
	21	9048	12503		
260	11	4571	8978		
	16	6750	11888		
	21	9802	13275		
280	11	4922	9615		
	16	7269	12653		
	21	10556	14153		
300	11	5274	10095		
	16	7788	13283		
	21	11310	14903		



## BESTILLINGSNUMMER

MINW 008 060 09 XXX

Farver  
Type  
Længde  
Højde

## STANDARDLEVERING:

- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler, luftventil 1/8" og aftapningsprop 1/2"
- dæksel til venstre eller højre tilslutning
- vægbeslag i samme farver som kabinettet

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
Længde < 100 cm	<b>818</b>
Længde på 100 cm til 200 cm	<b>1298</b>
Længde ≥ 200 cm	<b>2265</b>

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

## HØJDE 008

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	H	L			
cm	cm			75/65 Watt	kr.
MINW 8	60	---	---	---	---
		9	255	1845	
		14	416	2168	
		19	572	2393	
70	---	---	---	---	---
		9	298	1973	
		14	486	2333	
		19	667	2625	
80	---	---	---	---	---
		9	340	2063	
		14	555	2430	
		19	762	2745	
90	---	---	---	---	---
		9	383	2138	
		14	625	2535	
		19	858	2858	
100	---	---	---	---	---
		9	425	2243	
		14	694	2700	
		19	953	3075	
110	---	---	---	---	---
		9	468	2340	
		14	763	2828	
		19	1048	3233	
120	---	---	---	---	---
		9	510	2475	
		14	833	2970	
		19	1144	3420	
140	---	---	---	---	---
		9	595	2670	
		14	972	3240	
		19	1334	3908	
160	---	---	---	---	---
		9	680	3173	
		14	1110	3870	
		19	1525	4665	
180	---	---	---	---	---
		9	765	3630	
		14	1249	4365	
		19	1715	5250	
200	---	---	---	---	---
		9	850	3923	
		14	1388	4920	
		19	1906	5693	
220	---	---	---	---	---
		9	935	4598	
		14	1527	5715	
		19	2097	6630	
240	---	---	---	---	---
		9	1020	4890	
		14	1666	6083	
		19	2287	7065	
260	---	---	---	---	---
		9	1105	5175	
		14	1804	6435	
		19	2478	7500	
280	---	---	---	---	---
		9	1190	5453	
		14	1943	6780	
		19	2668	7920	
300	---	---	---	---	---
		9	1275	5745	
		14	2082	7185	
		19	2859	8453	

## HØJDE 013

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	H	L			
cm	cm			75/65 Watt	kr.
MINW 13	60	5	---	197	1875
		10	---	303	2168
		15	---	508	2543
		20	---	717	2843
70	5	---	---	230	2025
		10	---	354	2340
		15	---	593	2783
		20	---	837	3135
80	5	---	---	263	2093
		10	---	404	2430
		15	---	678	2903
		20	---	956	3300
90	5	---	---	296	2168
		10	---	455	2513
		15	---	762	3030
		20	---	1076	3458
100	5	---	---	329	2265
		10	---	505	2670
		15	---	847	3225
		20	---	1195	3720
110	5	---	---	362	2378
		10	---	556	2790
		15	---	932	3398
		20	---	1315	3923
120	5	---	---	395	2505
		10	---	606	2940
		15	---	1016	3578
		20	---	1434	4163
140	5	---	---	461	2715
		10	---	707	3188
		15	---	1186	3908
		20	---	1673	4793
160	5	---	---	526	3233
		10	---	808	3810
		15	---	1355	4680
		20	---	1912	5723
180	5	---	---	592	3698
		10	---	909	4320
		15	---	1525	5265
		20	---	2151	6413
200	5	---	---	658	4005
		10	---	1010	4680
		15	---	1694	5940
		20	---	2390	6960
220	5	---	---	724	4703
		10	---	1111	5468
		15	---	1863	6930
		20	---	2629	8123
240	5	---	---	790	5010
		10	---	1212	5828
		15	---	2033	7380
		20	---	2868	8663
260	5	---	---	855	5295
		10	---	1313	6188
		15	---	2202	7823
		20	---	3107	9210
280	5	---	---	921	5573
		10	---	1414	6510
		15	---	2372	8243
		20	---	3346	9735
300	5	---	---	987	6053
		10	---	1515	6840
		15	---	2541	8648
		20	---	3585	10245

# MINI VÆG

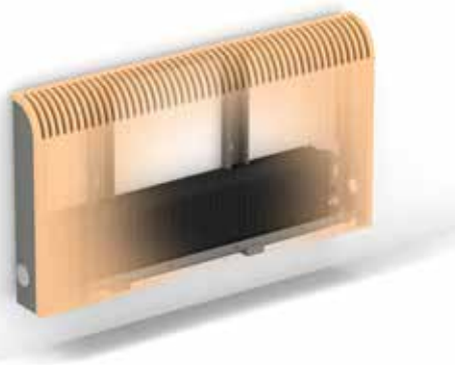
## HØJDE 023

	HØJDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L			
	cm	cm	T		
MINW 23	60	6	6	323	2978
		11	11	601	3278
		16	16	785	3870
		21	21	1021	4065
	70	6	6	377	3233
		11	11	701	3578
		16	16	916	4268
		21	21	1191	4538
	80	6	6	431	3368
		11	11	802	3735
		16	16	1046	4485
		21	21	1361	4785
	90	6	6	485	3473
		11	11	902	3870
		16	16	1177	4703
		21	21	1531	5025
	100	6	6	539	3690
		11	11	1002	4118
		16	16	1308	5033
		21	21	1701	5423
	110	6	6	593	3870
		11	11	1102	4328
		16	16	1439	5310
		21	21	1871	5753
	120	6	6	647	4043
		11	11	1202	4538
		16	16	1570	5588
		21	21	2041	6068
	140	6	6	755	4418
		11	11	1403	4950
		16	16	1831	6128
		21	21	2381	7043
	160	6	6	862	5235
		11	11	1603	5873
		16	16	2093	7320
		21	21	2722	8400
	180	6	6	970	5858
		11	11	1804	6555
		16	16	2354	8160
		21	21	3062	9338
	200	6	6	1078	6338
		11	11	2004	7095
		16	16	2616	9240
		21	21	3402	10110
	220	6	6	1186	7350
		11	11	2204	8228
		16	16	2878	10703
		21	21	3742	11745
	240	6	6	1294	7823
		11	11	2405	8760
		16	16	3139	11400
		21	21	4082	12563
	260	6	6	1401	8288
		11	11	2605	9285
		16	16	3401	12090
		21	21	4423	13350
	280	6	6	1509	8745
		11	11	2806	9795
		16	16	3662	12773
		21	21	4763	14123
	300	6	6	1617	9420
		11	11	3006	10313
		16	16	3924	13440
		21	21	5103	14895

## HØJDE 028

	HØJDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L			
	cm	cm	T		
MINW 28	60	6	6	342	3293
		11	11	653	3593
		16	16	860	4208
		21	21	1127	4433
	70	6	6	399	3548
		11	11	762	3900
		16	16	1003	4620
		21	21	1315	4890
	80	6	6	456	3675
		11	11	871	4058
		16	16	1146	4845
		21	21	1503	5160
	90	6	6	513	3803
		11	11	980	4208
		16	16	1290	5048
		21	21	1691	5393
	100	6	6	570	4013
		11	11	1089	4470
		16	16	1433	5400
		21	21	1879	5798
	110	6	6	627	4193
		11	11	1198	4673
		16	16	1576	5685
		21	21	2067	6128
	120	6	6	684	4380
		11	11	1307	4890
		16	16	1720	5963
		21	21	2255	6458
	140	6	6	798	4785
		11	11	1525	5340
		16	16	2006	6555
		21	21	2631	7478
	160	6	6	912	5663
		11	11	1742	6338
		16	16	2293	7800
		21	21	3006	8910
	180	6	6	1026	6338
		11	11	1960	7043
		16	16	2579	8670
		21	21	3382	9878
	200	6	6	1140	6855
		11	11	2178	7635
		16	16	2866	9810
		21	21	3758	10710
	220	6	6	1254	7950
		11	11	2396	8850
		16	16	3153	11363
		21	21	4134	12450
	240	6	6	1368	8468
		11	11	2614	9428
		16	16	3439	12105
		21	21	4510	13283
	260	6	6	1482	8955
		11	11	2831	9998
		16	16	3726	12848
		21	21	4885	14123
	280	6	6	1596	9443
		11	11	3049	10538
		16	16	4012	13545
		21	21	5261	14933
	300	6	6	1710	10185
		11	11	3267	11085
		16	16	4299	14250
		21	21	5637	15735

# KNOCKONWOOD



## BESTILLINGSNUMMER

KNOW 055 060 10 XXX

Træsart

Type

Længde

## STANDARDLEVERING:

- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler med vægbeslag og monteringsæt, udluftning 1/8" og afløbsprop 1/2"
- beklædning i buet flerlagstræ med ædelfiner og sider i malet stål, sandblæst grå metallic (001)
- dækplade i rustfrit stål til siden på kabinettet med den ubrugte tilslutningsmulighed

## TRÆ FINISH

Trækabinettet er afsluttet med en ridsefast polyurethanlak, satinmat, glansgrad 40 %. Høj UV-modstand.

**FÅS FRA LAGER I HØJDE 055 OG LÆNGDE 060 TIL 140.**



700 Eg neutral



740 Zebrano neutral

## FÅS PÅ FORESPØRGSEL



760 Ahorn neutral



720 Bøg neutral



701 Eg bleget



721 Bøg bleget



710 Mahogni



702 Eg wenge-farvet



780 Valnød

## YDELSER

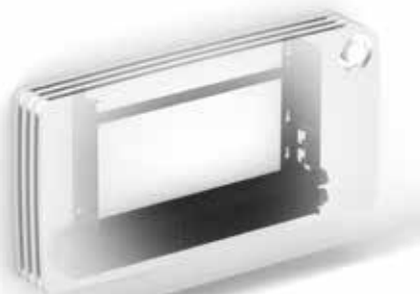
Ydelse målt i henhold til EN422.

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE			LÆNGDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L	T	H	L	T		
cm	cm		cm	cm		75/65 Watt	kr.
KNOW 055	060	10				660	6390
		15				1001	6795
	080	10				880	7110
		15				1335	7628
	100	10				1100	8228
		15				1669	8910
	120	10				1320	9608
		15				2003	10395
	140	10				1540	10800
		15				2337	11670
KNOW 55	60	11				718	7238
		16				1063	7823
	80	11				958	8145
		16				1418	8918
	100	11				1197	9413
		16				1772	10425
	120	11				1436	10920
		16				2126	12075
	140	11				1676	12225
		16				2481	13538

# PLAY



## BESTILLINGSNUMMER

PLAW 035 060 10 XXX

Farvekode

Type

Længde

Højde

## STANDARDLEVERING:

- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler med vægbeslag og monterings sæt, udluftning 1/8" og afløbsprop 1/2"
- fuldstændig formonteret beklædning af lakerede MDF-plader med afstandsringe i aluminium
- formonteret styring integreret i øverste højre frontpanel, inklusive ventil og kompressionsfittings til væg- eller gulvtilslutning
- 'blyantsikret' rist

## STANDARDFARVER

Ridsefast polyurethan overflade, let struktureret, matlakeret. Høj UV-modstand

## KATEGORI 1



**WHI** Play White

## KATEGORI 2



**BLA** Play Black



**PIA** Play Piano



**BOY** Play4Boy



**GIR** Play4Girl

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS KATEGORI 1		PRIS KATEGORI 2	
	H	L	T		kr.	kr.	kr.	kr.
	cm	cm	cm	75/65 Watt				
PLAW	35	60	10	529	7545	8363		
			15	805	8430	9248		
			20	1104	9248	10065		
	80	10	10	705	8100	8918		
			15	1074	9060	9878		
			20	1472	10043	10860		
	100	10	10	881	8550	9848		
			15	1342	9615	10913		
			20	1840	10725	12023		
	120	10	10	1057	9023	10320		
			15	1610	10230	11535		
			20	2208	11460	12758		
50	60	10	10	591	7973	8790		
			15	925	8873	9698		
			20	1284	9773	10590		
	80	10	10	788	8558	9375		
			15	1234	9585	10403		
			20	1712	10658	11475		
	100	10	10	985	9045	10343		
			15	1542	10208	11505		
			20	2140	11378	12683		
	120	10	10	1182	9548	10853		
			15	1850	10845	12143		
			20	2568	12173	13478		
65	60	10	10	653	8513	9330		
			15	1040	9488	10305		
			20	1454	10455	11273		
	80	10	10	870	9068	9885		
			15	1386	10170	10988		
			20	1938	11318	12135		
	100	10	10	1088	9540	10845		
			15	1733	10778	12075		
			20	2423	12030	13328		
	120	10	10	1306	10088	11385		
			15	2080	11460	12758		
			20	2908	12855	14153		
PLAW	35	60	11	583	8333	9150		
			16	870	9398	10215		
			21	1217	10118	10935		
	80	11	11	777	9075	9893		
			16	1160	10253	11078		
			21	1622	11138	11955		
	100	11	11	971	9623	10920		
			16	1450	11003	12300		
			21	2028	12000	13298		
	120	11	11	1165	10245	11550		
			16	1740	11835	13140		
			21	2434	12975	14280		
50	60	11	11	685	8783	9600		
			16	1040	9825	10643		
			21	1461	10650	11468		
	80	11	11	913	9533	10350		
			16	1386	10800	11618		
			21	1948	11768	12585		
	100	11	11	1141	10125	11430		
			16	1733	11595	12893		
			21	2435	12653	13958		
	120	11	11	1369	10785	12083		
			16	2080	12458	13755		
			21	2922	13680	14985		
65	60	11	11	778	9308	10125		
			16	1187	10440	11258		
			21	1663	11333	12150		
	80	11	11	1037	10043	10860		
			16	1582	11378	12195		
			21	2218	12420	13245		
	100	11	11	1296	10628	11925		
			16	1978	12158	13455		
			21	2772	13305	14603		
	120	11	11	1555	11325	12623		
			16	2374	13073	14370		
			21	3326	14378	15683		

# PANEL PLUS VANDRET

## HØJDE 012

HØJDE		LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L	H	L			
cm	cm	cm	cm		75/65 Watt	kr.
PPHW012 060						
--	--	--	--	--	--	--
80	11	208	2370			
22	22	363	4410			
100	11	261	2640			
22	22	454	4898			
120	11	313	2933			
22	22	545	5363			
140	11	365	3218			
22	22	635	5850			
160	11	417	3510			
22	22	726	6338			
180	11	469	3803			
22	22	817	6825			
200	11	521	4088			
22	22	908	7283			
220	11	573	4388			
22	22	998	7785			
240	11	625	4673			
22	22	1089	8288			
260	11	677	4958			
22	22	1180	8745			
280	11	729	5250			
22	22	1271	9248			
300	11	782	5528			
22	22	1361	9720			

## HØJDE 018

HØJDE		LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L	H	L			
cm	cm	cm	cm		75/65 Watt	kr.
PPHW018 060						
--	--	--	--	--	--	--
80	11	311	2790			
22	22	501	5265			
100	11	389	3120			
22	22	626	5828			
120	11	466	3443			
22	22	751	6383			
140	11	544	3780			
22	22	876	6975			
160	11	622	4110			
22	22	1001	7568			
180	11	699	4448			
22	22	1126	8123			
200	11	777	4763			
22	22	1252	8685			
220	11	855	5100			
22	22	1377	9263			
240	11	932	5423			
22	22	1502	9803			
260	11	1010	5760			
22	22	1627	10410			
280	11	1088	6075			
22	22	1752	10965			
300	11	1166	6420			
22	22	1877	11535			

## HØJDE 024

HØJDE		LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L	H	L			
cm	cm	cm	cm		75/65 Watt	kr.
PPHW 24						
60	11	285	2745			
22	22	477	5280			
80	11	380	3128			
22	22	636	5963			
100	11	475	3503			
22	22	794	6638			
120	11	570	3848			
22	22	953	7253			
140	11	665	4208			
22	22	1112	7868			
160	11	760	4583			
22	22	1271	8520			
180	11	855	4943			
22	22	1430	9135			
200	11	950	5288			
22	22	1589	9750			
220	11	1045	5648			
22	22	1748	10365			
240	11	1140	6015			
22	22	1907	11010			
260	11	1235	6360			
22	22	2065	11640			
280	11	1330	6720			
22	22	2224	12255			
300	11	1425	7080			
22	22	2383	12870			

Type 22



Type 11

### BESTILLINGSNUMMER

PPHW 012 080 11 XXX 18GR

Farver  
Type  
Længde  
Højde

### STANDARDLEVERING:

- tilslutning 18 nedenfor
- vægmonterings sæt
- forkromet udluftnings- og aftapningsprop 1/2"
- formonteret afdækningsrist
- type 11 er udstyret med standard og forlængede vægbeslag

### STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metal-lisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

### ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 20 %

### YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

### TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

# PANEL PLUS VANDRET

## HØJDE 031

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
PPHW 31	60	11		334	3195
		22		571	6188
	80	11		445	3645
		22		761	7028
100	11			556	4095
		22		951	7845
120	11			668	4508
		22		1142	8573
140	11			779	4980
		22		1332	9435
160	11			890	5415
		22		1522	10200
180	11			1001	5850
		22		1713	11003
200	11			1113	6285
		22		1903	11798
220	11			1224	6705
		22		2093	12563
240	11			1335	7163
		22		2283	13365
260	11			1446	7605
		22		2474	14175
280	11			1558	8070
		22		2664	15023
300	11			1669	8520
		22		2854	15825

## HØJDE 037

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
PPHW 37	60	11		380	3653
		22		659	7155
80	11			507	4178
		22		879	8100
100	11			633	4703
		22		1098	9075
120	11			760	5213
		22		1318	10020
140	11			887	5730
		22		1538	10965
160	11			1013	6248
		22		1757	11940
180	11			1140	6773
		22		1977	12878
200	11			1267	7283
		22		2197	13830
220	11			1394	7793
		22		2416	14775
240	11			1520	8333
		22		2636	15735
260	11			1647	8820
		22		2856	16680
280	11			1774	9345
		22		3075	17618
300	11			1900	9863
		22		3295	18548

## HØJDE 043

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
PPHW 43	60	11		425	4110
		22		742	8070
80	11			566	4710
		22		989	9188
100	11			708	5288
		22		1236	10290
120	11			849	5895
		22		1483	11408
140	11			991	6488
		22		1730	12525
160	11			1132	7095
		22		1978	13635
180	11			1274	7703
		22		2225	14768
200	11			1415	8295
		22		2472	15870
220	11			1557	8888
		22		2719	16980
240	11			1698	9465
		22		2966	18098
260	11			1840	10073
		22		3214	19223
280	11			1981	10680
		22		3461	20348
300	11			2123	11288
		22		3708	21495

## HØJDE 050

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
PPHW 50	60	11		468	4575
		22		819	9015
80	11			624	5258
		22		1092	10283
100	11			780	5903
		22		1365	11528
120	11			936	6570
		22		1638	12803
140	11			1091	7253
		22		1911	14078
160	11			1247	7928
		22		2185	15353
180	11			1403	8610
		22		2458	16628
200	11			1559	9285
		22		2731	17910
220	11			1715	9960
		22		3004	19170
240	11			1871	10643
		22		3277	20475
260	11			2027	11325
		22		3550	21773
280	11			2183	11993
		22		3823	23033
300	11			2339	12675
		22		4096	24270

# PANEL PLUS VANDRET

## HØJDE 056

	HØJDE		LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS
	H	L	L	T			
	cm	cm	cm	cm		Watt	kr.
PPHW 56	60	11	510	5025			
	22		892	9960			
80	11		680	5775			
	22		1190	11355			
100	11		850	6503			
	22		1487	12735			
120	11		1020	7260			
	22		1784	14198			
140	11		1190	8018			
	22		2082	15623			
160	11		1360	8775			
	22		2379	17063			
180	11		1530	9518			
	22		2676	18495			
200	11		1700	10290			
	22		2974	19958			
220	11		1870	11040			
	22		3271	21383			
240	11		2040	11805			
	22		3569	22815			
260	11		2210	12548			
	22		3866	24255			
280	11		2380	13290			
	22		4163	25673			
300	11		2549	14055			
	22		4461	27098			

## HØJDE 062

	HØJDE		LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS
	H	L	L	T			
	cm	cm	cm	cm		Watt	kr.
PPHW 62	60	11	551	5505			
	22		961	10920			
80	11		735	6300			
	22		1281	12428			
100	11		919	7103			
	22		1601	13973			
120	11		1102	7943			
	22		1922	15615			
140	11		1286	8783			
	22		2242	17190			
160	11		1470	9638			
	22		2562	18833			
180	11		1653	10470			
	22		2882	20415			
200	11		1837	11318			
	22		3203	22035			
220	11		2021	12158			
	22		3523	23655			
240	11		2205	12983			
	22		3843	25230			
260	11		2388	13830			
	22		4163	26850			
280	11		2572	14655			
	22		4484	28455			
300	11		2756	15503			
	22		4804	30068			

## HØJDE 069

	HØJDE		LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS
	H	L	L	T			
	cm	cm	cm	cm		Watt	kr.
PPHW 69	60	11	592	5865			
	22		1025	11648			
80	11		789	6690			
	22		1367	13238			
100	11		986	7538			
	22		1709	14865			
120	11		1183	8408			
	22		2051	16538			
140	11		1381	9293			
	22		2392	18233			
160	11		1578	10185			
	22		2734	19958			
180	11		1775	11055			
	22		3076	21638			
200	11		1972	11963			
	22		3418	23355			
220	11		2169	12848			
	22		3760	25065			
240	11		2367	13733			
	22		4101	26760			
260	11		2564	14618			
	22		4443	28485			
280	11		2761	15495			
	22		4785	30165			
300	11		2958	16373			
	22		5127	31875			

### BESTILLINGSNUMMER

PPHW 056 060 11 XXX

Farver  
Type  
Længde  
Højde

# PANEL PLUS VANDRET

## HØJDE 075

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
	cm	cm			
PPHW 75	60	11		632	6218
		22		1086	12375
80	11			842	7088
		22		1448	14048
100	11			1053	7973
		22		1810	15728
120	11			1263	8888
		22		2172	17505
140	11			1474	9803
		22		2534	19283
160	11			1684	10740
		22		2896	21098
180	11			1895	11663
		22		3258	22868
200	11			2105	12593
		22		3620	24675
220	11			2316	13530
		22		3982	26468
240	11			2526	14453
		22		4344	28253
260	11			2737	15375
		22		4706	30038
280	11			2948	16290
		22		5068	31800
300	11			3158	17228
		22		5430	33570

## HØJDE 081

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
	cm	cm			
PPHW 81	60	11		671	6563
		22		1143	13095
80	11			895	7470
		22		1524	14828
100	11			1119	8385
		22		1905	16598
120	11			1342	9368
		22		2286	18473
140	11			1566	10328
		22		2667	20348
160	11			1790	11303
		22		3048	22238
180	11			2013	12263
		22		3430	24098
200	11			2237	13245
		22		3811	25988
220	11			2461	14235
		22		4192	27900
240	11			2684	15195
		22		4573	29738
260	11			2908	16178
		22		4954	31643
280	11			3132	17138
		22		5335	33510
300	11			3356	18135
		22		5716	35415

## HØJDE 087

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
	cm	cm			
PPHW 87	60	11		710	6930
		22		1197	13823
80	11			947	7868
		22		1596	15630
100	11			1184	8805
		22		1995	17453
120	11			1420	9840
		22		2394	19433
140	11			1657	10830
		22		2793	21360
160	11			1894	11865
		22		3192	23370
180	11			2131	12878
		22		3591	25343
200	11			2367	13890
		22		3990	27300
220	11			2604	14910
		22		4389	29303
240	11			2841	15930
		22		4788	31260
260	11			3077	16965
		22		5186	33233
280	11			3314	17978
		22		5585	35190
300	11			3551	18990
		22		5984	37185

## HØJDE 094

	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	LÆNGDE				
	H	L	T		
	cm	cm			
PPHW 94	60	11		749	7275
		22		1247	14550
80	11			999	8250
		22		1663	16425
100	11			1248	9240
		22		2079	18323
120	11			1498	10290
		22		2495	20370
140	11			1748	11348
		22		2910	22433
160	11			1997	12420
		22		3326	24488
180	11			2247	13478
		22		3742	26550
200	11			2496	14535
		22		4158	28628
220	11			2746	15615
		22		4574	30713
240	11			2996	16658
		22		4989	32760
260	11			3245	17730
		22		5405	34823
280	11			3495	18780
		22		5821	36878
300	11			3745	19868
		22		6237	38955

# HEATWAVE



## BESTILLINGSNUMMER

HEAW 001 OS 623

Farver

Model

## STANDARDLEVERING:

- vægradiatorer er lavet af mineralsk kompositmateriale, med et ridsefast lag af maling
- leveres i 1, 2, 3 eller 4 dele afhængig af model
- forniklet ventil med håndhjul
- dobbelt indsenket boks til vægttilslutning 3/4" Eurocone
- vægskinne
- monteringskabelon

## STANDARDFARVER



623 mat sort



628 Lys grå

## ANDRE FARVER

Fås i andre RAL farver på forespørgsel.

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.



OS small



OL large



OM medium



XL extra-large

MODEL	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
HEAW 001 OS	232	PÅ FORESPØRGSEL
OM	430	
OL	820	
XL	1255	

COLOURS OF NATURE

PRECIOUS METALS

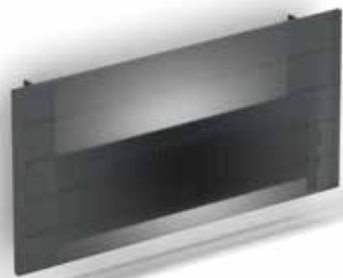
SUBTLE & DISCRETE

BE UNIQUELY YOU: STAND OUT. SHINE.  
BE GOOD TO YOU!



Giv dit interiør mere personlighed  
med de nye Jaga farver!

# INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING



## BESTILLINGSNUMMER

BIWW 020 040 10

Type  
Længde  
Højde

## STANDARDLEVERING:

- let at samle af en enkelt person.  
Leveres kompakt pakket
- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler med vægbeslag og monteringsæt
- vinkeludluftning (standard) eller udvidet udluftning (dobbel) 1/8" og afløbsprop 1/2"
- skillevæg malet i mørkegrå (ikke egnet som endelig beklædning)

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

## HØJDE 020

	HØJDE		LÆNGDE	TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS
	H	L				
	cm	cm			75/65 Watt	kr.
BIWW 20	40	10	10	262	840	
		15	436	1013		
		20	613	1208		
50	10	15	328	915		
		15	545	1140		
		20	766	1343		
60	10	15	393	1005		
		15	654	1238		
		20	919	1500		
70	10	15	459	1178		
		15	763	1478		
		20	1072	1793		
80	10	15	524	1253		
		15	872	1590		
		20	1226	1943		
90	10	15	590	1343		
		15	981	1718		
		20	1379	2108		
100	10	15	655	1500		
		15	1090	1913		
		20	1532	2363		
110	10	15	721	1583		
		15	1199	2063		
		20	1685	2528		
120	10	15	786	1658		
		15	1308	2175		
		20	1838	2700		
140	10	15	917	1883		
		15	1526	2475		
		20	2145	3278		
160	10	15	1048	2220		
		15	1744	2940		
		20	2451	3900		
180	10	15	1179	2423		
		15	1962	3225		
		20	2758	4268		
200	10	15	1310	2640		
		15	2180	3720		
		20	3064	4635		
220	10	15	1441	3023		
		15	2398	4305		
		20	3370	5378		
240	10	15	1572	3255		
		15	2616	4613		
		20	3677	5783		
260	10	15	1703	3473		
		15	2834	4928		
		20	3983	6188		
280	10	15	1834	3698		
		15	3052	5235		
		20	4290	6570		
300	10	15	1965	3900		
		15	3270	5513		
		20	4596	6960		

## HØJDE 030

	HØJDE		LÆNGDE	TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS
	H	L				
	cm	cm			75/65 Watt	kr.
BIWW 30	40	10	330	893		
		15	544	1058		
		20	762	1253		
50	10	15	413	983		
		15	680	1193		
		20	953	1395		
60	10	15	496	1058		
		15	815	1313		
		20	1144	1568		
70	10	15	578	1245		
		15	951	1553		
		20	1334	1868		
80	10	15	661	1343		
		15	1087	1673		
		20	1525	2033		
90	10	15	743	1455		
		15	1223	1823		
		20	1715	2198		
100	10	15	826	1605		
		15	1359	2025		
		20	1906	2475		
110	10	15	909	1703		
		15	1495	2175		
		20	2097	2655		
120	10	15	991	1808		
		15	1631	2288		
		20	2287	2820		
140	10	15	1156	2048		
		15	1903	2625		
		20	2668	3428		
160	10	15	1322	2400		
		15	2174	3105		
		20	3050	4065		
180	10	15	1487	2625		
		15	2446	3405		
		20	3431	4455		
200	10	15	1652	2843		
		15	2718	3930		
		20	3812	4853		
220	10	15	1817	3248		
		15	2990	4523		
		20	4193	5603		
240	10	15	1982	3518		
		15	3262	4883		
		20	4574	6053		
260	10	15	2148	3743		
		15	3533	5190		
		20	4956	6443		
280	10	15	2313	3998		
		15	3805	5520		
		20	5337	6878		
300	10	15	2478	4208		
		15	4077	5828		
		20	5718	7268		

	HØJDE		LÆNGDE	TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C	PRIS
	H	L				
	cm	cm			75/65 Watt	kr.
BIWW 30	40	11	448	1748		
		16	592	2063		
		21	779	2153		
50	11	16	561	1883		
		16	740	2250		
		21	974	2385		
60	11	16	673	2033		
		16	888	2445		
		21	1169	2625		
70	11	16	785	2333		
		16	1036	2858		
		21	1364	3083		
80	11	16	897	2490		
		16	1184	3075		
		21	1558	3330		
90	11	16	1009	2633		
		16	1332	3300		
		21	1753	3570		
100	11	16	1121	2880		
		16	1480	3660		
		21	1948	4005		
110	11	16	1233	3060		
		16	1628	3878		
		21	2143	4268		
120	11	16	1345	3195		
		16	1776	4080		
		21	2338	4515		
140	11	16	1569	3578		
		16	2072	4605		
		21	2727	5460		
160	11	16	1794	4193		
		16	2368	5460		
		21	3117	6450		
180	11	16	2018	4523		
		16	2664	5940		
		21	3506	7028		
200	11	16	2242	4890		
		16	2960	6848		
		21	3896	7613		
220	11	16	2466	5588		
		16	3256	7875		
		21	4286	8798		
240	11	16	2690	6008		
		16	3552	8453		
		21	4675	9480		
260	11	16	2915	6383		
		16	3848	8963		
		21	5065	10095		
280	11	16	3139	6758		
		16	4144	9510		
		21	5454	10733		
300	11	16	3363	7125		
		16	4440	10013		
		21	5844	11325		

# INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING

## HØJDE 040

BIWW	HØJDE H cm	LÆNGDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS kr.
		L	T		
		TYPE			
40	40	10	15	385	953
		15	20	627	1155
		20		878	1335
50	10	15	20	482	1028
		15	20	784	1275
		20		1098	1493
60	10	15	20	578	1155
		15	20	941	1395
		20		1318	1650
70	10	15	20	674	1335
		15	20	1098	1643
		20		1537	1965
80	10	15	20	770	1448
		15	20	1254	1793
		20		1757	2138
90	10	15	20	867	1530
		15	20	1411	1928
		20		1976	2318
100	10	15	20	963	1703
		15	20	1568	2153
		20		2196	2588
110	10	15	20	1059	1823
		15	20	1725	2318
		20		2416	2790
120	10	15	20	1156	1913
		15	20	1882	2430
		20		2635	2955
140	10	15	20	1348	2198
		15	20	2195	2813
		20		3074	3600
160	10	15	20	1541	2558
		15	20	2509	3308
		20		3514	4275
180	10	15	20	1733	2798
		15	20	2822	3615
		20		3953	4673
200	10	15	20	1926	3068
		15	20	3136	4178
		20		4392	5085
220	10	15	20	2119	3480
		15	20	3450	4785
		20		4831	5858
240	10	15	20	2311	3765
		15	20	3763	5175
		20		5270	6345
260	10	15	20	2504	4020
		15	20	4077	5505
		20		5710	6750
280	10	15	20	2696	4283
		15	20	4390	5865
		20		6149	7215
300	10	15	20	2889	4515
		15	20	4704	6188
		20		6588	7613

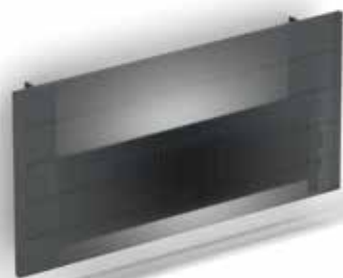
## HØJDE 050

BIWW	HØJDE H cm	LÆNGDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS kr.
		L	T		
		TYPE			
40	40	11	16	506	1808
		16	21	680	2145
		21		910	2220
50	11	16	21	632	1950
		16	21	850	2340
		21		1137	2475
60	11	16	21	758	2108
		16	21	1020	2543
		21		1364	2715
70	11	16	21	885	2415
		16	21	1190	2970
		21		1592	3188
80	11	16	21	1011	2558
		16	21	1360	3180
		21		1819	3435
90	11	16	21	1138	2723
		16	21	1530	3420
		21		2047	3698
100	11	16	21	1264	3008
		16	21	1700	3773
		21		2274	4133
110	11	16	21	1390	3173
		16	21	1870	4020
		21		2501	4418
120	11	16	21	1517	3330
		16	21	2040	4230
		21		2729	4665
140	11	16	21	1770	3743
		16	21	2380	4808
		21		3184	5648
160	11	16	21	2022	4358
		16	21	2720	5663
		21		3638	6668
180	11	16	21	2275	4718
		16	21	3060	6173
		21		4093	7260
200	11	16	21	2528	5093
		16	21	3400	7095
		21		4548	7875
220	11	16	21	2781	5820
		16	21	3740	8138
		21		5003	9068
240	11	16	21	3034	6263
		16	21	4080	8753
		21		5458	9773
260	11	16	21	3286	6660
		16	21	4420	9285
		21		5912	10410
280	11	16	21	3539	7058
		16	21	4760	9863
		21		6367	11070
300	11	16	21	3792	7440
		16	21	5100	10388
		21		6822	11678

BIWW	HØJDE H cm	LÆNGDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS kr.
		L	T		
		TYPE			
50	40	10	15	430	1013
		15	20	694	1223
		20		970	1403
50	10	15	20	538	1103
		15	20	867	1343
		20		1213	1568
60	10	15	20	646	1215
		15	20	1040	1493
		20		1455	1755
70	10	15	20	753	1440
		15	20	1214	1748
		20		1698	2078
80	10	15	20	861	1515
		15	20	1387	1883
		20		1940	2243
90	10	15	20	968	1628
		15	20	1561	2040
		20		2183	2430
100	10	15	20	1076	1823
		15	20	1734	2258
		20		2425	2723
110	10	15	20	1184	1943
		15	20	1907	2430
		20		2668	2933
120	10	15	20	1291	2040
		15	20	2081	2558
		20		2910	3098
140	10	15	20	1506	2355
		15	20	2428	2978
		20		3395	3803
160	10	15	20	1722	2738
		15	20	2774	3488
		20		3880	4478
180	10	15	20	1937	2985
		15	20	3121	3825
		20		4365	4890
200	10	15	20	2152	3263
		15	20	3468	4403
		20		4850	5340
220	10	15	20	2367	3713
		15	20	3815	5033
		20		5335	6113
240	10	15	20	2582	4028
		15	20	4162	5453
		20		5820	6645
260	10	15	20	2798	4283
		15	20	4508	5798
		20		6305	7080
280	10	15	20	3013	4590
		15	20	4855	6188
		20		6790	7560
300	10	15	20	3228	4830
		15	20	5202	6518
		20		7275	7973

BIWW	HØJDE H cm	LÆNGDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS kr.
		L	T		
		TYPE			
50	40	11	16	554	1868
		16	21	759	2205
		21		1033	2318
50	10	11	16	693	2018
		16	21	949	2415
		21		1291	2543
60	10	11	16	832	2175
		16	21	1139	2640
		21		1549	2813
70	10	11	16	970	2505
		16	21	1329	3068
		21		1807	3300
80	10	11	16	1109	2663
		16	21	1518	3293
		21		2066	3555
90	10	11	16	1247	2828
		16	21	1708	3540
		21		2324	3818
100	10	11	16	1386	3105
		16	21	1898	3900
		21		2582	4268
110	10	11	16	1525	3300
		16	21	2088	4155
		21		2840	4553
120	10	11	16	1663	3458
		16	21	2278	4373
		21		3098	4815
140	10	11	16	1940	3900
		16	21	2657	4973
		21		3615	5835
160	10	11	16	2218	4523
		16	21	3037	5858
		21		4131	6870
180	10	11	16	2495	4920
		16	21	3416	6383
		21		4648	7470
200	10	11	16	2772	5325
		16	21	3796	7320
		21		5164	8123
220	10	11	16	3049	6060
		16	21	4176	8378
		21		5680	9323
240	10	11	16	3326	6525
		16	21	4555	9030
		21		6197	10080
260	10	11	16	3604	6945
		16	21	4935	9585
		21		6713	10725
280	10	11	16	3881	7358
		16	21	5314	10170
		21		7230	11440
300	10	11	16	4158	7755
		16	21	5694	10710
		21		7746	12030

# INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING



## BESTILLINGSNUMMER

BIWW 060 040 10  
 Type  
 Længde  
 Højde

## HØJDE 060

	HØJDE		LÆNGDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L	T	T		
	cm	cm				
BIWW 60	40	10	468	1080		
		15	746	1283		
		20	1043	1478		
	50	10	585	1178		
		15	933	1395		
		20	1304	1628		
60	10	702	1305			
		15	1120	1568		
		20	1565	1823		
70	10	819	1515			
		15	1306	1830		
		20	1826	2153		
80	10	936	1620			
		15	1493	1965		
		20	2086	2333		
90	10	1053	1755			
		15	1679	2138		
		20	2347	2528		
100	10	1170	1943			
		15	1866	2378		
		20	2608	2835		
110	10	1287	2078			
		15	2053	2550		
		20	2869	3045		
120	10	1404	2183			
		15	2239	2700		
		20	3130	3225		
140	10	1638	2528			
		15	2612	3128		
		20	3651	3968		
160	10	1872	2933			
		15	2986	3668		
		20	4173	4650		
180	10	2106	3195			
		15	3359	4020		
		20	4694	5078		
200	10	2340	3518			
		15	3732	4620		
		20	5216	5550		
220	10	2574	3983			
		15	4105	5258		
		20	5738	6353		
240	10	2808	4320			
		15	4478	5708		
		20	6259	6885		
260	10	3042	4598			
		15	4852	6068		
		20	6781	7343		
280	10	3276	4920			
		15	5225	6458		
		20	7302	7845		
300	10	3510	5183			
		15	5598	6833		
		20	7824	8280		
BIWW 60	40	11	598	1943		
		16	834	2258		
		21	1153	2378		
	50	11	747	2093		
		16	1042	2490		
		21	1441	2625		
60	11	896	2258			
		16	1250	2715		
		21	1729	2873		
70	11	1046	2588			
		16	1459	3143		
		21	2017	3390		
80	11	1195	2768			
		16	1667	3375		
		21	2306	3645		
90	11	1345	2955			
		16	1876	3630		
		21	2594	3915		
100	11	1494	3240			
		16	2084	4013		
		21	2882	4365		
110	11	1643	3428			
		16	2292	4268		
		21	3170	4673		
120	11	1793	3593			
		16	2501	4500		
		21	3458	4935		
140	11	2092	4080			
		16	2918	5123		
		21	4035	6000		
160	11	2390	4725			
		16	3334	6023		
		21	4611	7035		
180	11	2689	5123			
		16	3751	6563		
		21	5188	7658		
200	11	2988	5565			
		16	4168	7553		
		21	5764	8333		
220	11	3287	6308			
		16	4585	8603		
		21	6340	9548		
240	11	3586	6833			
		16	5002	9270		
		21	6917	10328		
260	11	3884	7245			
		16	5418	9863		
		21	7493	10995		
280	11	4183	7695			
		16	5835	10463		
		21	8070	11700		
300	11	4482	8100			
		16	6252	11018		
		21	8646	12345		

# INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING

## HØJDE 070

	HØJDE		OPVARMNING køletemperatur 20° C	PRIS	
	LÆNGDE				
	H	L			T
	cm	cm	Watt		
BIWW 70	40	10	499	1155	
	15	789	1343		
	20	1101	1538		
50	10	624	1238		
	15	986	1485		
	20	1377	1703		
60	10	749	1380		
	15	1183	1635		
	20	1652	1913		
70	10	874	1605		
	15	1380	1913		
	20	1927	2250		
80	10	998	1703		
	15	1578	2070		
	20	2202	2430		
90	10	1123	1845		
	15	1775	2228		
	20	2478	2648		
100	10	1248	2048		
	15	1972	2498		
	20	2753	2963		
110	10	1373	2198		
	15	2169	2678		
	20	3028	3180		
120	10	1498	2303		
	15	2366	2828		
	20	3304	3368		
140	10	1747	2700		
	15	2761	3300		
	20	3854	4148		
160	10	1997	3098		
	15	3155	3855		
	20	4405	4845		
180	10	2246	3398		
	15	3550	4215		
	20	4955	5295		
200	10	2496	3720		
	15	3944	4853		
	20	5506	5783		
220	10	2746	4208		
	15	4338	5505		
	20	6057	6608		
240	10	2995	4568		
	15	4733	5963		
	20	6607	7185		
260	10	3245	4868		
	15	5127	6368		
	20	7158	7650		
280	10	3494	5220		
	15	5522	6780		
	20	7708	8183		
300	10	3744	5490		
	15	5916	7148		
	20	8259	8625		

## HØJDE 090

	HØJDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS	
	LÆNGDE				
	H	L			T
	cm	cm	Watt		
BIWW 70	40	11	636	2018	
	16	904	2340		
	21	1271	2460		
	50	11	795	2168	
50	16	1130	2550		
	21	1589	2700		
	60	11	954	2340	
60	16	1356	2798		
	21	1906	2978		
	70	11	1113	2700	
70	16	1582	3240		
	21	2224	3480		
	80	11	1272	2858	
80	16	1808	3473		
	21	2542	3750		
	90	11	1431	3045	
90	16	2034	3735		
	21	2859	4035		
	100	11	1590	3353	
100	16	2260	4133		
	21	3177	4500		
	110	11	1749	3555	
110	16	2486	4395		
	21	3495	4815		
	120	11	1908	3720	
120	16	2712	4635		
	21	3812	5078		
	140	11	2226	4245	
140	16	3164	5310		
	21	4448	6195		
	160	11	2544	4913	
160	16	3616	6210		
	21	5083	7245		
	180	11	2862	5325	
180	16	4068	6765		
	21	5719	7898		
	200	11	3180	5775	
200	16	4520	7770		
	21	6354	8580		
	220	11	3498	6548	
220	16	4972	8865		
	21	6989	9818		
	240	11	3816	7080	
240	16	5424	9555		
	21	7625	10635		
	260	11	4134	7530	
260	16	5876	10155		
	21	8260	11318		
	280	11	4452	7995	
280	16	6328	10785		
	21	8896	12038		
	300	11	4770	8415	
300	16	6780	11355		
	21	9531	12698		

	HØJDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS	
	LÆNGDE				
	H	L			T
	cm	cm	Watt		
BIWW 90	40	10	548	1275	
	15	848	1485		
	20	1183	1680		
	50	10	685	1365	
50	15	1060	1620		
	20	1479	1853		
	60	10	821	1530	
60	15	1272	1815		
	20	1774	2085		
	70	10	958	1785	
70	15	1484	2108		
	20	2070	2445		
	80	10	1095	1898	
80	15	1696	2258		
	20	2366	2640		
	90	10	1232	2063	
90	15	1908	2475		
	20	2661	2865		
	100	10	1369	2265	
100	15	2120	2723		
	20	2957	3195		
	110	10	1506	2445	
110	15	2332	2940		
	20	3253	3443		
	120	10	1643	2550	
120	15	2544	3090		
	20	3548	3645		
	140	10	1917	3015	
140	15	2968	3645		
	20	4140	4493		
	160	10	2190	3458	
160	15	3392	4215		
	20	4731	5235		
	180	10	2464	3773	
180	15	3816	4620		
	20	5323	5715		
	200	10	2738	4170	
200	15	4240	5318		
	20	5914	6263		
	220	10	3012	4673	
220	15	4664	6000		
	20	6505	7118		
	240	10	3286	5093	
240	15	5088	6533		
	20	7097	7763		
	260	10	3559	5423	
260	15	5512	6953		
	20	7688	8250		
	280	10	3833	5820	
280	15	5936	7418		
	20	8280	8828		
	300	10	4107	6120	
300	15	6360	7823		
	20	8871	9308		

	HØJDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS	
	LÆNGDE				
	H	L			T
	cm	cm	Watt		
BIWW 90	40	11	703	2138	
	16	1038	2483		
	21	1508	2588		
	50	11	879	2288	
50	16	1298	2708		
	21	1885	2850		
	60	11	1055	2505	
60	16	1558	2963		
	21	2262	3143		
	70	11	1231	2858	
70	16	1817	3428		
	21	2639	3683		
	80	11	1406	3045	
80	16	2077	3675		
	21	3016	3975		
	90	11	1582	3248	
90	16	2336	3968		
	21	3393	4268		
	100	11	1758	3570	
100	16	2596	4358		
	21	3770	4740		
	110	11	1934	3803	
110	16	2856	4665		
	21	4147	5078		
	120	11	2110	3998	
120	16	3115	4905		
	21	4524	5355		
	140	11	2461	4575	
140	16	3634	5648		
	21	5278	6540		
	160	11	2813	5258	
160	16	4154	6570		
	21	6032	7628		
	180	11	3164	5715	
180	16	4673	7178		
	21	6786	8318		
	200	11	3516	6233	
200	16	5192	8228		
	21	7540	9068		
	220	11	3868	7020	
220	16	5711	9338		
	21	8294	10320		
	240	11	4219	7605	
240	16	6230	10103		
	21	9048	11198		
	260	11	4571	8078	
260	16	6750	10740		
	21	9802	11918		
	280	11	4922	8610	
280	16	7269	11423		
	21	10556	12690		
	300	11	5274	9075	
300	16	7788	12015		
	21	11310	13388		

# IGUANA CIRCO



## BESTILLINGSNUMMER

CIRW 180 027 XXX MM

Farver  
Længde  
Højde

## STANDARDLEVERING:

- midtertilslutning MM i bund
- vægmonteringsæt

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinalak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 20 %

## YDELSER

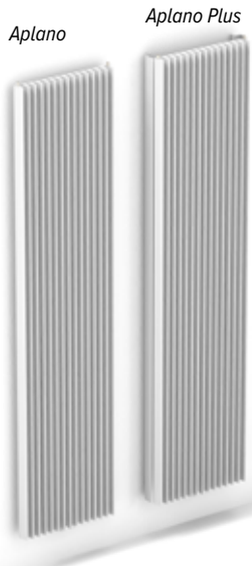
Ydelse målt i henhold til EN422.

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

	HØJDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	H	L		
	cm	cm	Watt	kr.
CIRW 180	27		801	5258
	31		946	6053
	34		1092	6863
192	27		854	5453
	31		1009	6300
	34		1164	7148
200	27		887	5580
	31		1048	6458
	34		1209	7305
220	27		961	5895
	31		1136	6825
	34		1311	7740
240	27		1024	6210
	31		1210	7193
	34		1397	8183

# IGUANA APLANO



## BESTILLINGSNUMMER IGUANA APLANO

APLW 180 030 XXX MM

Farver  
Længde  
Højde

## BESTILLINGSNUMMER IGUANA APLANO PLUS

APPW 180 030 XXX MM

Farver  
Længde  
Højde

### STANDARDLEVERING:

- midtertilslutning MM i bund
- vægmonteringssæt
- 2 krom udluftere G1/8"
- Iguana Plus er udstyret med 2 sidepaneler

### STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

### ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 20 %

### YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

### TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

## APLANO

HØJDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L		
cm	cm	75/65 Watt	kr.
<b>180</b>	30	700	<b>4785</b>
	41	954	<b>6233</b>
	52	1208	<b>7718</b>
	63	1463	<b>9165</b>
	74	1717	<b>10628</b>
<b>192</b>	30	733	<b>4965</b>
	41	999	<b>6488</b>
	52	1265	<b>8010</b>
	63	1532	<b>9540</b>
	74	1798	<b>11055</b>
<b>200</b>	30	754	<b>5078</b>
	41	1028	<b>6645</b>
	52	1302	<b>8213</b>
	63	1576	<b>9758</b>
	74	1850	<b>11340</b>
<b>220</b>	30	804	<b>5363</b>
	41	1097	<b>7035</b>
	52	1389	<b>8708</b>
	63	1681	<b>10395</b>
	74	1974	<b>12075</b>
<b>240</b>	30	851	<b>5655</b>
	41	1161	<b>7440</b>
	52	1471	<b>9233</b>
	63	1780	<b>11003</b>
	74	2090	<b>12795</b>
<b>85</b>		<b>2399</b>	<b>14565</b>

## APLANO PLUS

HØJDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L		
cm	cm	75/65 Watt	kr.
<b>180</b>	30	964	<b>6210</b>
	41	1314	<b>8100</b>
	52	1664	<b>10013</b>
	63	2015	<b>11918</b>
	74	2365	<b>13808</b>
<b>192</b>	30	997	<b>6458</b>
	41	1359	<b>8438</b>
	52	1721	<b>10410</b>
	63	2084	<b>12383</b>
	74	2446	<b>14378</b>
<b>200</b>	30	1018	<b>6578</b>
	41	1388	<b>8640</b>
	52	1758	<b>10665</b>
	63	2128	<b>12705</b>
	74	2498	<b>14745</b>
<b>220</b>	30	1070	<b>6975</b>
	41	1460	<b>9143</b>
	52	1849	<b>11325</b>
	63	2238	<b>13515</b>
	74	2627	<b>15683</b>
<b>240</b>	30	1121	<b>7350</b>
	41	1529	<b>9668</b>
	52	1936	<b>11978</b>
	63	2344	<b>14295</b>
	74	2751	<b>16628</b>
<b>85</b>		<b>3159</b>	<b>18945</b>

# IGUANA ARCO



## BESTILLINGSNUMMER IGUANA ARCO

ARCW 180 029 XXX MM	
	Farver
	Længde
	Højde

## BESTILLINGSNUMMER IGUANA ARCO PLUS

ARPW 180 029 XXX MM	
	Farver
	Længde
	Højde

### STANDARDLEVERING:

- midtertilslutning MM i bund
- vægmonterings sæt
- 2 krom udluftere G1/8"
- Iguana Plus er udstyret med 2 sidepaneler

### STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

### ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 20 %

### YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

### TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

## ARCO

HØJDE	LÆNGDE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
cm	cm	Watt	
<b>ARCW 180</b>	<b>29</b>	791	<b>5018</b>
41	1079	1079	6548
51	1366	1366	8093
62	1654	1654	9638
73	1941	1941	11168
83	2229	2229	12698
<b>192</b>	<b>29</b>	813	<b>5205</b>
41	1109	1109	6818
51	1404	1404	8408
62	1700	1700	10005
73	1995	1995	11618
83	2291	2291	13208
<b>200</b>	<b>29</b>	826	<b>5333</b>
41	1127	1127	6983
51	1427	1427	8633
62	1727	1727	10268
73	2028	2028	11910
83	2328	2328	13553
<b>220</b>	<b>29</b>	858	<b>5640</b>
41	1170	1170	7395
51	1482	1482	9143
62	1794	1794	10920
73	2106	2106	12683
83	2418	2418	14430
<b>240</b>	<b>29</b>	886	<b>5933</b>
41	1208	1208	7800
51	1530	1530	9683
62	1852	1852	11550
73	2174	2174	13433
83	2496	2496	15293

## ARCO PLUS

HØJDE	LÆNGDE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
cm	cm	Watt	
<b>ARPW 180</b>	<b>29</b>	999	<b>6525</b>
41	1362	1362	8513
51	1725	1725	10523
62	2088	2088	12525
73	2452	2452	14513
83	2815	2815	16500
<b>192</b>	<b>29</b>	1046	<b>6788</b>
41	1427	1427	8865
51	1807	1807	10928
62	2187	2187	13013
73	2568	2568	15098
83	2948	2948	17175
<b>200</b>	<b>29</b>	1076	<b>6923</b>
41	1467	1467	9075
51	1858	1858	11213
62	2249	2249	13343
73	2641	2641	15480
83	3032	3032	17625
<b>220</b>	<b>29</b>	1146	<b>7328</b>
41	1563	1563	9608
51	1980	1980	11888
62	2397	2397	14190
73	2813	2813	16470
83	3230	3230	18750
<b>240</b>	<b>29</b>	1210	<b>7725</b>
41	1650	1650	10163
51	2090	2090	12585
62	2530	2530	15023
73	2970	2970	17453
83	3410	3410	19890

# IGUANA VISIO



## BESTILLINGSNUMMER IGUANA VISIO

VISW 180 052 XXX MM

Farver  
Længde  
Højde

## BESTILLINGSNUMMER IGUANA VISIO PLUS

VIPW 180 052 XXX MM

Farver  
Længde  
Højde

### STANDARDLEVERING:

- midtertilslutning MM i bund
- vægmonteringssæt
- 2 krom udluftere G1/8"
- Iguana Plus er udstyret med 2 sidepaneler

### STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

### ANDRE FARVER

Se farvekort.  
Tillæg: + 20 %

### YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

### TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

## VISIO

HØJDE	LÆNGDE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
cm	cm	Watt	
<b>VISW 180 051</b>		719	<b>6960</b>
<b>062</b>	1007		<b>8295</b>
<b>073</b>	1294		<b>9518</b>
<b>200 051</b>		751	<b>7380</b>
<b>062</b>	1051		<b>8813</b>
<b>073</b>	1352		<b>10148</b>
<b>220 051</b>		780	<b>7793</b>
<b>062</b>	1092		<b>9360</b>
<b>073</b>	1404		<b>10755</b>

## VISIO PLUS

HØJDE	LÆNGDE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
cm	cm	Watt	
<b>VIPW 180 051</b>		908	<b>9045</b>
<b>062</b>	1271		<b>10793</b>
<b>073</b>	1634		<b>12375</b>
<b>200 051</b>		978	<b>9593</b>
<b>062</b>	1369		<b>11475</b>
<b>073</b>	1760		<b>13185</b>
<b>220 051</b>		1042	<b>10140</b>
<b>062</b>	1459		<b>12158</b>
<b>073</b>	1876		<b>14003</b>

# IGUANA CORNER



## BESTILLINGSNUMMER IGUANA CORNER

CORW	125	027	XXX	MM
				Farver
				Længde
				Højde

## BESTILLINGSNUMMER IGUANA CORNER PLUS

COPW	125	031	XXX	MM
				Farver
				Længde
				Højde

## STANDARDLEVERING:

- midtertilslutning MM i bund
- vægmonteringssæt
- 2 krom udluftere G1/8"
- Iguana Plus er udstyret med 2 sidepaneler

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 20 %

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

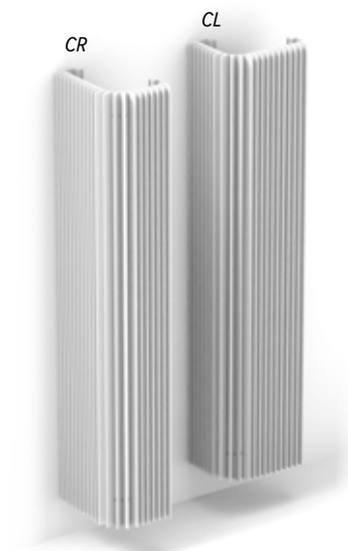
## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

## CORNER

HØJDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS	HØJDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS		
H	L			H	L				
cm	cm	75/65 Watt	kr.	cm	cm	75/65 Watt	kr.		
<b>CORW</b>	<b>125</b>	<b>27</b>	723	<b>7208</b>	<b>COPW</b>	<b>125</b>	<b>31</b>	860	<b>9375</b>
	150		834	<b>7395</b>		150		990	<b>9608</b>
	180		967	<b>7920</b>		180		1145	<b>10305</b>
	192		1021	<b>8235</b>		192		1207	<b>10703</b>
	200		1058	<b>8430</b>		200		1249	<b>10958</b>
	220		1149	<b>8925</b>		220		1352	<b>11595</b>
	240		1242	<b>9435</b>		240		1458	<b>12263</b>

# IGUANA ANGULA PLUS



## BESTILLINGSNUMMER IGUANA ANGULA PLUS

ANPW	180	040	XXX	CL	MM	
						CL (venstre hjørne) eller
						CR (højre hjørne)
						Farver
						Længde
						Højde

### STANDARDLEVERING:

- midtertilslutning MM i bund
- vægmonteringsæt
- 2 krom udluftere G1/8"
- 2 sidepaneler

### STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

### ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 20 %

### YDELSER

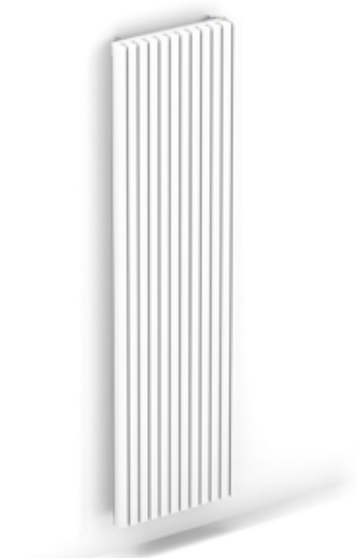
Ydelse målt i henhold til EN422.

### TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE	LÆNGDE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L	75/65 Watt	kr.
cm	cm		
<b>ANPW 180</b>	<b>040</b>	1745	<b>11910</b>
	<b>046</b>	2078	<b>13860</b>
	<b>051</b>	2410	<b>15803</b>
<b>192</b>	<b>040</b>	1823	<b>12675</b>
	<b>046</b>	2170	<b>14588</b>
	<b>051</b>	2517	<b>16515</b>
<b>220</b>	<b>040</b>	1978	<b>14115</b>
	<b>046</b>	2355	<b>16163</b>
	<b>051</b>	2732	<b>18203</b>
<b>240</b>	<b>040</b>	2066	<b>14895</b>
	<b>046</b>	2460	<b>17048</b>
	<b>051</b>	2854	<b>19193</b>

# TETRA



## BESTILLINGSNUMMER

TETW 180 033 XXX MM

Farver  
Længde  
Højde

## STANDARDLEVERING:

- midtertilslutning MM i bund
- vægmonteringsæt
- forkromet udluftnings- og aftappingsprop 1/2"
- 2 sidepaneler

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 20 %

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L		
cm	cm	Watt	kr.
TETW 180	33	984	7455
	41	1230	8820
	50	1476	10718
	58	1722	12293
200	67	1986	14198
	33	1120	8018
	41	1400	9480
	50	1680	11528
	58	1960	13223
	67	2240	15270

# PANEL PLUS



## BESTILLINGSNUMMER

PPVW 180 024 XXX MM

Farver  
Længde  
Højde

## STANDARDLEVERING:

- midtertilslutning MM i bund
- standard - og til udvidelse - vægbeslag medfølger
- forkromet udluftnings- og aftapningsprop 1/2"

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.  
Tillæg: + 20 %

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

	HØJDE	LÆNGDE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS		HØJDE	LÆNGDE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	H	L	75/65	kr.		H	L	75/65	kr.
	cm	cm	Watt			cm	cm	Watt	
PPVW 180	24	24	584	4058	PPVW 260	24	24	805	5070
	31	31	730	4958		31	31	1006	6323
	37	37	875	5873		37	37	1207	7538
	43	43	1021	6803		43	43	1408	8783
	50	50	1167	7718		50	50	1610	10020
	56	56	1313	8633		56	56	1811	11258
	62	62	1459	9570		62	62	2012	12533
	69	69	1605	10170		69	69	2213	13328
	75	75	1751	10770		75	75	2414	14085
	81	81	1897	11363		81	81	2616	14880
87	87	2043	11985	87	87	2817	15653		
94	94	2189	12570	94	94	3018	16440		
200	24	24	644	4290	280	24	24	852	5325
	31	31	805	5288		31	31	1066	6668
	37	37	965	6300		37	37	1279	7943
	43	43	1126	7298		43	43	1492	9293
	50	50	1287	8295		50	50	1705	10605
	56	56	1448	9293		56	56	1918	11895
	62	62	1609	10320		62	62	2131	13253
	69	69	1770	10958		69	69	2344	14093
	75	75	1931	11610		75	75	2557	14895
	81	81	2092	12255		81	81	2770	15743
87	87	2253	12893	87	87	2983	16553		
94	94	2414	13530	94	94	3197	17400		
220	24	24	700	4560	300	24	24	897	5580
	31	31	876	5618		31	31	1121	7028
	37	37	1051	6705		37	37	1345	8363
	43	43	1226	7778		43	43	1569	9795
	50	50	1401	8865		50	50	1794	11175
	56	56	1576	9953		56	56	2018	12548
	62	62	1751	11048		62	62	2242	14010
	69	69	1926	11768		69	69	2466	14888
	75	75	2101	12435		75	75	2690	15728
	81	81	2276	13148		81	81	2915	16635
87	87	2451	13823	87	87	3139	17490		
94	94	2627	14520	94	94	3363	18360		
240	24	24	754	4815					
	31	31	943	5970					
	37	37	1131	7125					
	43	43	1320	8295					
	50	50	1508	9443					
	56	56	1697	10605					
	62	62	1885	11798					
	69	69	2074	12533					
	75	75	2262	13253					
	81	81	2451	14003					
87	87	2639	14738						
94	94	2828	15465						

# DECO SPACE



## BESTILLINGSNUMMER DECO SPACE KUN

SVSW 180 032 XXX MM

Farver  
Længde  
Højde

## BESTILLINGSNUMMER DECO SPACE DOBBELT

SVDW 180 032 XXX MM

Farver  
Længde  
Højde

### STANDARDLEVERING:

- midtertilslutning MM i bund
- vægmonterings sæt
- forkromet udluftnings- og aftapningsprop 1/2"

### STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

### ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 20 %

### YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

### TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

## KUN

HØJDE H	LÆNGDE L	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
SVSW 180	32	884	5033
	40	1105	6105
	48	1326	7178
	56	1547	8235
	64	1768	9293
	72	1989	10358
	80	2210	11423
	96	2652	13538
SVSW 192	32	939	5243
	40	1174	6353
	48	1409	7448
	56	1644	8558
	64	1878	9668
	72	2113	10793
	80	2348	11888
	96	2818	14100
SVSW 200	32	976	5363
	40	1220	6510
	48	1464	7643
	56	1708	8775
	64	1952	9915
	72	2196	11048
	80	2440	12188
	96	2928	14483
SVSW 220	32	1066	5693
	40	1332	6878
	48	1598	8100
	56	1865	9338
	64	2131	10545
	72	2398	11775
	80	2664	12983
	96	3197	15420
SVSW 240	32	1153	5985
	40	1441	7268
	48	1729	8573
	56	2017	9885
	64	2306	11175
	72	2594	12458
	80	2882	13755
	96	3458	16343
SVSW 260	32	1237	6285
	40	1546	7680
	48	1855	9045
	56	2164	10410
	64	2474	11798
	72	2783	13163
	80	3092	14543
	96	3710	17288

## DOBBELT

HØJDE H	LÆNGDE L	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
SVDW 180	32	1418	10073
	40	1772	12195
	48	2126	14370
	56	2481	16478
	64	2835	18585
	72	3190	20730
	80	3544	22853
	96	4253	27098
SVDW 192	32	1500	10478
	40	1875	12698
	48	2250	14903
	56	2625	17130
	64	3000	19350
	72	3375	21555
	80	3750	23783
	96	4500	28208
SVDW 200	32	1554	10718
	40	1943	13013
	48	2332	15293
	56	2720	17550
	64	3109	19830
	72	3497	22110
	80	3886	24398
	96	4663	28980
SVDW 220	32	1690	11355
	40	2112	13770
	48	2534	16208
	56	2957	18675
	64	3379	21068
	72	3802	23520
	80	4224	25958
	96	5069	30833
SVDW 240	32	1823	11978
	40	2279	14535
	48	2735	17145
	56	3191	19733
	64	3646	22343
	72	4102	24893
	80	4558	27525
	96	5470	32693
SVDW 260	32	1954	12563
	40	2443	15330
	48	2932	18075
	56	3420	20820
	64	3909	23550
	72	4397	26318
	80	4886	29070
	96	5863	34568

# SANI ELECTRIC



## BESTILLINGSNUMMER

SEDW 093 040 XXX

Længde

Højde

## STANDARDLEVERING:

- vægmonteringsæt
- runde vandrette rør Ø22 mm
- lodret stål, firkantede varmeenheder 35 mm x 35 mm
- integreret elektrisk modstand med monterbar styring
- hvidt kabel 1,2 m med stik
- fyldt med opvarmingsvæske

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

Trafik hvid RAL 9016 (233). Blank: glat glans finish, glans +/- 70 %

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

## VALGMULIGHED

### INFRARØD FJERNBETJENING



BESTILLINGSNUMMER	kr.
9096 020101	383

HØJDE	LÆNGDE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L	Watt	kr.
cm	cm		
SEDW 093 040	300	5663	
050	500	5775	
122 040	500	6308	
050	750	6458	
137 040	500	6705	
050	750	6878	
060	1000	7163	
175 040	750	7823	
050	1000	8033	
060	1000	8363	
205 060	1250	9600	

# SANI RONDA



## BESTILLINGSNUMMER

SROW 093 050 XXX MM

Farver  
Længde  
Højde

## STANDARDLEVERING:

- midttilslutning MM i bund
- vægmonterings sæt
- forkromet luftventil og 3 aftapningspropper G1/2"

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (233). Blank: glat glans finish, glans +/- 70 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 20 %

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

	HØJDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H cm	L cm		
<b>SROW</b>	<b>93</b>	<b>50</b>	494	<b>5123</b>
		<b>60</b>	581	<b>5483</b>
<b>122</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	546	<b>5655</b>
		<b>60</b>	665	<b>5813</b>
		<b>60</b>	784	<b>6060</b>
<b>137</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	617	<b>6060</b>
		<b>50</b>	752	<b>6233</b>
		<b>60</b>	887	<b>6510</b>
		<b>70</b>	1022	<b>6795</b>
<b>175</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	766	<b>7170</b>
		<b>50</b>	931	<b>7395</b>
		<b>60</b>	1097	<b>7725</b>
		<b>70</b>	1262	<b>8093</b>
		<b>80</b>	1428	<b>8468</b>
<b>205</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	1314	<b>8955</b>
		<b>70</b>	1509	<b>9435</b>
		<b>80</b>	1705	<b>9938</b>

## VARMEELEMENT MED STYRING



BESTILLINGSNR.	WATT	L	kr.
<b>uden T-stykke</b>			
9096 0300	300	40	<b>1545</b>
9096 0500	500	48	<b>1553</b>
9096 0750	750	60	<b>1598</b>
9096 1000	1000	72	<b>1635</b>
9096 1250	1250	85	<b>1658</b>
<b>MED 1 T-STYKKE</b>			
9096 0300 XXX	300	40	<b>1620</b>
9096 0500 XXX	500	48	<b>1635</b>
9096 0750 XXX	750	60	<b>1665</b>
9096 1000 XXX	1000	72	<b>1710</b>
9096 1250 XXX	1250	85	<b>1733</b>
<b>MED 2 T-STYKKER</b>			
9096 0300 XXX 2	300	40	<b>1695</b>
9096 0500 XXX 2	500	48	<b>1703</b>
9096 0750 XXX 2	750	60	<b>1748</b>
9096 1000 XXX 2	1000	72	<b>1815</b>
9096 1250 XXX 2	1250	85	<b>1823</b>

Indtast farvekode:

009 (krom),

233 (trafik hvid RAL 9016 - blank)

## VALGMULIGHED

### INFRARØD FJERNBETJENING



BESTILLINGSNR.	kr.
9096 020101	<b>383</b>

# SANI BASIC



## BESTILLINGSNUMMER

SBAW 094 050 233 MM

Længde

Højde

## STANDARDLEVERING:

- midtertilslutning MM i bund
- vægmonterings sæt
- forkromet luftventil og 3 aftapningspropper G1/2"

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed  
Trafik hvid RAL 9016 (233). Blank: glat glans finish, glans +/- 70 %

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

	HØJDE		OPVARMNING Rumtemperatur 20°C Watt	PRIS kr.
	H	L		
	cm	cm		
<b>SBAW</b>	<b>094</b>	<b>050</b>	427	<b>4328</b>
	<b>132</b>	<b>050</b>	605	<b>5295</b>
		<b>060</b>	706	<b>5580</b>
	<b>170</b>	<b>050</b>	775	<b>6278</b>
		<b>060</b>	906	<b>6578</b>
	<b>198</b>	<b>060</b>	1081	<b>7395</b>
		<b>075</b>	1317	<b>8018</b>

## VARMEELEMENT MED STYRING



BESTILLINGSNR.	WATT	L	kr.
<b>uden T-stykke</b>			
9096 0300	300	40	<b>1545</b>
9096 0500	500	48	<b>1553</b>
9096 0750	750	60	<b>1598</b>
9096 1000	1000	72	<b>1635</b>
9096 1250	1250	85	<b>1658</b>
<b>MED 1 T-STYKKE</b>			
9096 0300 XXX	300	40	<b>1620</b>
9096 0500 XXX	500	48	<b>1635</b>
9096 0750 XXX	750	60	<b>1665</b>
9096 1000 XXX	1000	72	<b>1710</b>
9096 1250 XXX	1250	85	<b>1733</b>
<b>MED 2 T-STYKKER</b>			
9096 0300 XXX 2	300	40	<b>1695</b>
9096 0500 XXX 2	500	48	<b>1703</b>
9096 0750 XXX 2	750	60	<b>1748</b>
9096 1000 XXX 2	1000	72	<b>1815</b>
9096 1250 XXX 2	1250	85	<b>1823</b>

Indtast farvekode:

009 (krom),

233 (trafik hvid RAL 9016 - glossy)

## VALGMULIGHED

### INFRARØD FJERNBETJENING



BESTILLINGSNR.	kr.
9096 020101	<b>383</b>

# MINI FRITSTÅENDE MED FASTE BEN



## BESTILLINGSNUMMER

MINF	008	060	09	XXX	FS
					Fod FS, FM eller FL
					Farver
					Type
					Længde
					Højde

## STANDARDLEVERING:

- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler, luftventil 1/8" og aftapningsprop 1/2"
- dæksel til venstre eller højre tilslutning
- fødder i samme farve som radiatoren
  - FS: faste fødder højde 65 mm (kun for højde 008 og 013)
  - FM: faste fødder højde 100 mm
  - FL: faste fødder højde 120 mm

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
Længde < 100 cm	<b>818</b>
Længde på 100 cm til 200 cm	<b>1298</b>
Længde ≥ 200 cm	<b>2265</b>

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

## HØJDE 008

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS kr.	
	H	L				
cm	cm	cm	T			
MINF 8	60	---	---	---	---	
		9	255	1845		
		14	416	2168		
		19	572	2393		
	70	---	---	---	---	---
		9	298	1973		
		14	486	2333		
		19	667	2625		
	80	---	---	---	---	---
		9	340	2063		
		14	555	2430		
		19	762	2745		
90	---	---	---	---	---	
	9	383	2138			
	14	625	2535			
	19	858	2858			
100	---	---	---	---	---	
	9	425	2243			
	14	694	2700			
	19	953	3075			
110	---	---	---	---	---	
	9	468	2340			
	14	763	2828			
	19	1048	3233			
120	---	---	---	---	---	
	9	510	2475			
	14	833	2970			
	19	1144	3420			
140	---	---	---	---	---	
	9	595	2670			
	14	972	3240			
	19	1334	3908			
160	---	---	---	---	---	
	9	680	3173			
	14	1110	3870			
	19	1525	4665			
180	---	---	---	---	---	
	9	765	3630			
	14	1249	4365			
	19	1715	5250			
200	---	---	---	---	---	
	9	850	3923			
	14	1388	4920			
	19	1906	5693			
220	---	---	---	---	---	
	9	935	4598			
	14	1527	5715			
	19	2097	6630			
240	---	---	---	---	---	
	9	1020	4890			
	14	1666	6083			
	19	2287	7065			
260	---	---	---	---	---	
	9	1105	5175			
	14	1804	6435			
	19	2478	7500			
280	---	---	---	---	---	
	9	1190	5453			
	14	1943	6780			
	19	2668	7920			

## HØJDE 013

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L			
cm	cm	cm	T		
MINF 13	60	5	197	1875	
		10	303	2168	
		15	508	2543	
		20	717	2843	
	70	5	230	2025	
		10	354	2340	
		15	593	2783	
		20	837	3135	
	80	5	263	2093	
		10	404	2430	
		15	678	2903	
		20	956	3300	
90	5	296	2168		
	10	455	2513		
	15	762	3030		
	20	1076	3458		
100	5	329	2265		
	10	505	2670		
	15	847	3225		
	20	1195	3720		
110	5	362	2378		
	10	556	2790		
	15	932	3398		
	20	1315	3923		
120	5	395	2505		
	10	606	2940		
	15	1016	3578		
	20	1434	4163		
140	5	461	2715		
	10	707	3188		
	15	1186	3908		
	20	1673	4793		
160	5	526	3233		
	10	808	3810		
	15	1355	4680		
	20	1912	5723		
180	5	592	3698		
	10	909	4320		
	15	1525	5265		
	20	2151	6413		
200	5	658	4005		
	10	1010	4680		
	15	1694	5940		
	20	2390	6960		
220	5	724	4703		
	10	1111	5468		
	15	1863	6930		
	20	2629	8123		
240	5	790	5010		
	10	1212	5828		
	15	2033	7380		
	20	2868	8663		
260	5	855	5295		
	10	1313	6188		
	15	2202	7823		
	20	3107	9210		
280	5	921	5573		
	10	1414	6510		
	15	2372	8243		
	20	3346	9735		

# MINI FRITSTÅENDE MED FASTE BEN

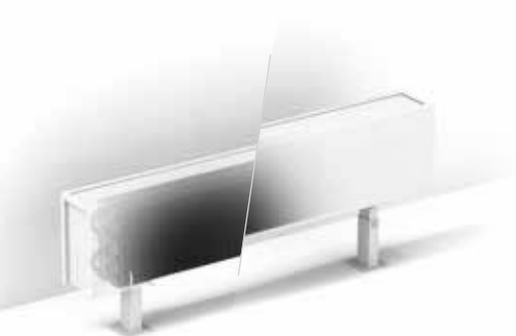
## HØJDE 023

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	H	L			
cm	cm			75/65 Watt	kr.
MINF 23	60	6	323	2978	
		11	601	3278	
		16	785	3870	
		21	1021	4065	
70	6	6	377	3233	
		11	701	3578	
		16	916	4268	
		21	1191	4538	
80	6	6	431	3368	
		11	802	3735	
		16	1046	4485	
		21	1361	4785	
90	6	6	485	3473	
		11	902	3870	
		16	1177	4703	
		21	1531	5025	
100	6	6	539	3690	
		11	1002	4118	
		16	1308	5033	
		21	1701	5423	
110	6	6	593	3870	
		11	1102	4328	
		16	1439	5310	
		21	1871	5753	
120	6	6	647	4043	
		11	1202	4538	
		16	1570	5588	
		21	2041	6068	
140	6	6	755	4418	
		11	1403	4950	
		16	1831	6128	
		21	2381	7043	
160	6	6	862	5235	
		11	1603	5873	
		16	2093	7320	
		21	2722	8400	
180	6	6	970	5858	
		11	1804	6555	
		16	2354	8160	
		21	3062	9338	
200	6	6	1078	6338	
		11	2004	7095	
		16	2616	9240	
		21	3402	10110	
220	6	6	1186	7350	
		11	2204	8228	
		16	2878	10703	
		21	3742	11745	
240	6	6	1294	7823	
		11	2405	8760	
		16	3139	11400	
		21	4082	12563	
260	6	6	1401	8288	
		11	2605	9285	
		16	3401	12090	
		21	4423	13350	
280	6	6	1509	8745	
		11	2806	9795	
		16	3662	12773	
		21	4763	14123	

## HØJDE 028

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	H	L			
cm	cm			75/65 Watt	kr.
MINF 28	60	6	342	3293	
		11	653	3593	
		16	860	4208	
		21	1127	4433	
70	6	6	399	3548	
		11	762	3900	
		16	1003	4620	
		21	1315	4890	
80	6	6	456	3675	
		11	871	4058	
		16	1146	4845	
		21	1503	5160	
90	6	6	513	3803	
		11	980	4208	
		16	1290	5048	
		21	1691	5393	
100	6	6	570	4013	
		11	1089	4470	
		16	1433	5400	
		21	1879	5798	
110	6	6	627	4193	
		11	1198	4673	
		16	1576	5685	
		21	2067	6128	
120	6	6	684	4380	
		11	1307	4890	
		16	1720	5963	
		21	2255	6458	
140	6	6	798	4785	
		11	1525	5340	
		16	2006	6555	
		21	2631	7478	
160	6	6	912	5663	
		11	1742	6338	
		16	2293	7800	
		21	3006	8910	
180	6	6	1026	6338	
		11	1960	7043	
		16	2579	8670	
		21	3382	9878	
200	6	6	1140	6855	
		11	2178	7635	
		16	2866	9810	
		21	3758	10710	
220	6	6	1254	7950	
		11	2396	8850	
		16	3153	11363	
		21	4134	12450	
240	6	6	1368	8468	
		11	2614	9428	
		16	3439	12105	
		21	4510	13283	
260	6	6	1482	8955	
		11	2831	9998	
		16	3726	12848	
		21	4885	14123	
280	6	6	1596	9443	
		11	3049	10538	
		16	4012	13545	
		21	5261	14933	

# MINI FRITSTÅENDE MED JUSTERBARE FØDDER



## BESTILLINGSNUMMER

MINF	008	060	09	XXX	AS
					Fod: AS eller AL
					Farver
					Type
					Længde
					Højde

## STANDARDLEVERING:

- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler, luftventil 1/8" og aftapningsprop 1/2"
- dæksel til venstre eller højre tilslutning
- fødder i samme farve som radiatoren
  - AS: justerbare fødder, højde fra 13,5 til 21 cm
  - AL: justerbare fødder, højde fra 21,5 til 34 cm

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	
Længde < 100 cm	<b>818</b>
Længde på 100 cm til 200 cm	<b>1298</b>
Længde ≥ 200 cm	<b>2265</b>

## YDELSE

Ydelse målt i henhold til EN422.

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

## HØJDE 008

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L			
cm	cm	cm	T		
MINF 8	60	---	---	---	---
		9	255	2460	
		14	416	2768	
		19	572	2993	
70	---	---	---	---	---
		9	298	2588	
		14	486	2955	
		19	667	3225	
80	---	---	---	---	---
		9	340	2670	
		14	555	3060	
		19	762	3360	
90	---	---	---	---	---
		9	383	2738	
		14	625	3143	
		19	858	3473	
100	---	---	---	---	---
		14	694	3300	
		19	953	3683	
		---	---	---	
110	---	---	---	---	---
		14	763	3428	
		19	1048	3855	
		---	---	---	
120	---	---	---	---	---
		9	510	3075	
		14	833	3578	
		19	1144	4028	
140	---	---	---	---	---
		9	595	3278	
		14	972	3863	
		19	1334	4515	
160	---	---	---	---	---
		9	680	3780	
		14	1110	4478	
		19	1525	5265	
180	---	---	---	---	---
		9	765	4553	
		14	1249	5288	
		19	1715	6165	
200	---	---	---	---	---
		9	850	4845	
		14	1388	5828	
		19	1906	6600	
220	---	---	---	---	---
		9	935	5513	
		14	1527	6638	
		19	2097	7553	
240	---	---	---	---	---
		9	1020	5798	
		14	1666	7005	
		19	2287	7988	
260	---	---	---	---	---
		9	1105	6083	
		14	1804	7358	
		19	2478	8430	
280	---	---	---	---	---
		9	1190	6368	
		14	1943	7703	
		19	2668	8835	

## HØJDE 013

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L			
cm	cm	cm	T		
MINF 13	60	5	197	2498	
		10	303	2783	
		15	508	3158	
		20	717	3443	
70	5	5	230	2633	
		10	354	2955	
		15	593	3390	
		20	837	3743	
80	5	5	263	2708	
		10	404	3045	
		15	678	3518	
		20	956	3908	
90	5	5	296	2768	
		10	455	3128	
		15	762	3645	
		20	1076	4058	
100	5	5	329	2873	
		10	505	3278	
		15	847	3848	
		20	1195	4335	
110	5	5	362	2985	
		10	556	3398	
		15	932	4013	
		20	1315	4538	
120	5	5	395	3105	
		10	606	3555	
		15	1016	4193	
		20	1434	4770	
140	5	5	461	3323	
		10	707	3803	
		15	1186	4523	
		20	1673	5400	
160	5	5	526	3855	
		10	808	4418	
		15	1355	5288	
		20	1912	6338	
180	5	5	592	4605	
		10	909	5235	
		15	1525	6195	
		20	2151	7320	
200	5	5	658	4920	
		10	1010	5595	
		15	1694	6863	
		20	2390	7875	
220	5	5	724	5618	
		10	1111	6390	
		15	1863	7860	
		20	2629	9038	
240	5	5	790	5925	
		10	1212	6743	
		15	2033	8288	
		20	2868	9585	
260	5	5	855	6210	
		10	1313	7088	
		15	2202	8745	
		20	3107	10125	
280	5	5	921	6495	
		10	1414	7418	
		15	2372	9165	
		20	3346	10650	

# MINI FRITSTÅENDE MED JUSTERBARE FØDDER

## HØJDE 023

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	H	L			
cm	cm	cm		Watt	kr.
MINF 23	60	6	323	3585	
		11	601	3893	
		16	785	4478	
		21	1021	4680	
70	6	6	377	3855	
		11	701	4193	
		16	916	4868	
		21	1191	5153	
80	6	6	431	3983	
		11	802	4350	
		16	1046	5093	
		21	1361	5400	
90	6	6	485	4080	
		11	902	4478	
		16	1177	5310	
		21	1531	5625	
100	6	6	539	4313	
		11	1002	4733	
		16	1308	5648	
		21	1701	6053	
110	6	6	593	4478	
		11	1102	4928	
		16	1439	5918	
		21	1871	6368	
120	6	6	647	4658	
		11	1202	5153	
		16	1570	6195	
		21	2041	6683	
140	6	6	755	5025	
		11	1403	5565	
		16	1831	6750	
		21	2381	7658	
160	6	6	862	5850	
		11	1603	6495	
		16	2093	7928	
		21	2722	9023	
180	6	6	970	6765	
		11	1804	7463	
		16	2354	9075	
		21	3062	10245	
200	6	6	1078	7245	
		11	2004	8010	
		16	2616	10140	
		21	3402	11025	
220	6	6	1186	8273	
		11	2204	9135	
		16	2878	11618	
		21	3742	12653	
240	6	6	1294	8745	
		11	2405	9675	
		16	3139	12315	
		21	4082	13485	
260	6	6	1401	9203	
		11	2605	10208	
		16	3401	13005	
		21	4423	14265	
280	6	6	1509	9660	
		11	2806	10725	
		16	3662	13680	
		21	4763	15038	

## HØJDE 028

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	H	L			
cm	cm	cm		Watt	kr.
MINF 28	60	6	342	3893	
		11	653	4215	
		16	860	4823	
		21	1127	5040	
70	6	6	399	4155	
		11	762	4515	
		16	1003	5235	
		21	1315	5505	
80	6	6	456	4283	
		11	871	4673	
		16	1146	5453	
		21	1503	5768	
90	6	6	513	4403	
		11	980	4815	
		16	1290	5655	
		21	1691	6000	
100	6	6	570	4620	
		11	1089	5070	
		16	1433	6023	
		21	1879	6413	
110	6	6	627	4808	
		11	1198	5288	
		16	1576	6293	
		21	2067	6750	
120	6	6	684	5010	
		11	1307	5505	
		16	1720	6578	
		21	2255	7080	
140	6	6	798	5393	
		11	1525	5948	
		16	2006	7178	
		21	2631	8100	
160	6	6	912	6270	
		11	1742	6953	
		16	2293	8430	
		21	3006	9510	
180	6	6	1026	7253	
		11	1960	7973	
		16	2579	9593	
		21	3382	10800	
200	6	6	1140	7770	
		11	2178	8550	
		16	2866	10733	
		21	3758	11625	
220	6	6	1254	8880	
		11	2396	9773	
		16	3153	12293	
		21	4134	13350	
240	6	6	1368	9390	
		11	2614	10350	
		16	3439	13020	
		21	4510	14198	
260	6	6	1482	9878	
		11	2831	10920	
		16	3726	13778	
		21	4885	15038	
280	6	6	1596	10380	
		11	3049	11453	
		16	4012	14468	
		21	5261	15855	

# TEMPO FRITSTÅENDE



## BESTILLINGSNUMMER

TEMF 020 050 10 101

Type  
Længde  
Højde

## STANDARDLEVERING:

- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler med vinklet udluftning (standard) eller forlænget udluftning (dobbel) 1/8" og aftapningsprop 1/2"
- let at installere kabinettet med en lukket side og en side til tilslutninger, udskiftelig til venstre eller højre
- standard justerbare fødder i neutral grå (13,5 > 18,5 cm)

## STANDARDFARVER

Ridse- og slagfast overfladebelægning med en blød tekstureret satinfinish. Høj UV-modstand.

Hvid RAL 9010 (101)

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

## HØJDE 020

TEMF	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20°C Watt	PRIS kr.
	H	L	T		
	cm	cm			
20	50	10		328	1718
		15		545	1965
		20		766	2228
60	10			393	1823
		15		654	2130
		20		919	2423
70	10			459	2048
		15		763	2408
		20		1072	2790
80	10			524	2153
		15		872	2550
		20		1226	2978
90	10			590	2265
		15		981	2723
		20		1379	3173
100	10			655	2483
		15		1090	2970
		20		1532	3480
110	10			721	2588
		15		1199	3158
		20		1685	3705
120	10			786	2708
		15		1308	3293
		20		1838	3893
140	10			917	3173
		15		1526	3855
		20		2145	4763
160	10			1048	3593
		15		1744	4433
		20		2451	5513
180	10			1179	3870
		15		1962	4793
		20		2758	5955
200	10			1310	4170
		15		2180	5408
		20		3064	6450
220	10			1441	4673
		15		2398	6098
		20		3370	7335
240	10			1572	5153
		15		2616	6683
		20		3677	8018
260	10			1703	5423
		15		2834	7065
		20		3983	8513
280	10			1834	5783
		15		3052	7545
		20		4290	9068
300	10			1965	6060
		15		3270	7890
		20		4596	9510

## HØJDE 030

TEMF	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20°C Watt	PRIS kr.
	H	L	T		
	cm	cm			
30	50	10		413	1853
		15		680	2130
		20		953	2393
60	10			496	1980
		15		815	2280
		20		1144	2573
70	10			578	2228
		15		951	2573
		20		1334	2970
80	10			661	2355
		15		1087	2745
		20		1525	3173
90	10			743	2498
		15		1223	2940
		20		1715	3398
100	10			826	2715
		15		1359	3195
		20		1906	3735
110	10			909	2858
		15		1495	3413
		20		2097	3975
120	10			991	2978
		15		1631	3563
		20		2287	4170
140	10			1156	3510
		15		1903	4178
		20		2668	5078
160	10			1322	3975
		15		2174	4793
		20		3050	5873
180	10			1487	4268
		15		2446	5183
		20		3431	6368
200	10			1652	4620
		15		2718	5858
		20		3812	6908
220	10			1817	5160
		15		2990	6578
		20		4193	7823
240	10			1982	5685
		15		3262	7215
		20		4574	8535
260	10			2148	5993
		15		3533	7628
		20		4956	9068
280	10			2313	6398
		15		3805	8145
		20		5337	9668
300	10			2478	6690
		15		4077	8520
		20		5718	10140

## VALGFRI

### Fødder i samme farve som kabinettet

For at få fødder i samme farve som kabinettet skal farvekoden gentages efter radiator-koden..

FX.: TEMF HHH LLL TT 101 101

LÆNGDE PÅ KABINET	kr.
040 > 120 2 fødder	158
140 > 220 3 fødder	248
240 > 300 4 fødder	330

### Forlængede justerbare fødder

- For forlængede fødder i neutral grå, tilføj AL til bestillingsnr..  
FX.: TEMF 020 040 10 101 AL

- For forlængede fødder i samme farve som kabinettet, tilføj AL til bestillingsnr. og gentag farvekoden.

FX.: TEMF 020 040 10 101 AL 101

LÆNGDE PÅ KABINET	kr. Grå	kr. Farver
040 > 120 2 fødder	62	225
140 > 220 3 fødder	93	330
240 > 300 4 fødder	116	443

# TEMPO FRITSTÅENDE

## HØJDE 040

TEMF	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L	T		
	LÆNGDE				
	H	L	T		
	cm	cm			
40	50	10	482	1995	
		15	784	2288	
		20	1098	2558	
60	10	578	2153		
		15	941	2490	
		20	1318	2798	
70	10	674	2415		
		15	1098	2813	
		20	1537	3188	
80	10	770	2535		
		15	1254	2978	
		20	1757	3405	
90	10	867	2708		
		15	1411	3173	
		20	1976	3660	
100	10	963	2955		
		15	1568	3465	
		20	2196	4013	
110	10	1059	3120		
		15	1725	3698	
		20	2416	4268	
120	10	1156	3240		
		15	1882	3863	
		20	2635	4478	
140	10	1348	3825		
		15	2195	4538	
		20	3074	5460	
160	10	1541	4320		
		15	2509	5183	
		20	3514	6270	
180	10	1733	4658		
		15	2822	5618	
		20	3953	6803	
200	10	1926	5063		
		15	3136	6345	
		20	4392	7403	
220	10	2119	5618		
		15	3450	7095	
		20	4831	8333	
240	10	2311	6203		
		15	3763	7778	
		20	5270	9128	
260	10	2504	6540		
		15	4077	8228	
		20	5710	9675	
280	10	2696	7005		
		15	4390	8790	
		20	6149	10320	
300	10	2889	7320		
		15	4704	9203	
		20	6588	10838	

## HØJDE 050

TEMF	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L	T		
	LÆNGDE				
	H	L	T		
	cm	cm			
40	50	11	632	2843	
		16	850	3300	
		21	1137	3473	
		21	1137	3473	
60	11	758	3045		
		16	1020	3555	
		21	1364	3773	
		21	1364	3773	
70	11	885	3428		
		16	1190	4050	
		21	1592	4350	
		21	1592	4350	
80	11	1011	3615		
		16	1360	4320	
		21	1819	4650	
		21	1819	4650	
90	11	1138	3825		
		16	1530	4598	
		21	2047	4958	
		21	2047	4958	
100	11	1264	4170		
		16	1700	5033	
		21	2274	5468	
		21	2274	5468	
110	11	1390	4395		
		16	1870	5348	
		21	2501	5820	
		21	2501	5820	
120	11	1517	4575		
		16	2040	5595	
		21	2729	6105	
		21	2729	6105	
140	11	1770	5310		
		16	2380	6458	
		21	3184	7418	
		21	3184	7418	
160	11	2022	6045		
		16	2720	7463	
		21	3638	8603	
		21	3638	8603	
180	11	2275	6518		
		16	3060	8093	
		21	4093	9323	
		21	4093	9323	
200	11	2528	7035		
		16	3400	9195	
		21	4548	10110	
		21	4548	10110	
220	11	2781	7898		
		16	3740	10388	
		21	5003	11468	
		21	5003	11468	
240	11	3034	8618		
		16	4080	11288	
		21	5458	12495	
		21	5458	12495	
260	11	3286	9120		
		16	4420	11948	
		21	5912	13253	
		21	5912	13253	
280	11	3539	9720		
		16	4760	12698	
		21	6367	14115	
		21	6367	14115	
300	11	3792	10163		
		16	5100	13328	
		21	6822	14835	
		21	6822	14835	

TEMF	HØJDE			OPVARMNING kammertemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L	T		
	LÆNGDE				
	H	L	T		
	cm	cm			
50	50	10	538	2168	
		15	867	2475	
		20	1213	2760	
		20	1213	2760	
60	10	646	2333		
		15	1040	2678	
		20	1455	3015	
		20	1455	3015	
70	10	753	2625		
		15	1214	3023	
		20	1698	3428	
		20	1698	3428	
80	10	861	2760		
		15	1387	3195	
		20	1940	3660	
		20	1940	3660	
90	10	968	2940		
		15	1561	3420	
		20	2183	3908	
		20	2183	3908	
100	10	1076	3188		
		15	1734	3735	
		20	2425	4305	
		20	2425	4305	
110	10	1184	3390		
		15	1907	3998	
		20	2668	4568	
		20	2668	4568	
120	10	1291	3518		
		15	2081	4155	
		20	2910	4785	
		20	2910	4785	
140	10	1506	4170		
		15	2428	4905	
		20	3395	5835	
		20	3395	5835	
160	10	1722	4680		
		15	2774	5573	
		20	3880	6690	
		20	3880	6690	
180	10	1937	5070		
		15	3121	6053	
		20	4365	7260	
		20	4365	7260	
200	10	2152	5520		
		15	3468	6833	
		20	4850	7905	
		20	4850	7905	
220	10	2367	6105		
		15	3815	7605	
		20	5335	8880	
		20	5335	8880	
240	10	2582	6728		
		15	4162	8348	
		20	5820	9720	
		20	5820	9720	
260	10	2798	7110		
		15	4508	8820	
		20	6305	10298	
		20	6305	10298	
280	10	3013	7613		
		15	4855	9428	
		20	6790	11003	
		20	6790	11003	
300	10	3228	7973		
		15	5202	9870	
		20	7275	11558	
		20	7275	11558	

TEMF	HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L	T		
	LÆNGDE				
	H	L	T		
	cm	cm			
50	50	11	693	3008	
		16	949	3465	
		21	1291	3675	
		21	1291	3675	
60	11	832	3225		
		16	1139	3750	
		21	1549	4005	
		21	1549	4005	
70	11	970	3630		
		16	1329	4268	
		21	1807	4575	
		21	1807	4575	
80	11	1109	3825		
		16	1518	4538	
		21	2066	4890	
		21	2066	4890	
90	11	1247	4050		
		16	1708	4845	
		21	2324	5235	
		21	2324	5235	
100	11	1386	4425		
		16	1898	5295	
		21	2582	5753	
		21	2582	5753	
110	11	1525	4673		
		16	2088	5625	
		21	2840	6113	
		21	2840	6113	
120	11	1663	4868		
		16	2278	5895	
		21	3098	6420	
		21	3098	6420	
140	11	1940	5648		
		16	2657	6840	
		21	3615	7800	
		21	3615	7800	
160	11	2218	6413		
		16	3037	7875	
		21	4131	9030	
		21	4131	9030	
180	11	2495	6923		
		16	3416	8528	
		21	4648	9773	
		21	4648	9773	
200	11	2772	7500		
		16	3796	9668	
		21	5164	10620	
		21	5164	10620	
220	11	3049	8385		
		16	4176	10883	
		21	5680	12008	
		21	5680	12008	
240	11	3326	9165		
		16	4555	11858	
		21	6197	13080	
		21	6197	13080	
260	11	3604	9698		
		16	4935	12540	
		21	6713	13868	
		21	6713	13868	
280	11	3881	10328		
		16	5314	13350	
		21	7230	14783	
		21	7230	14783	
300	11	4158	10815		
		16	5694	14003	
		21	7746	15540	
		21	7746	15540	

# LINEA PLUS FRITSTÅENDE



## BESTILLINGSNUMMER

LINF 020 050 10 XXX

Farver  
Type  
Længde  
Højde

## STANDARDLEVERING:

- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler med vinklet udluftning (standard) eller forlænget udluftning (dobbel) 1/8" og aftapningsprop 1/2"
- let at installere kabinettet med en lukket side og en side til tilslutninger, udskiftelig til venstre eller højre
- standard justerbare fødder i neutral grå (13,5 > 18,5 cm)

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
Længde < 100 cm	<b>818</b>
Længde på 100 cm til 200 cm	<b>1298</b>
Længde ≥ 200 cm	<b>2265</b>

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

## HØJDE 020

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	H	L			
cm	cm	cm		Watt	kr.
20	50	10	10	271	1973
		15	10	483	2340
	60	10	10	325	2093
		15	10	580	2490
	70	10	10	379	2288
		15	10	676	2738
	80	10	10	433	2445
		15	10	773	2940
	90	10	10	487	2558
		15	10	869	3098
	100	10	10	541	2738
		15	10	966	3323
	110	10	10	595	2858
		15	10	1063	3480
	120	10	10	649	3195
		15	10	1159	3878
	140	10	10	757	3458
		15	10	1352	4215
	160	10	10	866	4065
		15	10	1546	4980
	180	10	10	974	4418
		15	10	1739	5400
	200	10	10	1082	4785
		15	10	1932	6083
	220	10	10	1190	5588
		15	10	2125	7058
	240	10	10	1298	6120
		15	10	2318	7718
	260	10	10	1407	6495
		15	10	2512	8175
	280	10	10	1515	6803
		15	10	2705	8588

## HØJDE 035

HØJDE	LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
	H	L			
cm	cm	cm		Watt	kr.
35	50	10	10	392	2190
		15	10	673	2550
	60	10	10	470	2333
		15	10	808	2730
	70	10	10	548	2535
		15	10	942	3008
	80	10	10	626	2715
		15	10	1077	3210
	90	10	10	705	2873
		15	10	1211	3428
	100	10	10	783	3068
		15	10	1346	3668
	110	10	10	861	3195
		15	10	1481	3855
	120	10	10	940	3570
		15	10	1615	4253
	140	10	10	1096	3878
		15	10	1884	4650
	160	10	10	1253	4560
		15	10	2154	5468
	180	10	10	1409	4943
		15	10	2423	5948
	200	10	10	1566	5355
		15	10	2692	6668
	220	10	10	1723	6203
		15	10	2961	7695
	240	10	10	1879	6833
		15	10	3230	8430
	260	10	10	2036	7215
		15	10	3500	8910
	280	10	10	2192	7583
		15	10	3769	9383

## VALGFRI

### Fødder i samme farve som kabinettet

For at få fødder i samme farve som kabinettet skal farvekoden gentages efter radiator-koden..

FX.: LINF HHH LLL TT XXX XXX

LÆNGDE PÅ KABINET	kr.
040 > 120 2 fødder	<b>158</b>
140 > 220 3 fødder	<b>248</b>
240 > 280 4 fødder	<b>330</b>

### Forlængede justerbare fødder

- For forlængede fødder i neutral grå, tilføj AL til bestillingsnr.  
FX.: LINF HHH LLL TT XXX AL

- For forlængede fødder i samme farve som kabinettet, tilføj AL til bestillingsnr. og gentag farvekoden.  
FX.: LINF HHH LLL TT XXX AL XXX

længde på kabinettet	kr. Grå	kr. Farver
140 > 220 3 fødder	<b>128</b>	<b>413</b>
240 > 280 4 fødder	<b>158</b>	<b>555</b>

# KNOCKONWOOD FRITSTÅENDE



## BESTILLINGSNUMMER

KNUF 021 110 15 XXX DBE XXX

Bøsningskobling M24

Træsart

Type

Længde

## STANDARDLEVERING:

- komplet formonteret radiator og let adgang i siderne for temperaturkontrol
- beklædning af buet krydsfiner med ædelfiner, satinlakeret
- færdigmonteret DBE sæt med betjening, styring og strømforsyning 12 VDC
- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler Type 15
- ben og sidepaneler i sandblæst grå 001, termostathoved skjult bag sidepanelet
- faste fødder: højde 12 cm
- Jaga ventil og termostathoved, kan tilsluttes til venstre eller højre i benene
- vinklet luftventil 1/8" og aftapningsprop 1/2"

## TRÆ FINISH

Trækabinettet er afsluttet med en ridsefast polyurethanlak, satinmat, glansgrad 40 %. Høj UV-modstand.



700 Eg neutral



740 Zebrano neutral



760 Ahorn neutral



720 Bøg neutral



701 Eg bleget



721 Bøg bleget



710 Mahogni



702 Eg wenge-farvet



780 Valnød

HØJDE	LÆNGDE	TYPE	POSITION	OPVARMNING rumtemperatur 20° C	PRIS
H	L	T		75/65 Watt	kr.
KNUF 021	110	15	Komfort	1678	PÅ FORESPØRGSEL
	130	15		2164	
	170	15		2885	
	210	15		3606	

# PANEL PLUS FRITSTÅENDE



## BESTILLINGSNUMMER

PPHF 012 080 22 XXX 18 GR

Tilslutning 18 eller 81

Farver

Type

Længde

Højde

## STANDARDLEVERING:

- standardben til montering på færdigt gulv
- Panel Plus højde 12: faste fødder højde: 7,5 cm
- Panel Plus højde 18: Justerbare fødder højde: 10 > 13 cm
- Panel Plus højde > 18: Justerbare fødder højde: 12 > 17 cm
- forkromet udluftnings- og aftapningsprop 1/2"
- formonteret afdækningsrist
- tilslutning 18 nedenfor

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (333). Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort RAL 7021 (145) Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 20 %

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN422.

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

## HØJDE 012

HØJDE	LÆNGDE	TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
cm	cm		Watt	
PPHF 12 060	---	---	---	---
	---	---	---	---
80	22	363	4943	
	34	602	7470	
100	22	454	5438	
	34	752	8318	
120	22	545	5903	
	34	903	9120	
140	22	635	6383	
	34	1053	9938	
160	22	726	6870	
	34	1204	10808	
180	22	817	7373	
	34	1354	11618	
200	22	908	7830	
	34	1505	12428	
220	22	998	8610	
	34	1655	13538	
240	22	1089	9090	
	34	1806	14370	
260	22	1180	9570	
	34	1956	15225	
280	22	1271	10058	
	34	2106	16028	
300	22	1361	10530	
	34	2257	16845	

## HØJDE 018

HØJDE	LÆNGDE	TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS
cm	cm		Watt	
PPHF 18 060	---	---	---	---
	---	---	---	---
80	22	501	5813	
	34	912	8813	
100	22	626	6368	
	34	1140	9758	
120	22	751	6930	
	34	1369	10748	
140	22	876	7515	
	34	1597	11730	
160	22	1001	8100	
	34	1825	12698	
180	22	1126	8670	
	34	2053	13688	
200	22	1252	9240	
	34	2281	14618	
220	22	1377	10065	
	34	2509	15885	
240	22	1502	10620	
	34	2737	16845	
260	22	1627	11213	
	34	2965	17828	
280	22	1752	11790	
	34	3193	18765	
300	22	1877	12345	
	34	3421	19733	

# PANEL PLUS FRITSTÅENDE

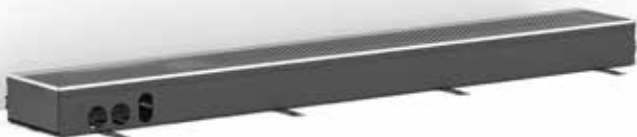
## HØJDE 024

	HØJDE		LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L	H	L			
	cm	cm	cm	cm			
PPHF 24	60	22	477	5820			
	34		875	9263			
80	22		636	6503			
	34		1166	10365			
100	22		794	7170			
	34		1458	11498			
120	22		953	7785			
	34		1749	12600			
140	22		1112	8408			
	34		2041	13733			
160	22		1271	9068			
	34		2332	14858			
180	22		1430	9683			
	34		2624	15975			
200	22		1589	10298			
	34		2915	17093			
220	22		1748	11190			
	34		3207	18473			
240	22		1907	11828			
	34		3498	19598			
260	22		2065	12458			
	34		3790	20715			
280	22		2224	13073			
	34		4081	21833			
300	22		2383	13688			
	34		4373	22943			

## HØJDE 031

	HØJDE		LÆNGDE		TYPE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS kr.
	H	L	H	L			
	cm	cm	cm	cm			
PPHF 31	60	22	571	6735			
	34		1018	10590			
80	22		761	7568			
	34		1357	11865			
100	22		951	8385			
	34		1697	13140			
120	22		1142	9105			
	34		2036	14408			
140	22		1332	9983			
	34		2375	15675			
160	22		1522	10748			
	34		2715	16965			
180	22		1713	11543			
	34		3054	18233			
200	22		1903	12323			
	34		3393	19515			
220	22		2093	13380			
	34		3733	21053			
240	22		2283	14168			
	34		4072	22320			
260	22		2474	14993			
	34		4411	23610			
280	22		2664	15825			
	34		4751	24878			
300	22		2854	16643			
	34		5090	26145			

# MICRO CANAL



## BESTILLINGSNUMMER

MIRF 006 060 14 XXX

Riste  
Bredde  
Længde

## STANDARDLEVERING:

- rist i rustfrit stål
- ydre kabinet med fastgørelsesbeslag
- beskyttende monteringsblok i polystyren
- fuldt monteret indvendig kabinet med rustfri ramme til stålrister
- 24 VDC tangentielle aktivator(er), med integreret rustfrit filter
- elektronisk hastighedsstyring med 0 ... 10 V signal
- dynamisk varmeveksler med fleksible tilslutninger i rustfrit stål 1/2", 15 cm lang
- finjustering af højde for justering til det færdige gulv

## RISTE



SSS

SSC/XXX

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

com

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

	HØJDE	LÆNGDE	BREDE	SPÆNDINGSKONTROL	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS SSS	PRIS SSC/XXX
	H	L	B	V	75/65 Watt	kr.	kr.
	cm	cm	cm				
MIRF	6	60	14	10	495	6165	6773
		95		10	1072	9015	9930
		130		10	1649	12053	13260
		165		10	2226	15143	16650
		200		10	2803	18120	19928

# MICRO CANAL/TILBEHØR

## VENTIL



- længde 35 cm
- ventsæt med termostatventil, returventil og termoelektrisk motor 24 VDC
- kabinet med højdejustering
- indvendigt kabinet med rustfrit ramme til rist
- rustfrit stålrist, naturfarvet eller lakeret
- beskyttende monteringsblok

 Eurocone klemkoblinger medfølger ikke.

BESTILLINGSNUMMER	SSS	SSC XXX
	kr.	kr.
<b>7522 00603514 XXX VE</b>	<b>3345</b>	<b>3675</b>

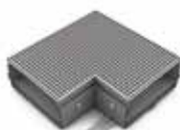
## TOM KASSETTE



- kabinet med højdejustering
- indvendigt kabinet med rustfrit ramme til rist
- rustfrit stålrist, naturfarvet eller lakeret
- beskyttende monteringsblok
- 2 endestykker

BESTILLINGSNUMMER	L	SSS	SSC XXX
	mm	kr.	kr.
<b>7522 00603514 XXX</b>	35	<b>2445</b>	<b>2685</b>
<b>7522 00606014 XXX</b>	60	<b>3270</b>	<b>3870</b>
<b>7522 00609514 XXX</b>	95	<b>4613</b>	<b>5468</b>
<b>7522 00613014 XXX</b>	130	<b>6053</b>	<b>7200</b>
<b>7522 00616514 XXX</b>	165	<b>7440</b>	<b>8903</b>
<b>7522 00620014 XXX</b>	200	<b>8903</b>	<b>10620</b>

## HJØRNESTYKKER



- rustfrit stålrist, naturfarvet eller lakeret
- ydre kabinet med fastgørelsesbeslag
- beskyttende monteringsblok i polystyren
- fuldt monteret indvendigt kabinet med rustfri ramme til stålrist
- finjustering af højde for justering til det færdige gulv

BESTILLINGSNUMMER		SSS	SSC XXX
		kr.	kr.
<b>7522 00602014 XXX 01</b>	indre hjørne	<b>3863</b>	<b>3990</b>
<b>7522 00602014 XXX 02</b>	ydre hjørne	<b>3863</b>	<b>3990</b>

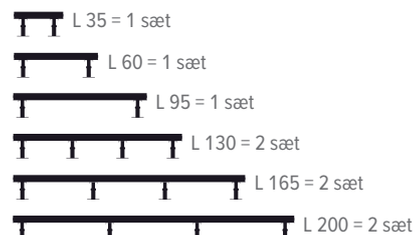
## FØDDER MED HØJDEJUSTERING TIL HÆVEDE GULVE



- lakeret i mørkegrå RAL 7024
- nem installation ved hjælp af fjedersystem i rustfrit stål
- 1 sæt indeholder 2 højdeindstillinger

BESTILLINGSNUMMER	H	kr./Sæt
<b>5207 05070000</b>	5 > 7 cm	<b>375</b>
<b>5207 08130000</b>	8 > 13 cm	<b>383</b>
<b>5207 13230000</b>	13 > 23 cm	<b>398</b>
<b>5207 20300000</b>	20 > 30 cm	<b>413</b>

## Antal sæt pr. Micro Canal



# MINI CANAL



## BESTILLINGSNUMMER MED INDSATSRAMME (L-PROFIL)

MICL 009 070 14 XXX

Riste  
Bredde  
Længde  
Højde



## BESTILLINGSNUMMER MED STØTTERAMME (Z-PROFIL)

MICZ 009 070 14 XXX

Riste  
Bredde  
Længde  
Højde

### STANDARDLEVERING:

Færdigmonteret mørkegrå kassette med:

- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler
- rist og monteret L eller Z ramme
- montering
- udluftningsventil 1/8" og aftapningsprop 1/2"

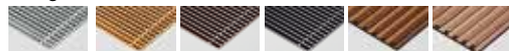
RISTE (Få overblikket på farvekortet)

#### Kategori 1



SNA SBR SDB SBL

#### Kategori 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN  
RMV RBV



RBR RNA RON ROV DBN DMN SNC XXX

#### Kategori 3



DMV DON RBL RDB DBV DNC XXX  
DOV

#### Kategori 4



RSS

### YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

### MERPRIS VED MULIGHED FOR TILSLUTNINGSMUFFE:

		kr.
... V1	1 Tilslutningsmuffe ø 8 cm	1050
... V2	2 Tilslutningsmuffer ø 8 cm	1568

### FORSKELLIG LÆNGDE

Se standardkoden og udfyld den ønskede længde i cm. Pris: prisen på næste standard lineære mål af den ønskede længde og et fast tillæg.

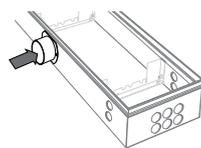
		kr.
7696 03	Fast tillæg	2033

### TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

## HØJDE 009

HØJDE	LÆNGDE	BREDE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS KATEGORI 1	PRIS KATEGORI 2	PRIS KATEGORI 3	PRIS KATEGORI 4	
				kr.	kr.	kr.	kr.	
MICL 9	70	14	75/65	76	2820	3210	3323	5288
	80			95	3083	3525	3645	5910
	90			114	3278	3780	3915	6458
	100			133	3473	4043	4193	7020
	110			152	3743	4365	4515	7643
	120			172	3968	4635	4808	8220
	130			190	4283	5025	5198	8910
	150			229	4680	5535	5745	10035
	170			267	5378	6345	6578	11438
	190			304	5775	6855	7133	12563
	210			342	6308	7500	7800	13808
	230			381	6863	8168	8498	15068
	250			419	7290	8715	9075	16208
	270			457	7703	9240	9623	17355
	290			495	8318	9983	10403	18690
	310			533	8775	10523	10988	19853
	330			571	9210	11085	11580	21015
	350			609	9623	11625	12128	22148
	370			647	10208	12315	12855	23453
	390			685	10635	12855	13418	24585
	410			723	11513	13853	14453	26183
	430			761	11940	14400	15023	27338
	450			800	12495	15053	15713	28613
	470			838	12923	15608	16283	29738
	490			875	13343	16140	16853	30900
MICL 9	70	18		90	2933	3263	3413	5618
	80			113	3225	3615	3773	6308
	90			135	3443	3893	4080	6930
	100			158	3675	4163	4365	7545
	110			180	3975	4500	4733	8228
	120			203	4193	4785	5033	8850
	130			225	4553	5190	5460	9585
	150			271	4980	5723	6045	10808
	170			316	5738	6570	6930	12345
	190			360	6188	7125	7538	13575
	210			406	6758	7800	8243	14940
	230			451	7388	8528	9023	16358
	250			496	7875	9098	9623	17603
	270			541	8325	9668	10230	18870
	290			586	8970	10418	11018	20288
	310			631	9473	11010	11655	21563
	330			676	9975	11610	12300	22838
	350			722	10440	12180	12923	24105
	370			767	11070	12915	13680	25515
	390			811	11558	13493	14303	26783
	410			856	12488	14520	15375	28493
	430			902	12960	15098	15998	29768
	450			947	13553	15803	16748	31155
	470			992	14025	16373	17363	32415
	490			1037	14520	16950	17985	33668



# MINI CANAL

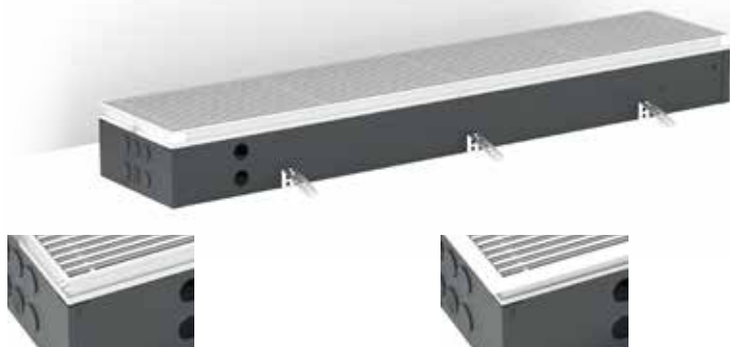
## HØJDE 009

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS KATEGORI				
LÆNGDE				1	2	3	4	
H	L	B		kr.	kr.	kr.	kr.	
cm	cm	cm						
MICL	9	70	26	119	3368	3593	3810	6300
		80		148	3698	3983	4215	7058
		90		178	3975	4275	4538	7755
		100		207	4223	4568	4868	8453
		110		237	4568	4943	5273	9210
		120		267	4845	5258	5618	9908
		130		296	5243	5693	6083	10740
		150		356	5768	6293	6743	12120
		170		415	6615	7215	7718	13830
		190		474	7170	7823	8393	15218
		210		534	7838	8558	9195	16733
		230		593	8550	9338	10058	18315
		250		652	9105	9975	10733	19710
		270		711	9660	10598	11423	21128
		290		771	10425	11430	12308	22740
		310		830	11003	12068	13005	24173
		330		889	11588	12713	13725	25613
		350		948	12150	13373	14438	27038
		370		1008	12855	14145	15278	28598
		390		1067	13418	14783	15968	30015
		410		1126	14453	15885	17123	31890
		430		1186	15023	16515	17820	33323
		450		1245	15698	17280	18645	34860
		470		1304	16275	17903	19343	36270
		490		1363	16838	18548	20033	37695
MICL	9	70	34	154	3825	4230	4328	7463
		80		193	4230	4710	4808	8400
		90		231	4575	5108	5228	9270
		100		269	4920	5505	5625	10133
		110		307	5340	5985	6105	11085
		120		346	5663	6383	6533	11948
		130		385	6128	6908	7058	12953
		150		462	6803	7695	7883	14678
		170		538	7860	8865	9068	16778
		190		615	8535	9668	9885	18510
		210		692	9525	10763	11018	20558
		230		769	10440	11798	12075	22545
		250		846	11145	12638	12945	24308
		270		923	11873	13485	13800	26085
		290		1000	12765	14483	14835	28035
		310		1076	13523	15368	15735	29850
		330		1154	14235	16208	16613	31628
		350		1231	14970	17055	17460	33405
		370		1307	15833	18030	18480	35333
		390		1385	16545	18885	19343	37103
		410		1461	17738	20183	20663	39353
		430		1538	18443	21023	21533	41123
		450		1615	19305	21998	22515	43020
		470		1692	20018	22808	23385	44813
		490		1769	20738	23648	24255	46575

## HØJDE 009

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS KATEGORI				
LÆNGDE				1	2	3	4	
H	L	B		kr.	kr.	kr.	kr.	
cm	cm	cm						
MICL	9	70	42	222	4283	4598	4823	9165
		80		278	4793	5153	5408	10395
		90		333	5198	5595	5888	11483
		100		388	5603	6045	6375	12608
		110		445	6105	6600	6960	13830
		120		500	6525	7035	7440	14940
		130		555	7043	7613	8055	16185
		150		666	8033	8693	9188	18585
		170		778	9270	10035	10590	21233
		190		888	10103	10943	11573	23490
		210		1000	11048	11970	12660	25860
		230		1111	12195	13200	13973	28418
		250		1221	13065	14153	14985	30690
		270		1333	13890	15098	15983	32948
		290		1444	14970	16238	17198	35438
		310		1555	15915	17288	18315	37808
		330		1666	16928	18368	19470	40230
		350		1777	17805	19350	20513	42540
		370		1888	18840	20490	21705	44985
		390		1999	19718	21450	22740	47303
		410		2111	21098	22913	24263	50078
		430		2221	21983	23873	25290	52380
		450		2332	22980	24975	26468	54810
		470		2444	23880	25950	27510	57120
		490		2555	24765	26933	28545	59423

# MINI CANAL



## BESTILLINGSNUMMER

### MED INDSATS RAMME (L-PROFIL)

MICL 011 070 14 XXX

Riste  
Bredde  
Længde  
Højde

## BESTILLINGSNUMMER

### MED STØTTERAMME (Z-PROFIL)

MICZ 011 070 14 XXX

Riste  
Bredde  
Længde  
Højde

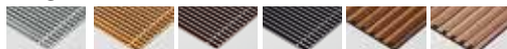
RISTE (Få overblikket på farvekortet)

### Kategori 1



SNA SBR SDB SBL

### Kategori 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN  
RMV RBV



RBR RNA RON ROV DBN DMN SNC XXX

### Kategori 3



DMV DON DOV RBL RDB DBV DNC XXX

### Kategori 4



RSS

## HØJDE 011

HØJDE	LÆNGDE	BREDE	OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS KATEGORI			
				PRIS KATEGORI 1	PRIS KATEGORI 2	PRIS KATEGORI 3	PRIS KATEGORI 4
H	L	B	75/65 Watt	kr.	kr.	kr.	kr.
cm	cm	cm					
MICL 11	70	14	87	2843	3240	3338	5318
	80		109	3098	3555	3675	5933
	90		131	3323	3818	3968	6510
	100		153	3518	4080	4223	7058
	110		175	3773	4403	4568	7695
	120		197	4005	4680	4853	8265
	130		218	4335	5070	5250	8948
	150		262	4725	5588	5798	10080
	170		306	5438	6405	6660	11483
	190		349	5850	6930	7200	12630
	210		393	6390	7583	7890	13875
	230		437	6953	8250	8588	15158
	250		480	7380	8805	9165	16313
	270		524	7800	9338	9735	17453
	290		568	8445	10088	10500	18803
	310		612	8880	10650	11100	19958
	330		655	9330	11228	11693	21135
	350		699	9773	11768	12270	22290
	370		743	10365	12465	12990	23603
	390		786	10770	12990	13568	24743
	410		830	11670	14010	14603	26340
	430		874	12090	14558	15180	27503
	450		917	12653	15225	15885	28770
	470		961	13095	15788	16470	29933
	490		1005	13530	16343	17040	31073
MICL 11	70	18	104	2963	3300	3435	5648
	80		129	3248	3660	3810	6345
	90		155	3473	3915	4110	6960
	100		181	3698	4193	4395	7575
	110		207	4005	4538	4770	8265
	120		233	4230	4823	5078	8895
	130		259	4590	5235	5505	9638
	150		310	5033	5775	6090	10860
	170		363	5775	6630	6983	12390
	190		414	6240	7185	7583	13643
	210		466	6833	7875	8303	15015
	230		518	7455	8595	9083	16418
	250		569	7935	9173	9713	17685
	270		622	8415	9758	10320	18938
	290		673	9075	10500	11115	20385
	310		725	9555	11100	11745	21675
	330		777	10080	11700	12398	22950
	350		828	10545	12293	13005	24218
	370		881	11168	13005	13800	25635
	390		932	11655	13598	14423	26903
	410		984	12615	14640	15503	28628
	430		1036	13095	15225	16133	29888
	450		1087	13695	15923	16868	31283
	470		1140	14183	16515	17505	32550
	490		1191	14655	17093	18128	33810

# MINI CANAL

## HØJDE 011

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS KATEGORI			
LÆNGDE				1	2	3	4
H	L	B		kr.	kr.	kr.	kr.
cm	cm	cm					
MICL 11	70	26	140	3398	3645	3855	6338
	80		175	3743	4020	4253	7110
	90		210	4020	4328	4598	7793
	100		245	4283	4620	4928	8498
	110		279	4635	5018	5348	9270
	120		314	4913	5325	5693	9983
	130		349	5310	5760	6165	10808
	150		420	5858	6375	6833	12203
	170		489	6720	7305	7823	13913
	190		559	7268	7920	8498	15330
	210		629	7943	8663	9308	16853
	230		699	8648	9473	10155	18428
	250		769	9240	10103	10853	19853
	270		839	9810	10748	11573	21270
	290		909	10568	11595	12465	22898
	310		978	11153	12248	13185	24338
	330		1048	11760	12915	13905	25793
	350		1119	12338	13545	14625	27233
	370		1188	13065	14340	15473	28793
	390		1258	13628	14993	16178	30225
	410		1328	14678	16118	17355	32130
	430		1398	15240	16748	18045	33540
	450		1468	15945	17520	18893	35093
	470		1537	16523	18165	19598	36533
	490		1608	17108	18810	20288	37958
MICL 11	70	34	182	3870	4275	4358	7500
	80		227	4283	4740	4845	8460
	90		272	4635	5168	5265	9323
	100		317	4973	5565	5685	10185
	110		363	5393	6053	6188	11138
	120		409	5745	6443	6600	12023
	130		454	6218	6983	7133	13020
	150		544	6900	7785	7950	14768
	170		636	7935	8948	9158	16860
	190		726	8625	9765	9990	18623
	210		817	9638	10883	11130	20670
	230		908	10568	11940	12225	22680
	250		998	11303	12788	13080	24443
	270		1090	12008	13613	13943	26228
	290		1180	12930	14648	15000	28193
	310		1271	13695	15540	15908	30030
	330		1362	14430	16380	16785	31823
	350		1452	15158	17235	17670	33600
	370		1544	16043	18240	18690	35543
	390		1634	16770	19073	19560	37335
	410		1725	17978	20408	20895	39578
	430		1816	18690	21240	21765	41363
	450		1906	19560	22223	22770	43290
	470		1998	20273	23070	23640	45068
	490		2088	21015	23933	24525	46853

## HØJDE 011

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C 75/65 Watt	PRIS KATEGORI			
LÆNGDE				1	2	3	4
H	L	B		kr.	kr.	kr.	kr.
cm	cm	cm					
MICL 11	70	42	255	4335	4635	4860	9203
	80		319	4845	5190	5460	10433
	90		383	5258	5648	5940	11565
	100		447	5655	6090	6420	12653
	110		510	6188	6668	7020	13883
	120		574	6578	7110	7500	15015
	130		638	7125	7695	8138	16253
	150		766	8108	8783	9263	18668
	170		893	9383	10118	10680	21345
	190		1021	10208	11040	11670	23603
	210		1148	11160	12090	12803	25973
	230		1276	12315	13328	14100	28538
	250		1404	13193	14303	15128	30840
	270		1531	14048	15233	16133	33105
	290		1659	15128	16395	17363	35603
	310		1786	16080	17453	18488	37980
	330		1914	17108	18570	19650	40425
	350		2042	18000	19538	20715	42728
	370		2169	19043	20678	21900	45195
	390		2297	19943	21683	22958	47505
	410		2424	21330	23123	24495	50295
	430		2552	22215	24113	25545	52628
	450		2680	23250	25238	26730	55065
	470		2807	24143	26228	27780	57398
	490		2935	25035	27203	28823	59693

# MINI CANAL

## HØJDE 014

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS KATEGORI			
H	L	B		1	2	3	4
cm	cm	cm		kr.	kr.	kr.	kr.
MICL 14	70	14	75/65	3023	3413	3518	5490
	80			3323	3758	3878	6128
	90			3540	4035	4170	6720
	100			3750	4320	4455	7298
	110			4035	4665	4823	7943
	120			4268	4943	5115	8528
	130			4613	5355	5543	9240
	150			5048	5910	6113	10395
	170			5798	6758	7013	11873
	190			6255	7328	7605	13020
	210			6833	8018	8318	14318
	230			7440	8753	9083	15660
	250			7905	9323	9698	16838
	270			8363	9893	10298	18015
	290			9038	10680	11108	19388
	310			9510	11280	11730	20595
	330			10005	11895	12360	21795
	350			10463	12465	12968	22980
	370			11085	13200	13725	24315
	390			11565	13778	14333	25500
	410			12495	14828	15435	27173
	430			12960	15428	16035	28343
	450			13545	16125	16778	29670
	470			14018	16703	17393	30855
	490			14483	17288	18000	32025
MICL 14	70	26		3668	3900	4110	6600
	80			4043	4328	4560	7410
	90			4350	4665	4935	8145
	100			4650	4980	5288	8850
	110			5033	5408	5745	9675
	120			5325	5745	6098	10403
	130			5760	6210	6608	11265
	150			6368	6870	7320	12698
	170			7305	7898	8400	14498
	190			7913	8573	9143	15968
	210			8633	9383	10005	17558
	230			9473	10253	10973	19230
	250			10103	10980	11730	20723
	270			10733	11663	12488	22193
	290			1119	11565	12570	23880
	310			1206	12180	13260	25343
	330			1292	12810	13950	26820
	350			1377	13433	14640	28305
	370			1464	14190	15480	29940
	390			1550	14820	16178	31403
	410			1636	15915	17355	33368
	430			1722	16538	18038	34845
	450			1808	17295	18870	36443
	470			1895	17910	19560	37928
	490			1980	18548	20250	39405

## HØJDE 014

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS KATEGORI				
H	L	B		1	2	3	4	
cm	cm	cm		kr.	kr.	kr.	kr.	
MICL 14	70	34	75/65	235	4193	4605	4680	7838
	80			294	4673	5153	5243	8835
	90			353	5063	5588	5700	9758
	100			411	5423	6023	6120	10658
	110			470	5910	6555	6690	11655
	120			529	6293	7005	7140	12578
	130			587	6803	7575	7718	13605
	150			705	7553	8445	8610	15405
	170			822	8730	9735	9938	17663
	190			940	9495	10628	10845	19485
	210			1057	10635	11888	12128	21683
	230			1175	11723	13088	13365	23820
	250			1292	12518	14010	14310	25680
	270			1409	13313	14933	15255	27533
	290			1527	14318	16043	16388	29603
	310			1644	15105	16958	17318	31448
	330			1762	15938	17895	18308	33338
	350			1880	16733	18818	19238	35175
	370			1997	17685	19898	20325	37185
	390			2115	18488	20820	21270	39045
	410			2232	19748	22193	22688	41363
	430			2349	20550	23108	23625	43215
	450			2467	21465	24150	24698	45195
	470			2584	22275	25065	25635	47048
	490			2702	23063	25988	26580	48908
MICL 14	70	42		317	4725	5033	5258	9608
	80			396	5318	5663	5933	10913
	90			475	5775	6173	6450	12068
	100			555	6218	6660	6983	13215
	110			633	6803	7290	7643	14520
	120			713	7268	7785	8190	15690
	130			792	7868	8430	8850	16988
	150			950	8970	9645	10133	19538
	170			1108	10418	11153	11723	22380
	190			1267	11340	12188	12818	24735
	210			1425	12405	13343	14025	27210
	230			1583	13763	14775	15525	29985
	250			1742	14738	15833	16658	32393
	270			1900	15698	16883	17783	34748
	290			2058	16868	18150	19110	37358
	310			2217	17843	19215	20228	39743
	330			2375	18840	20280	21398	42143
	350			2533	19815	21353	22500	44520
	370			2692	20933	22568	23783	47078
	390			2850	21893	23625	24908	49463
	410			3008	23355	25155	26505	52343
	430			3167	24308	26213	27630	54713
	450			3325	25418	27405	28883	57233
	470			3483	26393	28463	30023	59625
	490			3642	27360	29505	31148	62010

# MINI CANAL

## HØJDE 019

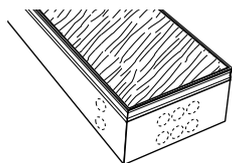
HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS KATEGORI				
LÆNGDE				1	2	3	4	
H	L	B		kr.	kr.	kr.	kr.	
BREDE			75/65					
			Watt					
MICL	19	70	26	196	3758	4013	4215	6698
		80		245	4163	4433	4680	7538
		90		293	4485	4793	5063	8273
		100		342	4785	5123	5423	8993
		110		392	5190	5573	5910	9833
		120		440	5505	5925	6278	10568
		130		489	5955	6413	6803	11453
		150		587	6578	7095	7560	12938
		170		685	7575	8160	8663	14775
		190		782	8213	8865	9435	16253
		210		881	8963	9713	10335	17880
		230		978	9825	10635	11325	19598
		250		1076	10478	11355	12120	21105
		270		1174	11138	12075	12915	22620
		290		1271	12008	13005	13890	24315
		310		1370	12653	13748	14693	25838
		330		1467	13305	14460	15465	27353
		350		1565	13980	15195	16245	28853
		370		1663	14783	16065	17198	30525
		390		1760	15435	16800	17985	32010
		410		1859	16560	18000	19245	34013
		430		1956	17220	18713	20018	35520
		450		2054	18008	19568	20940	37163
		470		2152	18668	20295	21743	38663
		490		2250	19328	21030	22508	40170
MICL	19	70	34	265	4305	4703	4785	7928
		80		332	4793	5265	5363	8955
		90		397	5190	5723	5828	9885
		100		463	5573	6173	6278	10800
		110		530	6068	6720	6855	11813
		120		596	6458	7185	7320	12758
		130		662	7005	7770	7920	13823
		150		795	7770	8648	8835	15653
		170		927	8978	9998	10185	17910
		190		1059	9788	10920	11138	19785
		210		1192	10973	12203	12465	22013
		230		1324	12075	13448	13718	24188
		250		1457	12923	14415	14700	26070
		270		1590	13755	15353	15675	27968
		290		1721	14783	16508	16853	30053
		310		1854	15600	17445	17813	31913
		330		1987	16470	18420	18818	33840
		350		2119	17288	19365	19793	35738
		370		2252	18293	20490	20918	37785
		390		2384	19080	21420	21878	39653
		410		2516	20408	22838	23348	42023
		430		2649	21233	23798	24308	43913
		450		2781	22193	24878	25410	45908
		470		2914	23025	25815	26385	47805
		490		3046	23835	26775	27353	49688

## HØJDE 019

HØJDE			OPVARMNING Rumtemperatur 20° C	PRIS KATEGORI				
LÆNGDE				1	2	3	4	
H	L	B		kr.	kr.	kr.	kr.	
BREDE			75/65					
			Watt					
MICL	19	70	42	363	4830	5145	5363	9720
		80		455	5438	5783	6060	11025
		90		546	5925	6308	6608	12225
		100		636	6375	6803	7133	13373
		110		728	6975	7455	7823	14693
		120		818	7448	7980	8363	15870
		130		909	8063	8625	9068	17183
		150		1091	9218	9878	10388	19785
		170		1273	10680	11430	11993	22635
		190		1455	11648	12488	13103	25028
		210		1637	12750	13673	14355	27555
		230		1819	14130	15143	15900	30353
		250		2001	15135	16230	17063	32783
		270		2182	16133	17318	18210	35190
		290		2365	17355	18638	19590	37823
		310		2547	18345	19703	20738	40230
		330		2728	19365	20828	21900	42675
		350		2910	20363	21900	23063	45098
		370		3092	21533	23160	24390	47670
		390		3274	22515	24255	25545	50085
		410		3456	24000	25815	27180	52988
		430		3638	25005	26910	28320	55403
		450		3820	26145	28133	29625	57968
		470		4001	27150	29220	30773	60390
		490		4184	28155	30315	31943	62813

# MINI CANAL / TILBEHØR

## RAMME



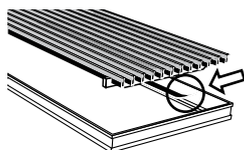
Fiberplade, tykkelse 22 mm

BESTILLINGSNUMMER			
L	B		kr.
cm	cm		
7691 000	XXX	XXX	

## BESTILLINGSNUMMER

7691 000 **110 026**  
 Bredde  
 Længde

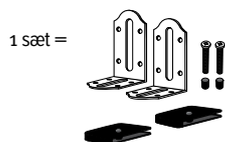
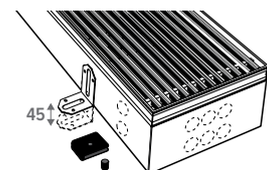
## KONTAKTBÅND



0,5 mm sort selvkæbende gummiliste.  
 Rullerne indeholder 6 meter.

BESTILLINGSNUMMER		kr.
7690 02		233

## HØJDEJUSTERING



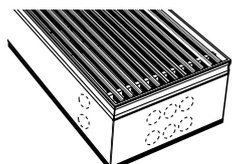
1 sæt =

BESTILLINGSNUMMER		kr./Sæt
7690 01	Justerbar 0 - 4,5 cm	72
7690 04	Justerbar 4,5 - 13 cm	143

Anbefalede længder

LÆNGDE	sæt	LÆNGDE	sæt
110 cm	2	330 > 370 cm	7
130 > 190 cm	3	410 cm	8
210 cm	4	450 > 490 cm	10
230 > 310 cm	5		

## BUNDISOLERING



Mørkegrå polyethylenskum, 5 mm tyk.

## BESTILLINGSNUMMER

7692 000 **110 026**  
 Bredde  
 Længde

BESTILLINGSNUMMER			
L	B		kr.
cm	cm		
7692 000	XXX	XXX	

## 3-SIDET ISOLERING



Mørkegrå polyethylenskum, 5 mm tyk.

BESTILLINGSNUMMER				
H	L	B		kr.
cm	cm	cm		
7693 014	XXX	XXX		

## BESTILLINGSNUMMER

7693 **014 110 026**  
 Bredde  
 Længde  
 Højde



2000 IF-design award - Iguana wint  
IF-top tien over alle productcategorieën



2003 IF-design award -  
Knockonwood & strada



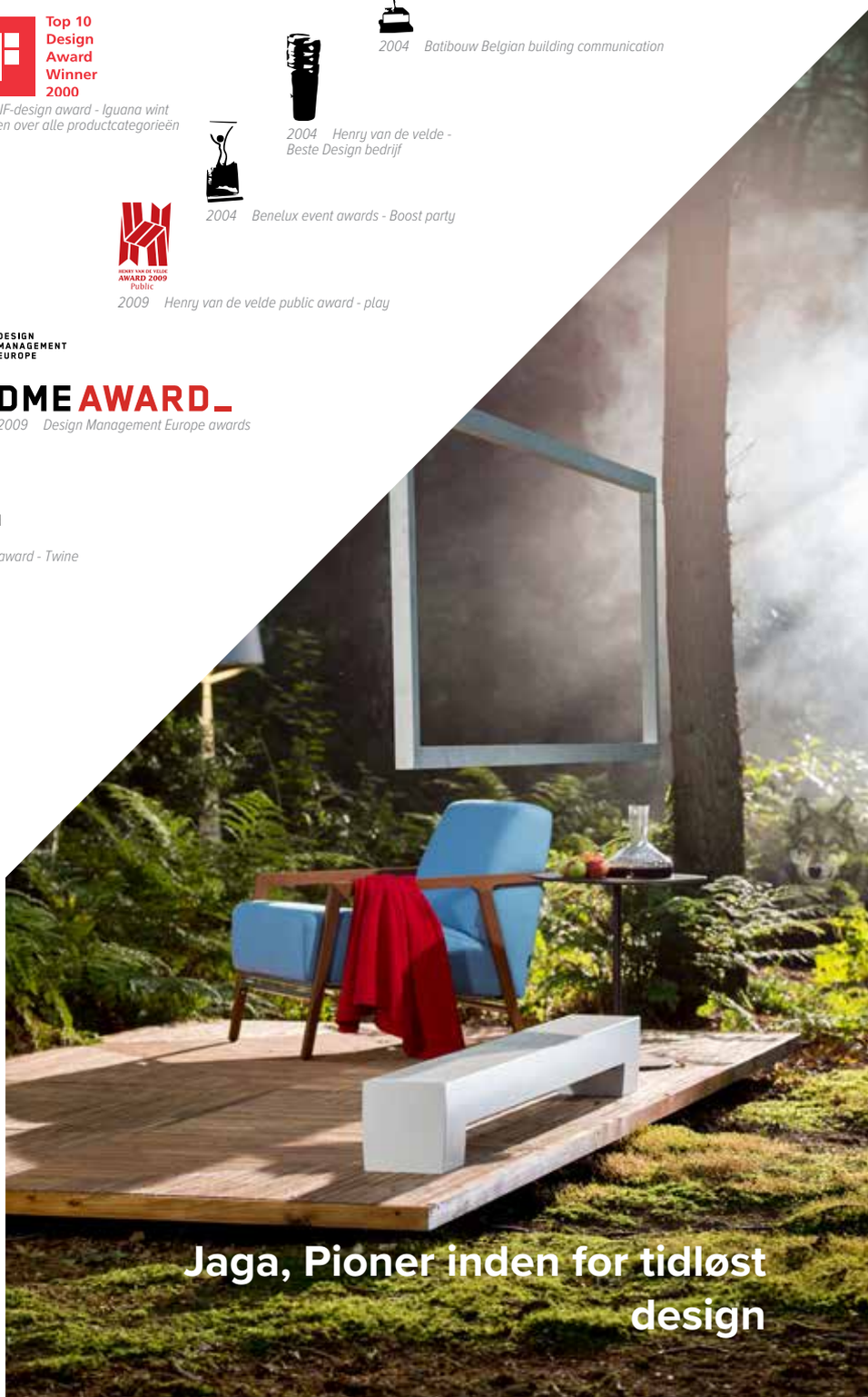
DME AWARD  
2009 Design Management Europe awards



Fra European Design Award for  
Linea Plus i 1990 til Reddot Design  
Award 2018 for Aurora...

Med vores prisvindende design og  
økologiske teknologier har Jaga  
ændret udseendet af radiatorer for  
altid.

Oplev hele vores udvalg af  
innovative produkter på [jaga.com](http://jaga.com)



Jaga, Pioner inden for tidløst  
design

# MINI CANAL PRO



## BESTILLINGSNUMMER

MIPR 009 070 14 XXX

Riste

Bredde

Længde

Højde

## STANDARDLEVERING:

Færdigmonteret mørkegrå kassette med:

- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler
- kabinet med rustfri stålramme til rist
- udluftningsventil 1/8" og aftapningsprop 1/2"
- metaldæksel for at beskytte tilslutningerne
- riste
- højdekontrol 0 - 4,5 cm, med lydafkobling
- dette leveres som standard for at muliggøre kontinuerlig montering
- fiberplade beskytter Mini Canal mod tilsmudsning og beskadigelse under anlægsarbejdet

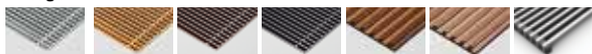
RISTE (Få overblikket på farvekortet)

### Kategori 1



**SNA SBR SDB SBL**

### Kategori 2



**DNA DBR DDB DBL RMN RBN BNA**



**RBR RNA RON DBN DMN SNC XXX**  
**ROV**

### Kategori 3



**DMV DON RBL RDB DBV BNC DNC XXX**  
**DOV**

### Kategori 4



**RSS**

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

# MINI CANAL PRO HØJDE 009

HØJDE H	LÆNGDE L	BREDE B	OPVARMNING rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS KATEGORI			
				1	2	3	4
cm	cm	cm	Watt	kr.	kr.	kr.	kr.
MIPR 009 070 14	84		84	3428	3600	5250	5775
080	105		105	3593	3795	5595	6270
090	126		126	3758	3983	5925	6758
100	147		147	3990	4238	6308	7298
110	168		168	4140	4425	6645	7793
130	210		210	4778	5108	7605	9060
150	252		252	5108	5490	8280	10050
170	294		294	5453	5873	8955	11033
190	336		336	5798	6270	9630	12015
210	378		378	6233	6765	10418	13110
230	420		420	6855	7440	11370	14370
250	462		462	7200	7823	12038	15360
270	504		504	7530	8213	12713	16343
290	546		546	7935	8678	13463	17400
310	588		588	8325	9105	14175	18420
330	630		630	9128	9960	15323	19875
370	714		714	9788	10733	16665	21848
410	798		798	11108	12150	18645	24443
450	882		882	11783	12923	19980	26400
490	966		966	12998	14243	21885	28928
009 070 18	109		109	3968	4193	5835	6435
080	137		137	4193	4448	6233	6998
090	164		164	4395	4688	6630	7553
100	191		191	4688	5003	7073	8160
110	218		218	4890	5243	7463	8723
130	273		273	5625	6045	8550	10133
150	328		328	6060	6540	9330	11258
170	382		382	6503	7043	10125	12375
190	437		437	6953	7560	10913	13500
210	491		491	7485	8160	11813	14723
230	546		546	8220	8955	12878	16133
250	601		601	8663	9465	13665	17243
270	655		655	9090	9953	14453	18368
290	710		710	9615	10538	15330	19568
310	764		764	10095	11093	16155	20730
330	819		819	11055	12120	17468	22380
370	928		928	11933	13110	19043	24615
410	1037		1037	13448	14760	21248	27488
450	1147		1147	14325	15758	22830	29715
490	1256		1256	15758	17333	24975	32528
009 070 23	132		132	4223	4508	6165	7275
080	166		166	4485	4808	6600	7958
090	199		199	4718	5078	7028	8633
100	232		232	5040	5438	7515	9360
110	265		265	5273	5715	7943	10020
130	331		331	6075	6608	9120	11678
150	397		397	6570	7178	9983	13035
170	463		463	7073	7763	10860	14378
190	530		530	7583	8348	11723	15728
210	596		596	8183	9030	12698	17190
230	662		662	8970	9900	13860	18825
250	728		728	9480	10485	14723	20175
270	794		794	9968	11055	15593	21525
290	861		861	10560	11730	16545	22958
310	927		927	11100	12360	17453	24345
330	993		993	12143	13478	18870	26243
370	1125		1125	13140	14633	20603	28935
410	1258		1258	14775	16425	22965	32265
450	1390		1390	15773	17580	24698	34965
490	1523		1523	17340	19328	27015	38243

HØJDE H	LÆNGDE L	BREDE B	OPVARMNING rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS KATEGORI			
				1	2	3	4
cm	cm	cm	Watt	kr.	kr.	kr.	kr.
MIPR 009 070 30	174		174	5018	5378	7020	7845
080	218		218	5348	5760	7538	8565
090	262		262	5633	6098	8040	9270
100	305		305	6023	6540	8603	10020
110	349		349	6308	6878	9105	10733
130	436		436	7245	7928	10433	12450
150	523		523	7868	8648	11453	13860
170	610		610	8498	9383	12465	15278
190	698		698	9128	10118	13485	16695
210	785		785	9848	10935	14595	18210
230	872		872	10778	11970	15915	19920
250	959		959	11393	12705	16928	21330
270	1046		1046	12023	13425	17948	22740
290	1134		1134	12735	14250	19050	24240
310	1221		1221	13410	15023	20108	25695
330	1308		1308	14588	16305	21690	27675
370	1482		1482	15833	17760	23715	30503
410	1657		1657	17723	19853	26378	33953
450	1831		1831	18960	21308	28410	36780
490	2006		2006	20798	23363	31035	40200
009 070 38	230		230	5303	5768	7410	9015
080	287		287	5723	6240	8018	9923
090	344		344	6083	6668	8603	10823
100	402		402	6548	7208	9255	11783
110	459		459	6908	7635	9848	12690
130	574		574	8018	8865	11363	14820
150	689		689	8790	9765	12570	16643
170	804		804	9563	10680	13763	18458
190	918		918	10350	11595	14955	20273
210	1033		1033	11220	12593	16245	22178
230	1148		1148	12308	13823	17753	24308
250	1263		1263	13080	14723	18938	26115
270	1378		1378	13860	15623	20145	27938
290	1492		1492	14738	16635	21435	29843
310	1607		1607	15563	17588	22673	31703
330	1722		1722	16920	19073	24450	34095
370	1952		1952	18465	20888	26835	37725
410	2181		2181	20655	23340	29850	41978
450	2411		2411	22200	25148	32235	45608
490	2640		2640	24375	27585	35258	49860

# MINI CANAL PRO HØJDE 012

HØJDE H			LÆNGDE L			BREDE B			OPVARMNING rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS KATEGORI			
cm	cm	cm	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.	kr.		kr.	kr.	kr.	
<b>MIPR 012 070 14</b>			91	3480	3660	5303	5835						
	080		114	3668	3870	5655	6330						
	090		137	3825	4050	5993	6833						
	100		160	4065	4320	6390	7380						
	110		182	4230	4508	6735	7883						
	130		228	4868	5198	7710	9165						
	150		274	5228	5603	8393	10163						
	170		319	5580	6000	9083	11160						
	190		365	5940	6420	9773	12158						
	210		410	6398	6923	10575	13275						
	230		456	7028	7605	11543	14543						
	250		502	7380	8018	12233	15548						
	270		547	7725	8408	12923	16538						
	290		593	8168	8903	13688	17625						
	310		638	8565	9353	14415	18660						
	330		684	9368	10208	15570	20115						
	370		775	10073	11003	16943	22118						
	410		866	11423	12458	18953	24750						
	450		958	12120	13260	20325	26738						
	490		1049	13365	14603	22245	29280						
<b>012 070 18</b>			135	4058	4275	5933	6525						
	080		169	4290	4553	6338	7095						
	090		203	4508	4793	6735	7665						
	100		237	4800	5123	7185	8280						
	110		270	5018	5370	7583	8843						
	130		338	5783	6203	8708	10298						
	150		406	6233	6713	9510	11430						
	170		473	6690	7238	10313	12570						
	190		541	7148	7763	11123	13695						
	210		608	7703	8378	12030	14940						
	230		676	8468	9203	13140	16380						
	250		744	8925	9728	13935	17513						
	270		811	9375	10230	14745	18653						
	290		879	9923	10845	15630	19868						
	310		946	10418	11400	16478	21045						
	330		1014	11430	12480	17843	22740						
	370		1149	12330	13515	19448	25013						
	410		1284	13875	15195	21683	27908						
	450		1420	14783	16215	23288	30180						
	490		1555	16283	17858	25493	33045						
<b>012 070 23</b>			159	4320	4598	6255	7373						
	080		199	4590	4913	6698	8055						
	090		238	4830	5190	7140	8738						
	100		278	5153	5565	7635	9473						
	110		318	5393	5843	8070	10155						
	130		397	6225	6758	9270	11828						
	150		476	6743	7343	10155	13200						
	170		556	7253	7943	11040	14565						
	190		635	7778	8550	11925	15930						
	210		715	8393	9248	12915	17408						
	230		794	9218	10140	14100	19065						
	250		873	9735	10748	14985	20430						
	270		953	10238	11333	15863	21795						
	290		1032	10860	12030	16845	23258						
	310		1112	11415	12660	17768	24660						
	330		1191	12488	13823	19223	26588						
	370		1350	13515	15008	20978	29318						
	410		1509	15180	16845	23378	32678						
	450		1667	16208	18030	25140	35408						
	490		1826	17843	19815	27510	38738						

# MINI CANAL PRO HØJDE 015

HØJDE H	LÆNGDE L	BREDE B	OPVARMNING rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS KATEGORI			
				1	2	3	4
				kr.	kr.	kr.	kr.
<b>MIPR 015 070 14</b>	101	101	3795	3975	5625	6150	
080	126	126	4013	4223	6008	6683	
090	151	151	4215	4440	6390	7223	
100	176	176	4485	4740	6810	7800	
110	202	202	4688	4965	7193	8333	
130	252	252	5400	5730	8243	9698	
150	302	302	5820	6195	8993	10763	
170	353	353	6240	6675	9758	11828	
190	403	403	6668	7148	10515	12893	
210	454	454	7200	7725	11378	14078	
230	504	504	7898	8483	12413	15413	
250	554	554	8325	8955	13170	16485	
270	605	605	8730	9420	13920	17550	
290	655	655	9255	9990	14775	18713	
310	706	706	9720	10508	15570	19823	
330	756	756	10658	11490	16853	21413	
370	857	857	11490	12428	18360	23535	
410	958	958	12975	14010	20513	26303	
450	1058	1058	13808	14948	22020	28440	
490	1159	1159	15210	16440	24090	31133	
<b>015 070 18</b>	165	165	4230	4455	6098	6690	
080	207	207	4500	4763	6540	7305	
090	248	248	4770	5055	6998	7920	
100	289	289	5093	5415	7485	8580	
110	330	330	5355	5708	7928	9188	
130	413	413	6240	6660	9165	10755	
150	496	496	6780	7260	10058	11970	
170	578	578	7320	7868	10943	13193	
190	661	661	7868	8475	11835	14415	
210	743	743	8520	9195	12840	15758	
230	826	826	9338	10080	14010	17258	
250	909	909	9885	10680	14895	18473	
270	991	991	10418	11280	15788	19695	
290	1074	1074	11085	12008	16800	21030	
310	1156	1156	11663	12653	17723	22290	
330	1239	1239	13103	14153	19515	24420	
370	1404	1404	14198	15383	21315	26873	
410	1569	1569	15938	17243	23745	29970	
450	1735	1735	17033	18473	25545	32430	
490	1900	1900	18720	20288	27930	35490	
<b>015 070 23</b>	246	246	4545	4823	6473	7598	
080	308	308	4853	5175	6968	8325	
090	369	369	5145	5505	7455	9053	
100	431	431	5513	5918	7988	9825	
110	492	492	5798	6233	8468	10553	
130	615	615	6758	7275	9788	12360	
150	738	738	7343	7950	10763	13800	
170	861	861	7943	8633	11723	15255	
190	984	984	8558	9323	12698	16710	
210	1107	1107	9270	10118	13785	18270	
230	1230	1230	10163	11093	15038	20010	
250	1353	1353	10763	11775	16013	21458	
270	1476	1476	11355	12450	16973	22905	
290	1599	1599	12075	13253	18068	24480	
310	1722	1722	12720	13973	19073	25973	
330	1845	1845	14235	15570	20963	28335	
370	2091	2091	15450	16950	22920	31260	
410	2337	2337	17310	18968	25515	34808	
450	2583	2583	18533	20355	27465	37725	
490	2829	2829	20355	22335	30030	41258	

HØJDE H	LÆNGDE L	BREDE B	OPVARMNING rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS KATEGORI			
				1	2	3	4
				kr.	kr.	kr.	kr.
<b>MIPR 015 070 30</b>	310	310	5385	5745	7388	8220	
080	387	387	5775	6195	7980	8993	
090	464	464	6150	6623	8565	9780	
100	542	542	6608	7125	9188	10613	
110	619	619	6968	7545	9765	11385	
130	774	774	8115	8790	11303	13313	
150	929	929	8873	9653	12458	14873	
170	1084	1084	9638	10530	13613	16418	
190	1238	1238	10418	11415	14783	17985	
210	1393	1393	11303	12390	16050	19665	
230	1548	1548	12480	13673	17625	21623	
250	1703	1703	13260	14558	18788	23183	
270	1858	1858	14025	15435	19958	24750	
290	2012	2012	14940	16463	21270	26460	
310	2167	2167	15773	17385	22470	28065	
330	2322	2322	17363	19095	24465	30458	
370	2632	2632	18923	20858	26813	33593	
410	2941	2941	21128	23265	29790	37365	
450	3251	3251	22688	25028	32130	40500	
490	3560	3560	24878	27435	35115	44280	
<b>015 070 38</b>	383	383	6270	6728	8370	9968	
080	479	479	6765	7290	9053	10965	
090	575	575	7215	7808	9743	11963	
100	671	671	7770	8430	10470	12998	
110	766	766	8220	8933	11153	13995	
130	958	958	9563	10418	12923	16380	
150	1150	1150	10508	11490	14288	18360	
170	1341	1341	11460	12578	15660	20355	
190	1533	1533	12413	13658	17018	22343	
210	1724	1724	13478	14850	18503	24443	
230	1916	1916	15053	16560	20505	27053	
250	2108	2108	16028	17663	21885	29055	
270	2299	2299	16988	18758	23273	31065	
290	2491	2491	18120	20025	24825	33233	
310	2682	2682	19140	21173	26250	35280	
330	2874	2874	20985	23153	28530	38175	
370	3257	3257	22935	25365	31313	42203	
410	3640	3640	25538	28223	34740	46868	
450	4024	4024	27488	30443	37530	50895	
490	4407	4407	30128	33345	41018	55613	

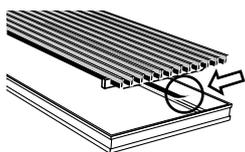
## MINI CANAL PRO HØJDE 020

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	BREDE B cm	OPVARMNING rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS KATEGORI			
				1	2	3	4
MIPR 020 070	23	264	4688	4965	6623	7733	
080	331	5010	5325	7118	8475		
090	397	5303	5663	7613	9218		
100	463	5693	6090	8160	10005		
110	529	5985	6428	8663	10740		
130	661	6983	7500	10020	12585		
150	793	7598	8213	11018	14063		
170	925	8228	8918	12008	15525		
190	1058	8858	9623	12998	17003		
210	1190	9600	10448	14115	18600		
230	1322	10530	11460	15405	20378		
250	1454	11153	12165	16403	21855		
270	1586	11775	12863	17400	23325		
290	1719	12533	13710	18525	24930		
310	1851	13200	14453	19560	26453		
330	1983	14775	16103	21510	28883		
370	2247	16043	17535	23505	31845		
410	2512	17955	19605	26145	35445		
450	2776	19223	21030	28155	38415		
490	3041	21120	23108	30803	42023		
020 070	30	351	5535	5910	7553	8378	
080	439	5955	6375	8145	9173		
090	527	6330	6803	8745	9968		
100	615	6795	7320	9383	10800		
110	702	7178	7755	9975	11595		
130	878	8363	9038	11550	13560		
150	1054	9150	9930	12735	15143		
170	1229	9945	10823	13913	16725		
190	1405	10748	11730	15105	18315		
210	1580	11655	12743	16403	20010		
230	1756	12870	14070	18015	22013		
250	1932	13673	14978	19208	23603		
270	2107	14468	15870	20400	25193		
290	2283	15428	16943	21743	26933		
310	2458	16275	17888	22973	28568		
330	2634	17933	19650	25035	31028		
370	2985	19538	21473	27428	34208		
410	3336	21795	23933	30458	38033		
450	3688	23400	25748	32850	41220		
490	4039	25680	28238	35910	45075		

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	BREDE B cm	OPVARMNING rumtemperatur 20°C 75/65 Watt	PRIS KATEGORI			
				1	2	3	4
MIPR 020 070	38	492	6420	6878	8513	10118	
080	615	6923	7448	9210	11123		
090	737	7388	7980	9908	12135		
100	860	7950	8610	10658	13185		
110	983	8415	9135	11355	14198		
130	1229	9818	10665	13163	16620		
150	1475	10778	11760	14558	18638		
170	1721	11760	12863	15945	20640		
190	1966	12735	13980	17340	22658		
210	2212	13823	15195	18848	24788		
230	2458	15443	16950	20888	27443		
250	2704	16433	18083	22305	29468		
270	2950	17430	19193	23715	31508		
290	3195	18600	20498	25305	33713		
310	3441	19635	21675	26753	35783		
330	3687	21548	23715	29093	38738		
370	4179	23550	25980	31935	42825		
410	4670	26205	28890	35408	47535		
450	5162	28208	31155	38250	51615		
490	5653	30938	34148	41820	56415		

## MINI CANAL PRO /TILBEHØR

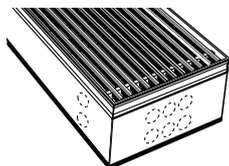
### KONTAKTBÅND



0,5 mm sort selvkæbende gummiliste.  
Rullerne indeholder 6 meter.

BESTILLINGSNUMMER		kr.
7690	02	233

### BUNDISOLERING



Mørkegrå polyethylenskum, 5 mm tyk.

BESTILLINGSNUMMER		kr.
L	B	
cm	cm	
7692 000	XXX XXX	

### BESTILLINGSNUMMER

7692 000 **110 026**

Bredde  
Længde

### 3-SIDET ISOLERING



Mørkegrå polyethylenskum, 5 mm tyk.

BESTILLINGSNUMMER		kr.	
H	L	B	
cm	cm	cm	
7693 014	XXX	XXX	

### BESTILLINGSNUMMER

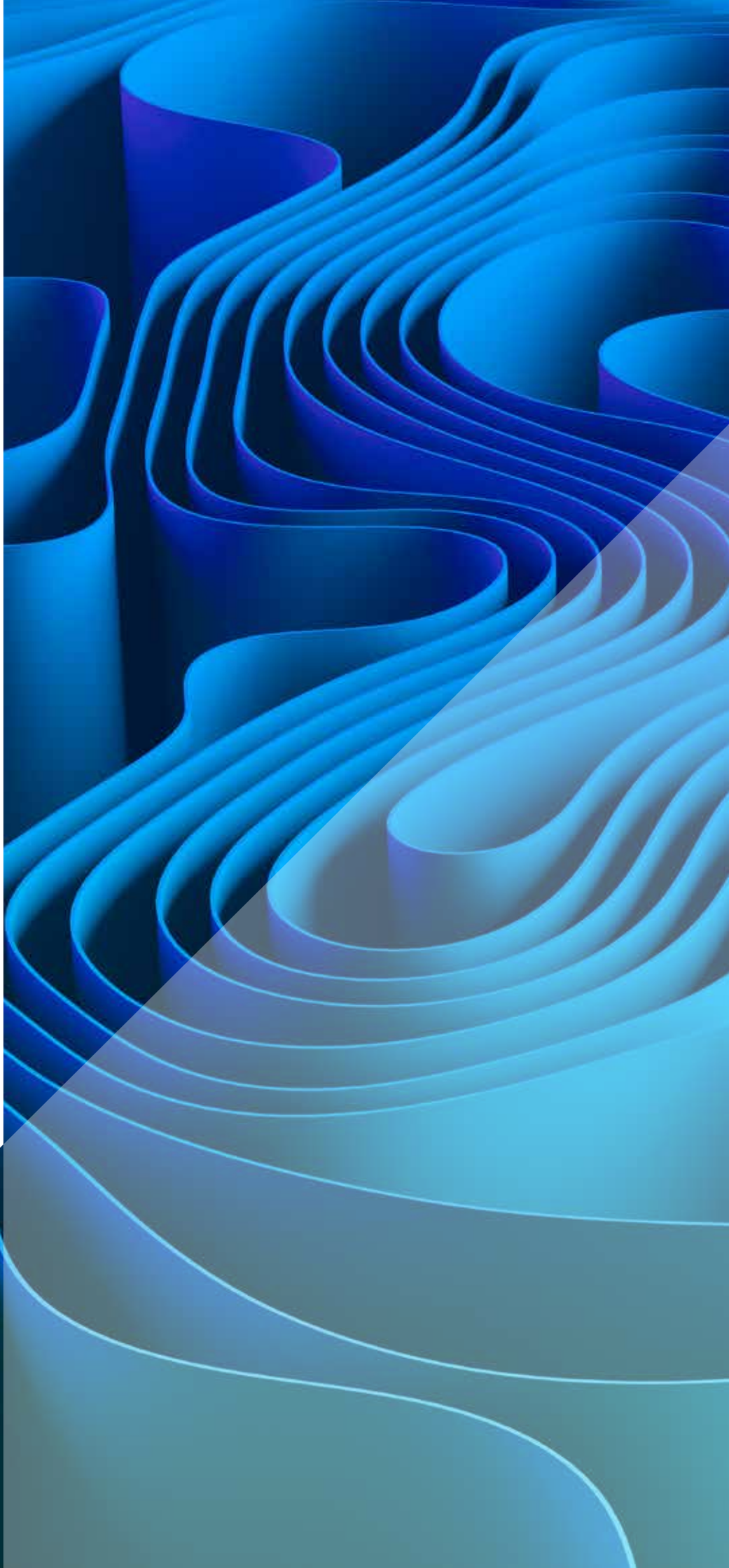
7693 **014 110 026**

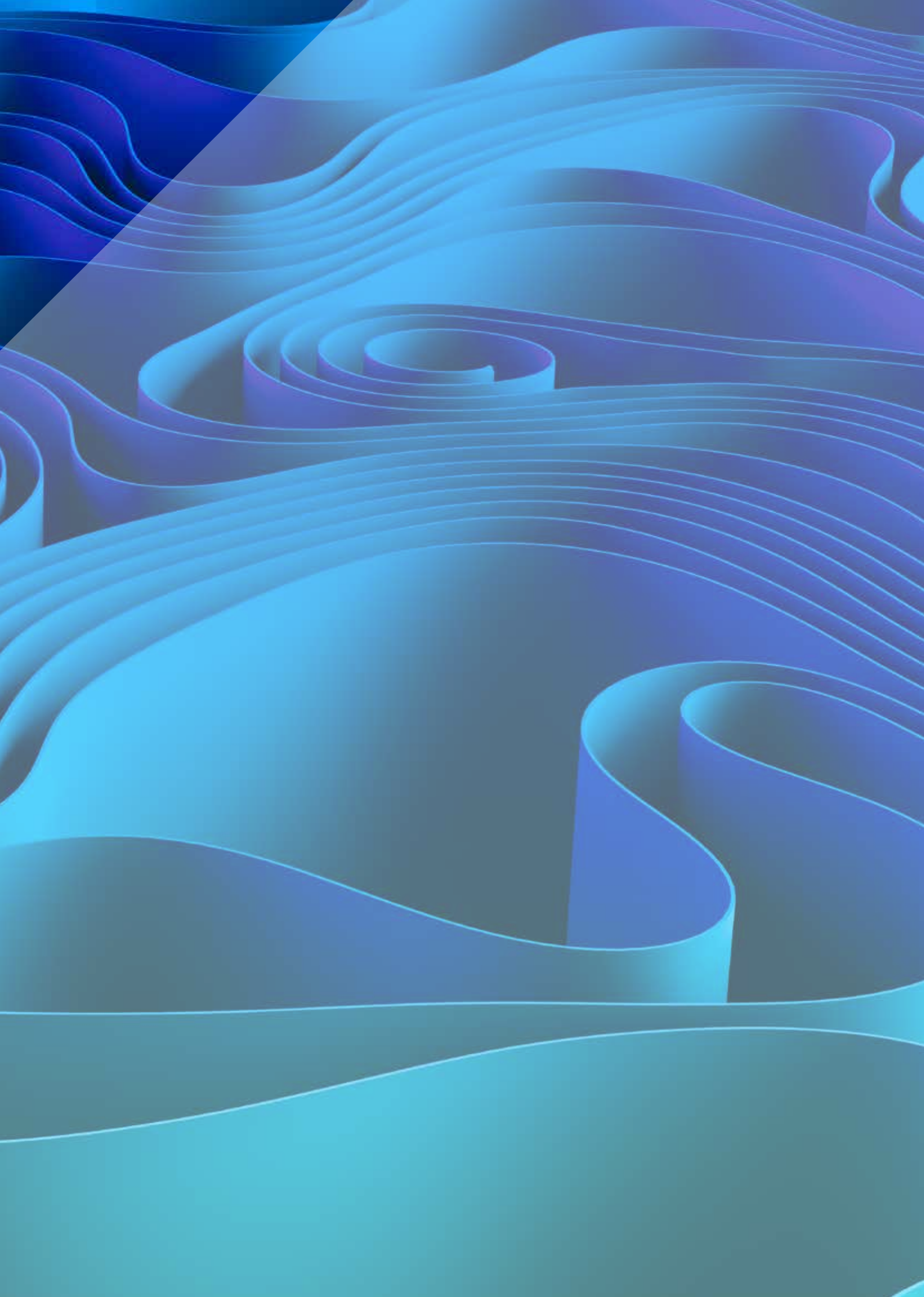
Bredde  
Længde  
Højde

**jaga**

CLIMATE  
DESIGNERS

**KØLING**





# STRADA HYBRID



## BESTILLINGSNUMMER

STRW	035	060	11	XXX	HA	
						Styring ACO (HA), TPT (HT), eller BMS (HB)
						Farver
						Type
						Længde
						Højde

## STANDARDLEVERING:

- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler med vægbeslag og monterings sæt, udluftning 1/8" og afløbsprop 1/2"
- delvist formonteret dæksel for tilslutning nederst til venstre eller højre
- dæklade i rustfrit stål til siden på kabinettet med den ubrugte tilslutningsmulighed
- let at installere ventilatorenhed med styring, kontrolpanel og 24 V strømforsyning



Konvektoren er ikke udstyret med kondensovervågning. Denne skal integreres i installationen (kun til køling).

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvidRAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
Længde < 100 cm	<b>818</b>
Længde på 100 cm til 200 cm	<b>1298</b>
Længde ≥ 200 cm	<b>2265</b>

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser svarer til den maksimale effekt i fart 3. De oplyste ydelser er maksimal ydelse ved 10 V. For ydelser i fart 1 (26 dB(A)) og fart 2 (30 dB(A)) se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

## HØJDE 035

HØJDE H	LÆNGDE L	TYPE T	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS kr.
			16/18 Watt	45/40 Watt	
STRW 035 060	11	11	242	601	<b>5235</b>
	16	11	305	826	<b>5783</b>
	21	11	332	1106	<b>6038</b>
070	11	11	300	743	<b>5625</b>
	16	11	312	960	<b>6278</b>
	21	11	341	1214	<b>6638</b>
080	11	11	358	887	<b>5918</b>
	16	11	450	1219	<b>6660</b>
	21	11	490	1634	<b>7058</b>
090	11	11	415	1029	<b>6608</b>
	16	11	522	1415	<b>7508</b>
	21	11	570	1897	<b>7905</b>
100	11	11	473	1173	<b>6975</b>
	16	11	595	1612	<b>8033</b>
	21	11	649	2160	<b>8520</b>
110	11	11	531	1315	<b>7373</b>
	16	11	602	1746	<b>8460</b>
	21	11	658	2268	<b>9023</b>
120	11	11	589	1459	<b>7673</b>
	16	11	740	2005	<b>8873</b>
	21	11	807	2687	<b>9518</b>
140	11	11	704	1745	<b>8355</b>
	16	11	885	2398	<b>9675</b>
	21	11	965	3214	<b>10755</b>
160	11	11	819	2031	<b>10155</b>
	16	11	1030	2791	<b>11910</b>
	21	11	1123	3741	<b>13170</b>
180	11	11	935	2317	<b>10815</b>
	16	11	1045	3060	<b>12803</b>
	21	11	1142	3956	<b>14153</b>
200	11	11	1050	2603	<b>11663</b>
	16	11	1320	3577	<b>14078</b>
	21	11	1440	4795	<b>15128</b>
220	11	11	1166	2889	<b>13830</b>
	16	11	1465	3970	<b>16890</b>
	21	11	1598	5322	<b>18278</b>
240	11	11	1281	3175	<b>14438</b>
	16	11	1610	4364	<b>17573</b>
	21	11	1756	5849	<b>18923</b>
260	11	11	1396	3461	<b>16260</b>
	16	11	1625	4632	<b>19628</b>
	21	11	1774	6064	<b>21308</b>
280	11	11	1406	3649	<b>15750</b>
	16	11	1900	5150	<b>19433</b>
	21	11	2072	6903	<b>21008</b>

## HØJDE 050

HØJDE			KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
LÆNGDE	TYPE				
H	L	T	16/18	45/40	kr.
cm	cm		Watt	Watt	
<b>STRW 050 060</b>	<b>11</b>		242	601	<b>5363</b>
	<b>16</b>		305	826	<b>5910</b>
	<b>21</b>		332	1106	<b>6203</b>
<b>070</b>	<b>11</b>		300	743	<b>5768</b>
	<b>16</b>		312	960	<b>6428</b>
	<b>21</b>		341	1214	<b>6833</b>
<b>080</b>	<b>11</b>		358	887	<b>6075</b>
	<b>16</b>		450	1219	<b>6833</b>
	<b>21</b>		490	1634	<b>7253</b>
<b>090</b>	<b>11</b>		415	1029	<b>6773</b>
	<b>16</b>		522	1415	<b>7673</b>
	<b>21</b>		570	1897	<b>8115</b>
<b>100</b>	<b>11</b>		473	1173	<b>7148</b>
	<b>16</b>		595	1612	<b>8205</b>
	<b>21</b>		649	2160	<b>8730</b>
<b>110</b>	<b>11</b>		531	1315	<b>7538</b>
	<b>16</b>		602	1746	<b>8663</b>
	<b>21</b>		658	2268	<b>9255</b>
<b>120</b>	<b>11</b>		589	1459	<b>7860</b>
	<b>16</b>		740	2005	<b>9068</b>
	<b>21</b>		807	2687	<b>9765</b>
<b>140</b>	<b>11</b>		704	1745	<b>8573</b>
	<b>16</b>		885	2398	<b>9900</b>
	<b>21</b>		965	3214	<b>11033</b>
<b>160</b>	<b>11</b>		819	2031	<b>10410</b>
	<b>16</b>		1030	2791	<b>12180</b>
	<b>21</b>		1123	3741	<b>13485</b>
<b>180</b>	<b>11</b>		935	2317	<b>11093</b>
	<b>16</b>		1045	3060	<b>13103</b>
	<b>21</b>		1142	3956	<b>14475</b>
<b>200</b>	<b>11</b>		1050	2603	<b>11963</b>
	<b>16</b>		1320	3577	<b>14385</b>
	<b>21</b>		1440	4795	<b>15488</b>
<b>220</b>	<b>11</b>		1166	2889	<b>14153</b>
	<b>16</b>		1465	3970	<b>17213</b>
	<b>21</b>		1598	5322	<b>18668</b>
<b>240</b>	<b>11</b>		1281	3175	<b>14798</b>
	<b>16</b>		1610	4364	<b>17940</b>
	<b>21</b>		1756	5849	<b>19358</b>
<b>260</b>	<b>11</b>		1396	3461	<b>16650</b>
	<b>16</b>		1625	4632	<b>20003</b>
	<b>21</b>		1774	6064	<b>21750</b>
<b>280</b>	<b>11</b>		1406	3649	<b>16155</b>
	<b>16</b>		1900	5150	<b>19853</b>
	<b>21</b>		2072	6903	<b>21488</b>

## HØJDE 065

HØJDE			KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
LÆNGDE	TYPE				
H	L	T	16/18	45/40	kr.
cm	cm		Watt	Watt	
<b>STRW 065 060</b>	<b>11</b>		224	601	<b>5505</b>
	<b>16</b>		282	826	<b>6105</b>
	<b>21</b>		307	1106	<b>6420</b>
<b>070</b>	<b>11</b>		278	743	<b>5910</b>
	<b>16</b>		289	960	<b>6615</b>
	<b>21</b>		316	1214	<b>7020</b>
<b>080</b>	<b>11</b>		331	887	<b>6240</b>
	<b>16</b>		416	1219	<b>7035</b>
	<b>21</b>		454	1634	<b>7463</b>
<b>090</b>	<b>11</b>		384	1029	<b>6945</b>
	<b>16</b>		483	1415	<b>7875</b>
	<b>21</b>		527	1897	<b>8340</b>
<b>100</b>	<b>11</b>		438	1173	<b>7320</b>
	<b>16</b>		550	1612	<b>8408</b>
	<b>21</b>		600	2160	<b>8955</b>
<b>110</b>	<b>11</b>		491	1315	<b>7725</b>
	<b>16</b>		557	1746	<b>8865</b>
	<b>21</b>		608	2268	<b>9488</b>
<b>120</b>	<b>11</b>		545	1459	<b>8078</b>
	<b>16</b>		685	2005	<b>9308</b>
	<b>21</b>		746	2687	<b>9998</b>
<b>140</b>	<b>11</b>		651	1745	<b>8813</b>
	<b>16</b>		819	2398	<b>10185</b>
	<b>21</b>		893	3214	<b>11340</b>
<b>160</b>	<b>11</b>		758	2031	<b>10688</b>
	<b>16</b>		953	2791	<b>12495</b>
	<b>21</b>		1039	3741	<b>13815</b>
<b>180</b>	<b>11</b>		865	2317	<b>11385</b>
	<b>16</b>		966	3060	<b>13418</b>
	<b>21</b>		1056	3956	<b>14835</b>
<b>200</b>	<b>11</b>		971	2603	<b>12270</b>
	<b>16</b>		1221	3577	<b>14738</b>
	<b>21</b>		1332	4795	<b>15863</b>
<b>220</b>	<b>11</b>		1078	2889	<b>14483</b>
	<b>16</b>		1355	3970	<b>17580</b>
	<b>21</b>		1478	5322	<b>19065</b>
<b>240</b>	<b>11</b>		1185	3175	<b>15173</b>
	<b>16</b>		1489	4364	<b>18383</b>
	<b>21</b>		1624	5849	<b>19808</b>
<b>260</b>	<b>11</b>		1292	3461	<b>17048</b>
	<b>16</b>		1503	4632	<b>20468</b>
	<b>21</b>		1641	6064	<b>22230</b>
<b>280</b>	<b>11</b>		1301	3649	<b>16583</b>
	<b>16</b>		1758	5150	<b>20325</b>
	<b>21</b>		1917	6903	<b>21975</b>

## HØJDE 095

HØJDE			KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
LÆNGDE	TYPE				
H	L	T	16/18	45/40	kr.
cm	cm		Watt	Watt	
<b>STRW 095 060</b>	<b>11</b>		188	601	<b>5715</b>
	<b>16</b>		236	826	<b>6353</b>
	<b>21</b>		257	1106	<b>6668</b>
<b>070</b>	<b>11</b>		233	743	<b>6143</b>
	<b>16</b>		242	960	<b>6900</b>
	<b>21</b>		265	1214	<b>7298</b>
<b>080</b>	<b>11</b>		277	887	<b>6480</b>
	<b>16</b>		349	1219	<b>7335</b>
	<b>21</b>		380	1634	<b>7770</b>
<b>090</b>	<b>11</b>		322	1029	<b>7200</b>
	<b>16</b>		405	1415	<b>8205</b>
	<b>21</b>		441	1897	<b>8663</b>
<b>100</b>	<b>11</b>		367	1173	<b>7643</b>
	<b>16</b>		461	1612	<b>8790</b>
	<b>21</b>		503	2160	<b>9330</b>
<b>110</b>	<b>11</b>		411	1315	<b>8078</b>
	<b>16</b>		467	1746	<b>9270</b>
	<b>21</b>		510	2268	<b>9893</b>
<b>120</b>	<b>11</b>		456	1459	<b>8438</b>
	<b>16</b>		574	2005	<b>9735</b>
	<b>21</b>		625	2687	<b>10425</b>
<b>140</b>	<b>11</b>		546	1745	<b>9255</b>
	<b>16</b>		686	2398	<b>10695</b>
	<b>21</b>		748	3214	<b>11843</b>

# STRADA HYBRID MM

NY



## BESTILLINGSNUMMER

STRW	035	060	11	XXX	MM	HT	XX	XXX	
									Bestilling bøsningkobling
									SW (H-blok væg)
									SF (H-blok gulv)
									Farver
									Type
									Længde
									Højde

## STANDARDLEVERING:

Komplet færdigmonteret med

- slankt design
- Lav-H<sub>2</sub>O varmeveksler med ventilindsats, termoelektrisk motor og forlænget udluftning
- ventilatorenhed med betjening, styring og strømforsyning 24 VDC
- termostatstyring med touch-styring i temperaturlstand (TPT)
- tilslutningsblok Eurocone til væg eller gulv



Konvektoren er ikke udstyret med kondensovervågning. Denne skal integreres i installationen (kun til køling).

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvidRAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
Længde < 100 cm	<b>818</b>
Længde ≥ 100 cm	<b>1298</b>

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser svarer til den maksimale effekt i fart 3. De oplyste ydelser er maksimal ydelse ved 10 V. For ydelser i fart 1 (26 dB(A)) og fart 2 (30 dB(A)) se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

## HØJDE 035

HØJDE	LÆNGDE	TYPE	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
cm	cm		Watt	Watt	
STRW 035 060	11		242	601	<b>6360</b>
	16		305	826	<b>6908</b>
	21		332	1106	<b>7163</b>
080	11		358	887	<b>7043</b>
	16		450	1219	<b>7785</b>
	21		490	1634	<b>8183</b>
100	11		473	1173	<b>8100</b>
	16		595	1612	<b>9158</b>
	21		649	2160	<b>9645</b>
120	11		589	1459	<b>8798</b>
	16		740	2005	<b>9998</b>
	21		807	2687	<b>10643</b>
140	11		704	1745	<b>9480</b>
	16		885	2398	<b>10800</b>
	21		965	3214	<b>11880</b>

## HØJDE 050

HØJDE			KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
H	L	T			
cm	cm		Watt	Watt	kr.
<b>STRW 050 060</b>	<b>11</b>		242	601	<b>6488</b>
	<b>16</b>		305	826	<b>7035</b>
	<b>21</b>		332	1106	<b>7328</b>
<b>080</b>	<b>11</b>		358	887	<b>7200</b>
	<b>16</b>		450	1219	<b>7958</b>
	<b>21</b>		490	1634	<b>8378</b>
<b>100</b>	<b>11</b>		473	1173	<b>8273</b>
	<b>16</b>		595	1612	<b>9330</b>
	<b>21</b>		649	2160	<b>9855</b>
<b>120</b>	<b>11</b>		589	1459	<b>8985</b>
	<b>16</b>		740	2005	<b>10193</b>
	<b>21</b>		807	2687	<b>10890</b>
<b>140</b>	<b>11</b>		704	1745	<b>9698</b>
	<b>16</b>		885	2398	<b>11025</b>
	<b>21</b>		965	3214	<b>12158</b>

## HØJDE 065

HØJDE			KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
H	L	T			
cm	cm		Watt	Watt	kr.
<b>STRW 065 060</b>	<b>11</b>		224	601	<b>6630</b>
	<b>16</b>		282	826	<b>7230</b>
	<b>21</b>		307	1106	<b>7545</b>
<b>080</b>	<b>11</b>		331	887	<b>7365</b>
	<b>16</b>		416	1219	<b>8160</b>
	<b>21</b>		454	1634	<b>8588</b>
<b>100</b>	<b>11</b>		438	1173	<b>8445</b>
	<b>16</b>		550	1612	<b>9533</b>
	<b>21</b>		600	2160	<b>10080</b>
<b>120</b>	<b>11</b>		545	1459	<b>9203</b>
	<b>16</b>		685	2005	<b>10433</b>
	<b>21</b>		746	2687	<b>11123</b>
<b>140</b>	<b>11</b>		651	1745	<b>9938</b>
	<b>16</b>		819	2398	<b>11310</b>
	<b>21</b>		893	3214	<b>12465</b>

# INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING HYBRID



## BESTILLINGSNUMMER

BIWW	030	060	11	HA	
					Styring ACO (HA), TPT (HT), eller BMS (HB)
					Type
					Længde
					Højde

## STANDARDLEVERING:

- let at samle af en enkelt person. Leveres kompakt pakket
- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler med vægbeslag og monteringsæt
- vinkeludluftning (standard) eller udvidet udluftning (dobbel) 1/8" og afløbsprop 1/2"
- skillevæg malet i mørkegrå (ikke egnet som endelig beklædning)
- let at installere ventilatorenhed med styring, kontrolpanel og 24 V strømforsyning



Konvektoren er ikke udstyret med kondensovervågning. Denne skal integreres i installationen (kun til køling).

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser svarer til den maksimale effekt i fart 3.

De oplyste ydelser er maksimal ydelse ved 10 V.

For ydelser i fart 1 (26 dB(A)) og fart 2 (30 dB(A)) se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

C

## HØJDE 030

HØJDE H	LÆNGDE L	TYPE T	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 21 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS kr.
			16/18 Watt	45/40 Watt	
BIWW 030 060	11	11	242	601	4440
	16	11	305	826	4890
	21	11	332	1106	5070
070	11	11	300	743	4800
	16	11	312	960	5363
	21	11	341	1214	5588
080	11	11	358	887	5055
	16	11	450	1219	5678
	21	11	490	1634	5933
090	11	11	415	1029	5715
	16	11	522	1415	6473
	21	11	570	1897	6743
100	11	11	473	1173	6045
	16	11	595	1612	6983
	21	11	649	2160	7328
110	11	11	531	1315	6420
	16	11	602	1746	7380
	21	11	658	2268	7770
120	11	11	589	1459	6615
	16	11	740	2005	7643
	21	11	807	2687	8078
140	11	11	704	1745	7230
	16	11	885	2398	8393
	21	11	965	3214	9248
160	11	11	819	2031	8843
	16	11	1030	2791	10395
	21	11	1123	3741	11385
180	11	11	935	2317	9398
	16	11	1045	3060	11168
	21	11	1142	3956	12255
200	11	11	1050	2603	10140
	16	11	1320	3577	12300
	21	11	1440	4795	13065
220	11	11	1166	2889	11190
	16	11	1465	3970	13778
	21	11	1598	5322	14700
240	11	11	1281	3175	12458
	16	11	1610	4364	15285
	21	11	1756	5849	16313
260	11	11	1396	3461	13208
	16	11	1625	4632	15990
	21	11	1774	6064	17123
280	11	11	1406	3649	13583
	16	11	1900	5150	16905
	21	11	1917	6903	18128

## HØJDE 040

HØJDE LÆNGDE TYPE			KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
H	L	T	16/18	45/40	kr.
cm	cm		Watt	Watt	
<b>BIWW 040 060</b>	<b>11</b>		242	601	<b>4515</b>
	<b>16</b>		305	826	<b>4988</b>
	<b>21</b>		332	1106	<b>5160</b>
	<b>070</b>	<b>11</b>	300	743	<b>4883</b>
		<b>16</b>	312	960	<b>5475</b>
		<b>21</b>	341	1214	<b>5693</b>
	<b>080</b>	<b>11</b>	358	887	<b>5123</b>
		<b>16</b>	450	1219	<b>5783</b>
		<b>21</b>	490	1634	<b>6038</b>
	<b>090</b>	<b>11</b>	415	1029	<b>5805</b>
		<b>16</b>	522	1415	<b>6593</b>
		<b>21</b>	570	1897	<b>6870</b>
	<b>100</b>	<b>11</b>	473	1173	<b>6173</b>
		<b>16</b>	595	1612	<b>7095</b>
		<b>21</b>	649	2160	<b>7455</b>
	<b>110</b>	<b>11</b>	531	1315	<b>6533</b>
		<b>16</b>	602	1746	<b>7523</b>
		<b>21</b>	658	2268	<b>7920</b>
	<b>120</b>	<b>11</b>	589	1459	<b>6750</b>
		<b>16</b>	740	2005	<b>7793</b>
		<b>21</b>	807	2687	<b>8228</b>
	<b>140</b>	<b>11</b>	704	1745	<b>7395</b>
		<b>16</b>	885	2398	<b>8595</b>
		<b>21</b>	965	3214	<b>9435</b>
	<b>160</b>	<b>11</b>	819	2031	<b>9008</b>
		<b>16</b>	1030	2791	<b>10598</b>
		<b>21</b>	1123	3741	<b>11603</b>
	<b>180</b>	<b>11</b>	935	2317	<b>9593</b>
		<b>16</b>	1045	3060	<b>11400</b>
		<b>21</b>	1142	3956	<b>12488</b>
	<b>200</b>	<b>11</b>	1050	2603	<b>10343</b>
		<b>16</b>	1320	3577	<b>12548</b>
		<b>21</b>	1440	4795	<b>13328</b>
	<b>220</b>	<b>11</b>	1166	2889	<b>11423</b>
		<b>16</b>	1465	3970	<b>14040</b>
		<b>21</b>	1598	5322	<b>14970</b>
	<b>240</b>	<b>11</b>	1281	3175	<b>12713</b>
		<b>16</b>	1610	4364	<b>15585</b>
		<b>21</b>	1756	5849	<b>16605</b>
	<b>260</b>	<b>11</b>	1396	3461	<b>13485</b>
		<b>16</b>	1625	4632	<b>16313</b>
		<b>21</b>	1774	6064	<b>17438</b>
	<b>280</b>	<b>11</b>	1406	3649	<b>13883</b>
		<b>16</b>	1900	5150	<b>17258</b>
		<b>21</b>	1917	6903	<b>18465</b>

## HØJDE 050

HØJDE LÆNGDE TYPE			KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
H	L	T	16/18	45/40	kr.
cm	cm		Watt	Watt	
<b>BIWW 050 060</b>	<b>11</b>		242	601	<b>4583</b>
	<b>16</b>		305	826	<b>5085</b>
	<b>21</b>		332	1106	<b>5258</b>
	<b>070</b>	<b>11</b>	300	743	<b>4973</b>
		<b>16</b>	312	960	<b>5573</b>
		<b>21</b>	341	1214	<b>5805</b>
	<b>080</b>	<b>11</b>	358	887	<b>5228</b>
		<b>16</b>	450	1219	<b>5895</b>
		<b>21</b>	490	1634	<b>6158</b>
	<b>090</b>	<b>11</b>	415	1029	<b>5910</b>
		<b>16</b>	522	1415	<b>6713</b>
		<b>21</b>	570	1897	<b>6990</b>
	<b>100</b>	<b>11</b>	473	1173	<b>6270</b>
		<b>16</b>	595	1612	<b>7223</b>
		<b>21</b>	649	2160	<b>7590</b>
	<b>110</b>	<b>11</b>	531	1315	<b>6660</b>
		<b>16</b>	602	1746	<b>7658</b>
		<b>21</b>	658	2268	<b>8055</b>
	<b>120</b>	<b>11</b>	589	1459	<b>6878</b>
		<b>16</b>	740	2005	<b>7935</b>
		<b>21</b>	807	2687	<b>8378</b>
	<b>140</b>	<b>11</b>	704	1745	<b>7553</b>
		<b>16</b>	885	2398	<b>8760</b>
		<b>21</b>	965	3214	<b>9623</b>
	<b>160</b>	<b>11</b>	819	2031	<b>9173</b>
		<b>16</b>	1030	2791	<b>10793</b>
		<b>21</b>	1123	3741	<b>11805</b>
	<b>180</b>	<b>11</b>	935	2317	<b>9795</b>
		<b>16</b>	1045	3060	<b>11610</b>
		<b>21</b>	1142	3956	<b>12698</b>
	<b>200</b>	<b>11</b>	1050	2603	<b>10575</b>
		<b>16</b>	1320	3577	<b>12773</b>
		<b>21</b>	1440	4795	<b>13575</b>
	<b>220</b>	<b>11</b>	1166	2889	<b>11663</b>
		<b>16</b>	1465	3970	<b>14280</b>
		<b>21</b>	1598	5322	<b>15225</b>
	<b>240</b>	<b>11</b>	1281	3175	<b>12975</b>
		<b>16</b>	1610	4364	<b>15863</b>
		<b>21</b>	1756	5849	<b>16913</b>
	<b>260</b>	<b>11</b>	1396	3461	<b>13770</b>
		<b>16</b>	1625	4632	<b>16613</b>
		<b>21</b>	1774	6064	<b>17753</b>
	<b>280</b>	<b>11</b>	1406	3649	<b>14183</b>
		<b>16</b>	1900	5150	<b>17565</b>
		<b>21</b>	1917	6903	<b>18795</b>

## HØJDE 060

HØJDE LÆNGDE TYPE			KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
H	L	T	16/18	45/40	kr.
cm	cm		Watt	Watt	
<b>BIWW 060 060</b>	<b>11</b>		230	601	<b>4665</b>
	<b>16</b>		290	826	<b>5160</b>
	<b>21</b>		316	1106	<b>5318</b>
	<b>070</b>	<b>11</b>	285	743	<b>5055</b>
		<b>16</b>	296	960	<b>5648</b>
		<b>21</b>	324	1214	<b>5895</b>
	<b>080</b>	<b>11</b>	340	887	<b>5333</b>
		<b>16</b>	428	1219	<b>5978</b>
		<b>21</b>	466	1634	<b>6248</b>
	<b>090</b>	<b>11</b>	395	1029	<b>6038</b>
		<b>16</b>	496	1415	<b>6803</b>
		<b>21</b>	541	1897	<b>7088</b>
	<b>100</b>	<b>11</b>	449	1173	<b>6405</b>
		<b>16</b>	565	1612	<b>7335</b>
		<b>21</b>	616	2160	<b>7688</b>
	<b>110</b>	<b>11</b>	504	1315	<b>6788</b>
		<b>16</b>	572	1746	<b>7770</b>
		<b>21</b>	625	2268	<b>8175</b>
	<b>120</b>	<b>11</b>	560	1459	<b>7013</b>
		<b>16</b>	703	2005	<b>8063</b>
		<b>21</b>	766	2687	<b>8498</b>
	<b>140</b>	<b>11</b>	669	1745	<b>7733</b>
		<b>16</b>	841	2398	<b>8910</b>
		<b>21</b>	917	3214	<b>9788</b>
	<b>160</b>	<b>11</b>	778	2031	<b>9375</b>
		<b>16</b>	979	2791	<b>10958</b>
		<b>21</b>	1067	3741	<b>11970</b>
	<b>180</b>	<b>11</b>	888	2317	<b>9998</b>
		<b>16</b>	992	3060	<b>11790</b>
		<b>21</b>	1085	3956	<b>12885</b>
	<b>200</b>	<b>11</b>	998	2603	<b>10815</b>
		<b>16</b>	1254	3577	<b>13005</b>
		<b>21</b>	1368	4795	<b>13785</b>
	<b>220</b>	<b>11</b>	1107	2889	<b>11910</b>
		<b>16</b>	1391	3970	<b>14505</b>
		<b>21</b>	1518	5322	<b>15450</b>
	<b>240</b>	<b>11</b>	1217	3175	<b>13283</b>
		<b>16</b>	1530	4364	<b>16103</b>
		<b>21</b>	1668	5849	<b>17160</b>
	<b>260</b>	<b>11</b>	1327	3461	<b>14070</b>
		<b>16</b>	1543	4632	<b>16890</b>
		<b>21</b>	1686	6064	<b>18023</b>
	<b>280</b>	<b>11</b>	1336	3649	<b>14520</b>
		<b>16</b>	1805	5150	<b>17858</b>
		<b>21</b>	1821	6903	<b>19095</b>

# MINI FRITSTÅENDE HYBRID



## BESTILLINGSNUMMER

MIFH 028 081 11 XXX X 00 XXX

Bestilling bøsningsskobling  
 Termostathoved  
 C (Crossflow H-blok) eller  
 S (H-blok)  
 Farver  
 Type  
 Længde

## STANDARDLEVERING:

- fuldstændig færdigmonteret radiator med integrerede fødder, bestående af et dæksel i ét stykke, kabeldæksel, DBH-system med styring, kontrolpanel og 24 VDC strømforsyning
- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler
- aftagelig rist
- Jaga H termostatventil og kompressionsfittings. Tilslutninger 3/4" Eurokonus i bund, venstre eller højre.
- udluftningsventil 1/8"
- dækning i rustfrit stål look til termostathovedets åbning
- faste fødder: højde 12,5 cm

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvidRAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
Længde < 100 cm	818
Længde på 100 cm til 200 cm	1298
Længde ≥ 200 cm	2265

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser svarer til den maksimale effekt i fart 3.

De oplyste ydelser er maksimal ydelse ved 10 V. For ydelser i fart 1 (26 dB(A)) og fart 2 (30 dB(A)) se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

HØJDE H	LÆNGDE L	TYPE T	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS kr.
			16/18 Watt	45/40 Watt	
MIFH 028	081	11	358	887	9428
	16		450	1219	10163
	101	11	473	1173	10200
	16		595	1612	11453
	121	11	589	1459	11393
	16		740	2005	12428
	141	11	704	1745	12675
	16		885	2398	13688
	181	11	935	2317	14513
	16		1045	3060	15390
	241	11	1281	3175	18203
	16		1610	4364	19883

## TILLÆG TERMOSTATHOVED:

TERMOSTATHOVED	kr.
AC  Opvarmning	390
AS  Opvarmning	315
AW  Opvarmning	263
AB  Opvarmning	315
JW  Opvarmning	315
JH  Opvarmning	353
HC  Opvarmning og køling	660
MA  Opvarmning og køling	41

## BESTILLING BØSNINGSKOBLING

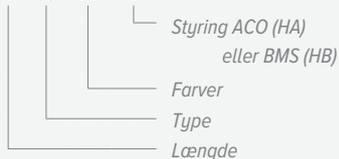
PRÆCISIONSRØR I METAL		PLAST ELLER RPE/ALU-RØR	
112	12/1	612	12/2
114	14/1	614	14/2
115	15/1	616	16/2
116	16/1	618	18/2
118	18/1	620	20/2
		615	15/2.5
		619	16/1.5

# VERTIGA HYBRID



## BESTILLINGSNUMMER

VERW 200 041 08 XXX HA



## STANDARDLEVERING:

- frontpanel, der er let at hægte på
- færdigmonteret kabinet med lodret anbragte udløbsriste (venstre og højre side)
- blyantsikre indsugningsåbninger i top og bund
- udstansede huller til elektriske ledninger
- centerforbindelse MM (enheden kan drejes 180°)
- færdigmonteret 3-trins styring

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvidRAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Tillæg: + 15 %

Fås i soft touch (kode 1.), satin mat (kode 3.) og specialfarver.

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser svarer til den maksimale effekt i fart 3.

De oplyste ydelser er maksimal ydelse ved 10 V. For ydelser i fart 1 (26 dB(A)) og fart 2 (30 dB(A)) se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H	LÆNGDE L	TYPE T	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
cm	cm		Watt	Watt	kr.
<b>VERW 200 041</b>	<b>08</b>		178	728	<b>9930</b>
	<b>052</b>		237	1029	<b>10793</b>
	<b>065</b>		304	1368	<b>11678</b>
<b>200 053</b>	<b>12</b>		410	1315	<b>12045</b>
	<b>070</b>		918	1961	<b>13140</b>
	<b>090</b>		1464	2520	<b>14348</b>

# MINI CANAL HYBRID



## BESTILLINGSNUMMER

### MED INDSATSRAMME (L-PROFIL)

MDCL 014 110 26 XXX

Riste  
Bredde  
Længde  
Højde



## BESTILLINGSNUMMER

### MED STØTTERAMME (Z-PROFIL)

MDCZ 014 110 26 XXX

Riste  
Bredde  
Længde  
Højde

## STANDARDLEVERING:

Færdigmonteret mørkegrå kassette med:

- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler
- formonteret Jaga Dynamic Product Controller (JDPC)
- rist og monteret L eller Z ramme
- montering
- udluftningsventil 1/8" og aftapningsprop 1/2"
- ventilatorenhed(er)
- styring 12 VDC med vandtemperaturføler
- manuel 3-positions hastighedsregulator
- tilslutningsklemme for 12 VDC direkte på printkortet

RISTE (Få overblikket på farvekortet)

## Kategori 1



SNA SBR SDB SBL

## Kategori 2



DNA DBR DDB DBL RMN RBN  
RMV RBV



DMN RBR RON ROV DBN RNA SNC/XXX

## Kategori 3



DMV DON DOV RBL RDB DBV DNC/XXX

## Kategori 4



RSS

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser svarer til den maksimale effekt i fart 3.

De oplyste ydelser er maksimal ydelse ved 10 V. For ydelser i fart 1 (26 dB(A)) og fart 2 (30 dB(A)) se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

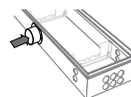
HØJDE H	LÆNGDE L	BREDE B	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS KATEGORI 1	PRIS KATEGORI 2	PRIS KATEGORI 3	PRIS KATEGORI 4
MDCL 014	070	26	52	237	4928	5115	5295	7373
080			65	429	5243	5468	5670	8040
090			78	444	5498	5760	5970	8655
100			91	637	6548	6840	7088	10080
110			104	651	6878	7193	7470	10748
120			117	849	7133	7478	7770	11340
130			130	858	7485	7860	8190	12060
150			155	1066	8805	9225	9600	14085
170			181	1273	10410	10898	11325	16395
190			207	1485	10920	11453	11940	17618
210			233	1509	12330	12938	13470	19763
230			259	1702	13028	13695	14280	21150
250			285	1924	14370	15090	15735	23213
270			311	2131	14880	15675	16358	24443
290			341	2306	16388	17228	17970	26663
310			358	2408	17730	18645	19418	28703
014 070 34			61	301	5355	5700	5775	8385
080			76	544	5768	6165	6233	9233
090			91	564	6083	6525	6615	9998
100			106	807	7208	7695	7800	11565
110			122	826	7620	8153	8258	12405
120			137	1076	7935	8528	8640	13155
130			152	1089	8355	8993	9128	14033
150			182	1352	9795	10523	10680	16343
170			213	1615	11588	12428	12600	19035
190			243	1884	12240	13170	13365	20543
210			274	1915	13995	15030	15233	23198
230			304	2178	14903	16043	16260	24983
250			334	2441	16380	17625	17880	27345
270			365	2703	17048	18390	18668	28890
290			403	2963	18698	20138	20438	31418
310			417	3111	20168	21713	22013	33765
014 070 42			32	355	5820	6060	6248	9870
080			64	637	6308	6593	6810	10958
090			64	661	6683	7013	7253	11925
100			96	945	7860	8235	8513	13710
110			96	968	8363	8768	9060	14783
120			128	1259	8730	9180	9510	15758
130			128	1275	9225	9713	10080	16830
150			160	1582	10988	11550	11955	19778
170			192	1890	12998	13620	14078	22965
190			224	2204	13778	14468	15000	24923
210			224	2243	15480	16245	16823	27818
230			256	2550	16605	17460	18083	30113
250			288	2857	18218	19140	19845	32925
270			321	3164	19043	20025	20783	34913
290			359	3466	20835	21893	22695	37883
310			380	3644	22448	23588	24443	40695

## MERPRIS FOR ELEKTRISK TILSLUTNINGSMULIGHED:

	kr.		kr.
.../VAC	780	.../VDC	300

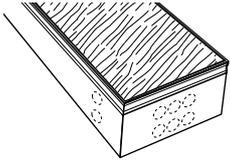
## MERPRIS VED MULIGHED FOR TILSLUTNINGSMUFFE:

		kr.
.../V1	1 Tilslutningsmuffe ø 8 cm	1050
.../V2	2 tilslutningsmuffer ø 8 cm	1568



# MINI CANAL HYBRID / TILBEHØR

## RAMME



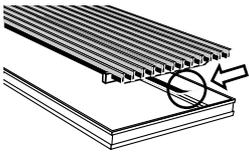
Fiberplade, tykkelse 22 mm.

	L	B	
	cm	cm	kr.
<b>7691 000</b>	<b>110</b>	<b>026</b>	

## Bestillingsnummer

7691 000 **110 026**  
 └─┬─┘  
 Bredde  
 Længde

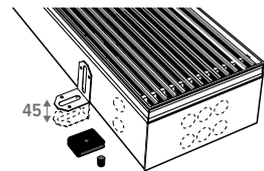
## KONTAKTBÅND



0,5 mm sort selvkæbende gummiliste  
 Rullerne indeholder 6 meter.

		kr.
<b>7690 02</b>		<b>233</b>

## HØJDEJUSTERING



1 sæt =

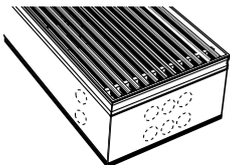


		kr./set
<b>7690 01</b>	Justerbar 0 - 4,5 cm	<b>72</b>
<b>7690 04</b>	Justerbar 4,5 - 10 cm	<b>143</b>

Anbefalede længder

LÆNGDE	sets
<b>110 cm</b>	2
<b>130 &gt; 190 cm</b>	3
<b>210 cm</b>	4
<b>230 &gt; 310 cm</b>	5

## BUNDISOLERING



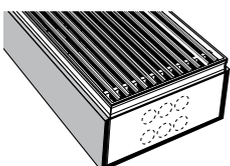
Mørkegrå polyethylenskum, 5 mm tyk.

## Bestillingsnummer

7692 000 **110 026**  
 └─┬─┘  
 bredde  
 Længde

	L	B	
	cm	cm	kr.
<b>7692 000</b>	<b>110</b>	<b>026</b>	

## 3-SIDET ISOLERING



Mørkegrå polyethylenskum, 5 mm tyk.

	H	L	B	
	cm	cm	cm	kr.
<b>7693 014</b>	<b>110</b>	<b>026</b>		

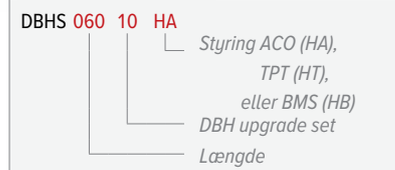
## BESTILLINGSNUMMER

7693 **014 110 026**  
 └─┬─┬─┘  
 Bredde  
 Længde  
 Højde

# DBH OPGRADERINGSSÆT



## BESTILLINGSNUMMER



## STANDARDLEVERING:

- ventilatorenhed(er)
- kontrolkort med mikrocontroller og fjernbetjening
- AC-adapter 230 V/ 24VDC

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.  
De oplyste ydelser svarer til den maksimale effekt i fart 3.  
De oplyste ydelser er maksimal ydelse ved 10 V. For ydelser i fart 1 (26 dB(A)) og fart 2 (30 dB(A)) se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

## Varmekapacitet

Takket være den perfekte kombination af DBH-systemet og den supereffektive Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler har radiatorens højde ikke længere nogen indflydelse på varmekapaciteten. DBH-systemet giver maksimal ydeevne fra den mindste højde!

## Kølekapacitet

Kølekapaciteten forbliver konstant for alle typer op til en højde på 50 cm. I en højde på over 50 cm reduceres kølekapaciteten for typer 11, 16 og 21 med ca. 5 % pr. 10 cm yderligere højde.

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

## DBH SET 10

LÆNGDE L cm	DBH OPGRADERINGSSÆT	TYPE VARMEVEKSLER	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS kr.
DBHS 060	10	10	148	450	2408
	11	11	242	601	
070	10	10	183	557	2468
	11	11	300	743	
080	10	10	218	664	2565
	11	11	358	887	
090	10	10	253	771	3083
	11	11	415	1029	
100	10	10	289	878	3165
	11	11	473	1173	
110	10	10	324	985	3360
	11	11	531	1315	
120	10	10	359	1092	3420
	11	11	589	1459	
140	10	10	429	1307	3653
	11	11	704	1745	
160	10	10	500	1521	4650
	11	11	819	2031	
180	10	10	570	1735	4875
	11	11	935	2317	
200	10	10	641	1949	5250
	11	11	1050	2603	
220	10	10	711	2163	5603
	11	11	1166	2889	
240	10	10	781	2378	6450
	11	11	1281	3175	
260	10	10	852	2591	6825
	11	11	1396	3461	
280	10	10	864	2687	6825
	11	11	1406	3649	

## DBH SET 15

LÆNGDE L cm	DBH OPGRADERINGSSÆT		PRIS kr.	
	TYPE VARMEVEKSLER			
	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C		
	16/18 Watt	45/40 Watt		
DBHS 060	15	186	574	2445
	16	305	826	
070	15	192	642	2505
	16	312	960	
080	15	274	847	2603
	16	450	1219	
090	15	318	983	3173
	16	522	1415	
100	15	362	1120	3323
	16	595	1612	
110	15	369	1188	3503
	16	602	1746	
120	15	451	1393	3563
	16	740	2005	
140	15	539	1666	3788
	16	885	2398	
160	15	628	1939	4935
	16	1030	2791	
180	15	640	2076	5228
	16	1045	3060	
200	15	804	2486	5453
	16	1320	3577	
220	15	893	2759	5903
	16	1465	3970	
240	15	981	3032	6833
	16	1610	4364	
260	15	994	3168	7028
	16	1625	4632	
280	15	1158	3578	7395
	16	1900	5150	

## DBH SET 15

LÆNGDE L cm	DBH OPGRADERINGSSÆT		PRIS kr.	
	TYPE VARMEVEKSLER			
	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING rumtemperatur 20 °C		
	16/18 Watt	45/40 Watt		
DBHS 060	15	211	720	2445
	21	332	1106	
070	15	219	817	2505
	21	341	1214	
080	15	219	817	2505
	21	341	1214	
080	15	311	1062	2603
	21	490	1634	
090	15	361	1234	3173
	21	570	1897	
100	15	412	1405	3323
	21	649	2160	
110	15	419	1502	3503
	21	658	2268	
120	15	512	1747	3563
	21	807	2687	
140	15	612	2090	3788
	21	965	3214	
160	15	713	2433	4935
	21	1123	3741	
180	15	728	2627	5228
	21	1142	3956	
200	15	914	3118	5453
	21	1440	4795	
220	15	1014	3461	5903
	21	1598	5322	
240	15	1114	3804	6833
	21	1756	5849	
260	15	1130	3997	7028
	21	1774	6064	
280	15	1315	4489	7395
	21	1917	6903	

# MINA CLIMA BEAM



## BESTILLINGSNUMMER

MKBC 013 080 23 XXX

Farver  
Bredde  
Længde  
Højde

## STANDARDLEVERING:

- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler, luftventil 1/8" og aftapningsprop 1/2"
- dæksel til venstre eller højre tilslutning
- loftsbeslag inkl. L-profil med akustisk lydisolering
- ventilatorenhed(er)
- JDPC Dynamic Product Controller
- strømforsyning 12 VDC

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
Længde < 100 cm	<b>818</b>
Længde på 100 cm til 200 cm	<b>1298</b>
Længde ≥ 200 cm	<b>2265</b>

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De offentliggjorte ydelser er maksimale ydelser ved 9 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	BREDE B cm	KØLING (ikke-kondenserende) rumtemperatur 27 °C Watt	OPVARMNING rumtemperatur 20 °C Watt	PRIS kr.
<b>MKBC 013 080 23</b>			335	506	<b>6645</b>
<b>110</b>			503	759	<b>8055</b>
<b>140</b>			670	1012	<b>9548</b>
<b>160</b>			781	1181	<b>9968</b>
<b>180</b>			894	1349	<b>11475</b>
<b>200</b>			1005	1518	<b>12533</b>
<b>220</b>			1116	1687	<b>13215</b>
<b>240</b>			1229	1855	<b>14625</b>
<b>260</b>			1340	2024	<b>15713</b>
<b>280</b>			1451	2192	<b>16200</b>
<b>300</b>			1564	2277	<b>17288</b>
<b>023 080 23</b>			546	801	<b>8258</b>
<b>110</b>			819	1201	<b>10103</b>
<b>140</b>			1091	1602	<b>12038</b>
<b>160</b>			1273	1867	<b>12758</b>
<b>180</b>			1455	2136	<b>14573</b>
<b>200</b>			1636	2403	<b>15968</b>
<b>220</b>			1818	2682	<b>17108</b>
<b>240</b>			2000	2965	<b>18840</b>
<b>260</b>			2181	3244	<b>20228</b>
<b>280</b>			2364	3418	<b>20985</b>
<b>300</b>			2545	3604	<b>22193</b>

# jaga

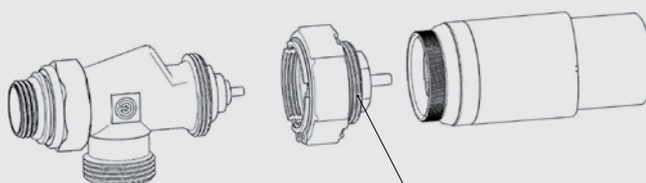
CLIMATE  
DESIGNERS

## JAGA ADAPTER TIL TERMOSTATHOVEDER I HYBRID INSTALLATIONER



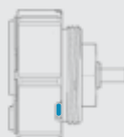
## Ideel til at konvertere en konventionel installation til en hybrid installation (varme-/kølekilde)

Tilbehør til at skifte mellem varme og køling på alle termostathoveder

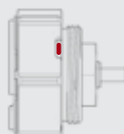


5090 1114 Forniklet

210 Kr



Ventil låst - åben for køling



Ventilbetjent termostat med TRV  
hoved

# CLIMA BEAM LOFTMONTERET MODEL



## BESTILLINGSNUMMER

CLBM 015 070 36 XXX

Farver  
Bredde  
Længde  
Højde

## STANDARDLEVERING:

Fuldstændig færdigmonteret enhed bestående af:

- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler
- stel af metal med beslag, fremstillet af elektrolitisk galvaniseret stål.
- elektrogalvaniseret og mørkegrå lakeret stålplade 1 mm tyk med tilslutningshuller på alle sider. Malet med ridsefast pulverlakering med høj UV-bestandighed.
- ventilatorenhed(er)
- JDPC Dynamic Product Controller
- strømforsyning 12 VDC

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
Længde < 100 cm	<b>818</b>
Længde på 100 cm til 200 cm	<b>1298</b>
Længde ≥ 200 cm	<b>2265</b>

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De offentliggjorte ydelser er maksimale ydelser ved 9 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	BREDE B cm	KØLING (ikke-kondenserende) rumtemperatur 27 °C Watt	OPVARMNING rumtemperatur 20 °C Watt	PRIS kr.
<b>CLBM 015 070 36</b>			212	513	<b>7305</b>
	<b>090</b>		318	769	<b>7815</b>
	<b>100</b>		371	898	<b>8963</b>
	<b>120</b>		477	1154	<b>10275</b>
	<b>150</b>		636	1539	<b>12278</b>
	<b>170</b>		742	1795	<b>13425</b>
	<b>190</b>		848	2052	<b>14925</b>
	<b>210</b>		954	2308	<b>16215</b>
	<b>230</b>		1060	2565	<b>17175</b>
	<b>250</b>		1166	2822	<b>18840</b>
	<b>270</b>		1272	3078	<b>19935</b>
	<b>290</b>		1378	3335	<b>21143</b>
<b>025 070 36</b>			314	604	<b>9105</b>
	<b>090</b>		470	906	<b>10065</b>
	<b>100</b>		549	1057	<b>10875</b>
	<b>120</b>		706	1359	<b>12938</b>
	<b>150</b>		941	1812	<b>15323</b>
	<b>170</b>		1098	2114	<b>17655</b>
	<b>190</b>		1254	2416	<b>19223</b>
	<b>210</b>		1411	2718	<b>20880</b>
	<b>230</b>		1568	3020	<b>22598</b>
	<b>250</b>		1725	3322	<b>24263</b>
	<b>270</b>		1882	3624	<b>26100</b>
	<b>290</b>		2038	3926	<b>27533</b>

# CLIMA BEAM BUILT-IN - TIL INDBYGNING I LOFT



## BESTILLINGSNUMMER

CLBB 015 065 33

Bredde  
Længde  
Højde

## STANDARDLEVERING:

Fuldstændig færdigmonteret enhed bestående af:

- Low-H<sub>2</sub>O varmeveksler
- stel af metal med beslag, fremstillet af elektrolytisk galvaniseret stål.
- metaldele malet i RAL 7024
- ventilatorenhed(er)
- JDPC Dynamic Product Controller
- strømforsyning 12 VDC

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De offentliggjorte ydelser er maksimale ydelser ved 9 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE	LÆNGDE	BREDE	KØLING (ikke-kondenserende) rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING rumtemperatur 20 °C	PRIS
H	L	B	16/18 Watt	45/40 Watt	kr.
cm	cm	cm			
<b>CLBB 015 065 33</b>			236	570	<b>6345</b>
<b>085</b>			353	855	<b>6698</b>
<b>095</b>			412	997	<b>7853</b>
<b>115</b>			530	1282	<b>8955</b>
<b>145</b>			707	1710	<b>10710</b>
<b>165</b>			825	1995	<b>11708</b>
<b>185</b>			942	2280	<b>13028</b>
<b>205</b>			1060	2565	<b>14153</b>
<b>225</b>			1178	2850	<b>14940</b>
<b>245</b>			1296	3135	<b>16455</b>
<b>265</b>			1414	3420	<b>17378</b>
<b>285</b>			1531	3705	<b>18435</b>
<b>025 065 33</b>			348	671	<b>7733</b>
<b>085</b>			523	1007	<b>8370</b>
<b>095</b>			610	1174	<b>9195</b>
<b>115</b>			784	1510	<b>10905</b>
<b>145</b>			1045	2013	<b>12900</b>
<b>165</b>			1219	2348	<b>14970</b>
<b>185</b>			1394	2684	<b>16253</b>
<b>205</b>			1568	3020	<b>17670</b>
<b>225</b>			1742	3355	<b>19125</b>
<b>245</b>			1916	3691	<b>20535</b>
<b>265</b>			2090	4026	<b>20715</b>
<b>285</b>			2265	4362	<b>21795</b>

# FREEDOM



## BESTILLINGSNUMMER

FDCF 020 **074** 19 **XXX BNA**

Riste  
Farver  
Længde

## STANDARDLEVERING:

Fuldt formonteret fritstående radiator bestående af:

- paneler af aluminium
- riste af aluminium
- dynamisk varmeveksler med fleksible tilslutninger i rustfrit stål 1/2", 15 cm lang
- 24 VDC tangentielle aktivator(er), med integreret rustfrit filter
- hydrauliske og elektriske forbindelser integreret i den venstre fod
- formonteret JDPC med kontrolpanel
- 24 VDC klemstik til elektrisk tilslutning, der skal tilsluttes en ekstern strømforsyning

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

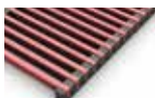
Se farvekort.

Tillæg: + 15%

## RISTE



BNA



BNC

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser svarer til den maksimale effekt i fart 3.

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	BREDDE B cm	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS	
			BNA kr.	BNC kr.			
FDCF 020	<b>074</b>	<b>19</b>	210	466	548	<b>6098</b>	<b>7028</b>
	<b>110</b>		419	931	1094	<b>8385</b>	<b>9645</b>
	<b>145</b>		628	1398	1644	<b>11693</b>	<b>13455</b>
	<b>181</b>		839	1866	2193	<b>13223</b>	<b>15210</b>



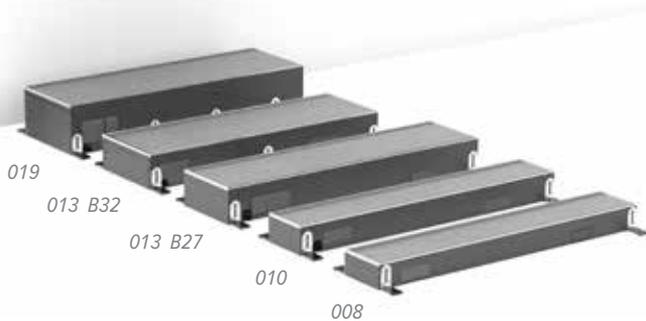
## JAGA COOLLAB

Jaga Coollab er et klimatologisk oplevelsesrum. Her viser Jaga en ny serie af produkter, der varmer og køler økologisk.

Besøg Coollab for at opleve effektiviteten af vores enheder, styret af varmepumper, solpaneler og andre former for vedvarende energi!

*#JagalsCool*

# CLIMA CANAL



**BESTILLINGSNUMMER**

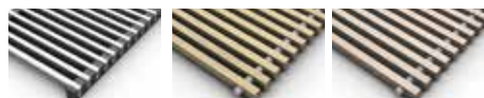
CLCM 008 072 18 XXX

Riste  
Bredde  
Længde  
Højde

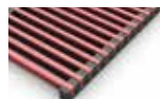
## STANDARDLEVERING:

- kassette lavet af sendzimir galvaniseret lakeret stålplade (RAL7024) med højdejustering og rustfri rist
- riste: anodiseret aluminium eller træ
- dynamisk varmeveksler
- termiske aktivatorer (mini tangentiel aktivator).
- tilslutninger i rustfrit stål 1/2", 15 cm lang
- dette leveres som standard for at muliggøre kontinuerlig montering
- fødder med højdejustering 0 < 4.5 cm
- finjustering 0 > 0.8 cm (ikke inkluderet i Clima Canal 019)
- beskyttelsespanel

## RISTE



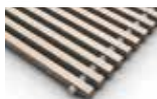
## BNA



## BON



## BBN



## BNC

## BOV

## BBV

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	BREDE B cm	2-RØRS / 4-RØRS	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS		
					16/18 Watt	7/12 Watt	45/40 Watt	BNA BON / BBN kr.	BNC kr.	BOV BBV kr.
008	072	18	2	10	185	---	483	6555	7545	7208
					108	---	996	8963	10313	9855
					144	---	1564	12488	14370	13740
					180	---	2133	14183	16313	15593
010	072	18	2	10	185	414	483	6735	7725	7395
					381	852	996	9240	10643	10163
					598	1337	1564	12885	14813	14183
					816	1825	2133	14565	16755	16020
013	070	32	2	10	271	562	716	11880	12450	
					100	515	1357	14123	14903	
					120	677	1784	18675	19665	
					140	839	2211	19073	20070	
					170	1082	2852	24060	25260	
					200	1325	3493	27210	28613	
					230	1568	4134	32445	34065	
280	1973	5202	38160	39975						
300	2135	5629	39915	41948						
019	105	34	2	10	777	1739	1616	17745	18405	
					120	965	2007	19290	20025	
					200	1885	3919	32130	33450	
					280	2804	5831	44678	46530	
013	080	27	4	10	214	498	506	8580	9870	9450
					110	368	871	10410	11963	11445
					160	645	1526	15068	17325	16575
					180	808	1913	16680	19178	18360
013	070	32	4	10	267	553	473	13155	13733	
					100	507	897	15293	16073	
					120	666	1180	18150	19140	
					140	826	1462	20288	21278	
					170	1065	1886	25035	26235	
					200	1305	2310	30435	31830	
					230	1544	2734	33405	35025	
280	1943	3440	39990	41805						
300	2102	3723	41385	43425						
019	105	34	4	10	706	1581	1077	19335		
					120	878	1338	20670		
					200	1714	2612	33750		
					280	2549	3887	46725		

# CLIMA CANAL / TILBEHØR

## TOM KASSETTE



	H	L	BNA	BNC	BOV
	cm	cm	BON / BBN	kr.	BBB
			kr.	kr.	kr.
CLCD 008 072 18 XXX	008	072	3638	4200	4005
CLCD 008 108 18 XXX	008	108	5603	6443	6173
CLCD 008 144 18 XXX	008	144	6443	7403	7080
CLCD 008 180 18 XXX	008	180	7275	8370	8010
CLCD 010 072 18 XXX	010	072	3638	4200	4005
CLCD 010 108 18 XXX	010	108	5603	6443	6173
CLCD 010 144 18 XXX	010	144	6443	7403	7080
CLCD 010 180 18 XXX	010	180	7275	8370	8010
QUAD.013 080 27 XXX	013	080	3855	4425	4230
QUAD.013 110 27 XXX	013	110	4245	4883	4673
QUAD.013 160 27 XXX	013	160	5355	6173	5895
QUAD.013 180 27 XXX	013	180	5918	6810	6510
CLCD 013 070 32 XXX	013	070	3383	3953	
CLCD 013 100 32 XXX	013	100	4448	5228	
CLCD 013 120 32 XXX	013	120	5603	6593	
CLCD 013 140 32 XXX	013	140	5933	6930	
CLCD 013 170 32 XXX	013	170	7350	8543	
CLCD 013 200 32 XXX	013	200	8235	9638	
CLCD 013 230 32 XXX	013	230	9233	10853	
CLCD 013 280 32 XXX	013	280	10380	12210	
CLCD 013 300 32 XXX	013	300	11895	13928	
CCAD 019 105 34 XXX	019	105			
CCAD 019 120 34 XXX	019	120			
CCAD 019 200 34 XXX	019	200			
CCAD 019 280 34 XXX	019	280			

## TILSLUTNINGSTYKKE TIL VENTILATIONSKANALEN



	H	L	kr.
	cm	cm	
CLCM 008 XXX 18 XXX VEN	4	9	585
CLCM 010 XXX 18 XXX VEN	4	9	585
QUAF 013 XXX 27 XXX VEN	4	9	585
CCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	585
QCLF 013 XXX 32 XXX VEN	4	9	585
CCAF 019 XXX 32 XXX VENA	∅ 8		585
CCAF 019 XXX 32 XXX VENB	∅ 10		585
CCAF 019 XXX 32 XXX VENC	∅ 12,5		585
QCAF 019 XXX 32 XXX VENA	∅ 8		585
QCAF 019 XXX 32 XXX VENB	∅ 10		585
QCAF 019 XXX 32 XXX VENC	∅ 12,5		585

## HJØRNESTYKKE



	H	L	BNA	BNC
	cm	cm	kr.	kr.
CLCD 008 025 18 XXX	008	025	4808	
CLCD 010 025 18 XXX	010	025	4808	
QUAD 013 033 27 XXX	013	033	4298	4935
CCLD 013 038 32 XXX	013	038		
CCAD 019 040 34 XXX	019	040	4808	5963

## FØDDER MED HØJDEJUSTERING TIL HÆVEDE GULVE



L 70 > 120 : 1 Sæet  
L 140 ≥ 200 : 2 Sæet  
L 230 > 300 : 3 Sæet

	H	kr./sæet
	cm	
5209 0507 0000	5 / 7	525
5209 0813 0000	8 / 13	525
5209 1323 0000	13 / 23	548
5209 2023 0000	20 / 30	563
5213 0507 0000	5 / 7	563
5213 0813 0000	8 / 13	563
5213 1323 0000	13 / 23	563
5213 2023 0000	20 / 30	563
5212 0507 0000	5 / 7	563
5212 0813 0000	8 / 13	563
5212 1323 0000	13 / 23	563
5212 2023 0000	20 / 30	563

Clima Canal 08

Clima Canal 10

Clima Canal 13 bredde 27

Clima Canal 13 bredde 32

Clima Canal 19

# CLIMA CANAL PLUG & PLAY



## BESTILLINGSNUMMER

CLCP 010 090 18 BNA

Længde

## STANDARDLEVERING:

- kassette lavet af sendzimir galvaniseret lakeret stålplade (RAL7024) med højdejustering og rustfri rist
- anodiseret aluminiumsrist
- dynamisk varmeveksler
- termiske aktuatorer (mini tangentiel aktuator).
- tilslutninger i rustfrit stål 1/2", 15 cm lang
- Integreret 24 V strømforsyning og JDPC
- tilslutningssæt med to returventiler
- fødder med højdejustering 0 < 4.5 cm
- finjustering 0 > 0.8 cm
- beskyttelsespanel

## RISTE



## BNA

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

[jaga.com](http://www.jaga.com)

HØJDE H	LÆNGDE L	BREDE B	2-RØRS /4-RØRS	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS BNA kr.
cm	cm				16/18 Watt	7/12 Watt	45/40 Watt	
CLCP 010 090 18	2	10			185	414	483	8730
126					381	852	996	11265
162					598	1337	1564	14895
198					816	1825	2133	16575



# BRIZA PLUG & PLAY



## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 12 PLUG & PLAY

BZMP 041 075 12 133 20

Længde

Højde

## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22 PLUG & PLAY

BAMP 063 090 22 133 XX 20

Model: BT, FT

Længde

### STANDARDLEVERING:

- lakeret panel i sendimir galvaniseret stål med aluminiumsrist
- kondensbakke med afløb
- kobber-alu varmeveksler med hydrofil belægning
- robust kabinet fremstillet af elektrogalvaniseret stål
- Wifi-rumtermostat JRT 100TW
- integreret færdigmonteret strømforsyning 230 V med klemstik.
- formonterede ventiler, 3/4" Eurocone

### Briza 12

- dynamisk enhed (Mini tangential konvektor)
- luftfilter i rustfrit stål

### Briza 22

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

### STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

Trafik hvid RAL 9016 (133), let struktureret satinlak

### YDELSER

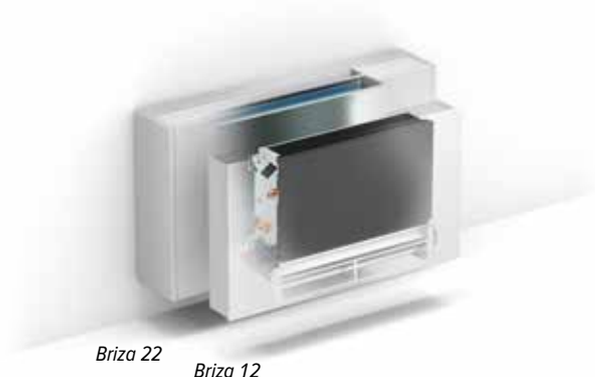
Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

	HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS kr.
<b>BZMP</b>	<b>041</b>	<b>075</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	214	503	750	<b>10943</b>
	<b>095</b>				352	828	1236	<b>11528</b>
	<b>125</b>				559	1314	1964	<b>13193</b>
	<b>145</b>				698	1640	2448	<b>13793</b>
	<b>055</b>	<b>075</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	332	781	1164	<b>12743</b>
	<b>095</b>				550	1294	1927	<b>13635</b>
	<b>125</b>				877	2062	3072	<b>15825</b>
	<b>145</b>				1095	2575	3834	<b>16830</b>
<b>BAMP</b>	<b>063</b>	<b>090</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	1044	2692	2682	<b>25545</b>
	<b>110</b>				1392	3991	3899	<b>27990</b>
	<b>130</b>				1992	5060	4872	<b>29753</b>
	<b>160</b>				2239	6224	6563	<b>38940</b>
	<b>190</b>				2650	7595	7521	<b>42158</b>
	<b>225</b>				4031	11446	11199	<b>51743</b>

# BRIZA VÆGMONTERET MODEL 2-RØRS



## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 2 20

Farver

Længde

Højde

## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 2 20

Model: BT, FT, BF, FF

Farver

Længde

## STANDARDLEVERING:

- lakeret panel i sendzimir galvaniseret stål med aluminiumsrist
- kondensbakke med afløb
- kobber-alu varmeveksler med hydrofil belægning
- robust kabinet fremstillet af elektrogalvaniseret stål

### Briza 12

- dynamisk enhed (Mini tangential konvektor)
- luftfilter i rustfrit stål

### Briza 22

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
	2265

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

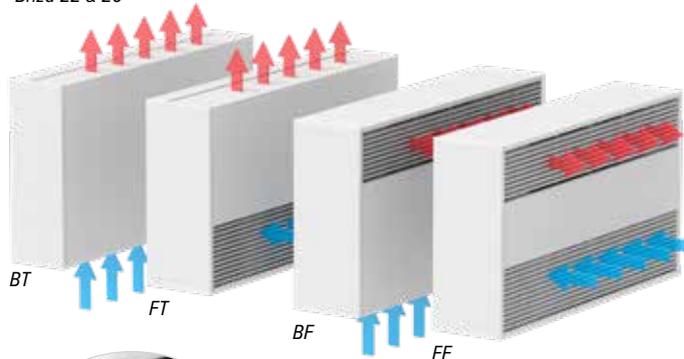
For ydeevne ved andre spændinger, se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS kr.	
12	041 075	12	10	214	503	750	6345	
				095	352	828	1236	6930
				125	559	1314	1964	8588
				145	698	1640	2448	9203
12	055 075	12	10	332	781	1164	8145	
				095	550	1294	1927	9030
				125	877	2062	3072	11243
				145	1095	2575	3834	12248
22	063 090	22	10	1044	2692	2682	18398	
				110	1392	3991	3899	20843
				130	1992	5060	4872	22605
				160	2239	6224	6563	31793
				190	2650	7595	7521	35018
				225	4031	11446	11199	44603

Briza 22 & 26



Briza 12 2-rørs

# BRIZA VÆGMONTERET MODEL 4-RØRS



## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 12

BZMW 041 075 12 XXX 4 20

Farver

Længde

Højde

## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22

BAMW 063 090 22 XXX XX 4 20

Model: BT, FT, BF, FF

Farver

Længde

## STANDAARD LEVERING:

- lakeret panel i sendzimir galvaniseret stål med aluminiumsrist
- kondensbakke med afløb
- robust kabinet fremstillet af elektrogalvaniseret stål
- kobber-alu varmeveksleren med hydrofil belægning

### Briza 12

- dynamisk enhed (Mini tangential konvektor)
- luftfilter i rustfrit stål

### Briza 22

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
	2265

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

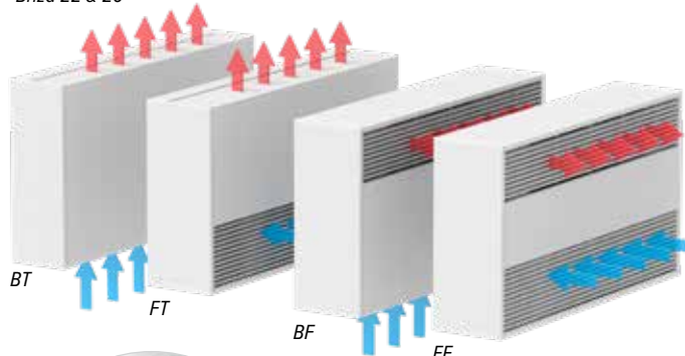
For ydeevne ved andre spændinger, se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

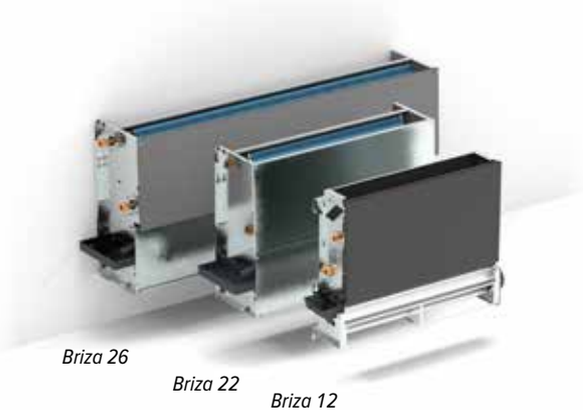
HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C Watt	PRIS kr.
12	075	12	10	171	402	601	7350
				282	662	989	8078
				447	1051	1570	10253
				558	1312	1958	11078
12	055	12	10	249	586	496	8888
				412	969	815	9953
				658	1546	1295	12248
				820	1928	1615	13463
22	090	22	10	1044	2692	1023	20505
				1392	3991	1480	23093
				1992	5060	1860	25080
				2239	6224	2993	34665
				2650	7595	3660	38198
				4031	11446	5399	50918

Briza 22 & 26



Briza 12 4-rørs

# BRIZA INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING 2-RØRS



## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 12

BZBW 038 052 12 2 20

Længde

Højde

## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22

BABW 055 055 22 XX 2 20

Model: BT, FT, BF, FF

Længde

## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 26

BBBW 056 125 26 BT 2 20

Model: BT, FT, BF, FF

Længde

### STANDARDLEVERING:

- kondensbakke med afløb
- kobber-alu varmeveksler med hydrofil belægning
- robust kabinet fremstillet af elektro galvaniseret stål

#### Briza 12

- dynamisk enhed (Mini tangential konvektor)
- luftfilter i rustfrit stål

#### Briza 22

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

### YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

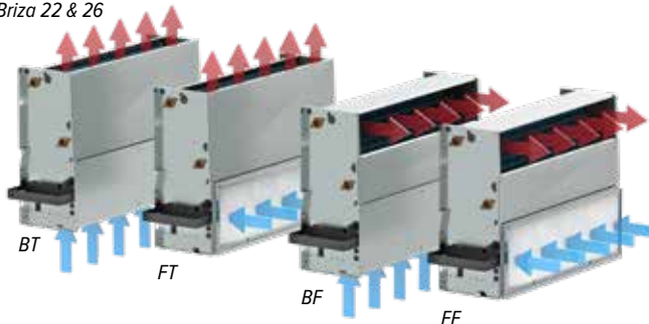
For ydeevne ved andre spændinger, se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

### TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C Watt	PRIS kr.
038	052	12	10	235	553	826	5438
		072		387	911	1358	5910
		102		615	1445	2158	7358
		122		763	1795	2690	7868
052	052	12	10	349	820	1222	7035
		072		577	1357	2023	7868
		102		920	2163	3225	9795
		122		1149	2702	4026	10703
055	055	22	10	1169	2991	3057	11003
		075		1533	4358	4281	12735
		095		2200	5543	5402	13988
		125		2533	6985	7286	19103
		155		3023	8596	8559	22343
056	125	26	10	4540	12790	12650	37328
		155		3253	9301	8834	9098
		190		3565	10512	10004	10838
		190		5003	14335	13213	11063

Briza 22 & 26



Briza 12 2-rørs

# BRIZA INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING 4-RØRS



HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS kr.
<b>BZBW 038 052 12</b>			<b>10</b>	188	442	660	<b>6443</b>
	<b>072</b>	310		728	1087	<b>7073</b>	
	<b>102</b>	492		1156	1726	<b>8985</b>	
	<b>122</b>	612		1438	2152	<b>9750</b>	
<b>052 052 12</b>			<b>10</b>	262	615	520	<b>7770</b>
	<b>072</b>	433		1018	856	<b>8783</b>	
	<b>102</b>	690		1623	1359	<b>10800</b>	
	<b>122</b>	862		2026	1695	<b>11918</b>	
<b>BABW 055 055 22</b>			<b>10</b>	1169	2991	1100	<b>13245</b>
	<b>075</b>	1533		4358	1564	<b>15158</b>	
	<b>095</b>	2200		5543	1970	<b>16778</b>	
	<b>125</b>	2533		6985	3198	<b>22125</b>	
	<b>155</b>	3023	8596	4011	<b>25785</b>		
	<b>190</b>	4540	12790	5828	<b>43643</b>		
<b>BBBW 056 125 26</b>			<b>10</b>	3253	9301	3198	<b>31185</b>
	<b>155</b>	3565		10512	4017	<b>36383</b>	
	<b>190</b>	5003		14335	5796	<b>46740</b>	

## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 12

BZBW 038 052 12 4 20  
 Længde  
 Højde

## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22

BABW 055 055 22 XX 4 20  
 Model: BT, FT, BF, FF  
 Længde

## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 26

BBBW 056 125 26 BT 4 20  
 Model: BT, FT, BF, FF  
 Længde

## STANDARDLEVERING:

- kondensbakke med afløb
- robust kabinet fremstillet af elektrogalvaniseret stål
- kobber-alu varmeveksleren med hydrofil belægning

### Briza 12

- dynamisk enhed (Mini tangential konvektor)
- luftfilter i rustfrit stål

### Briza 22

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

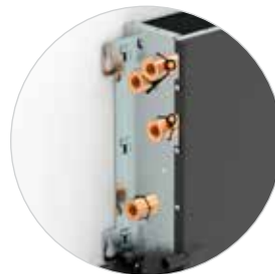
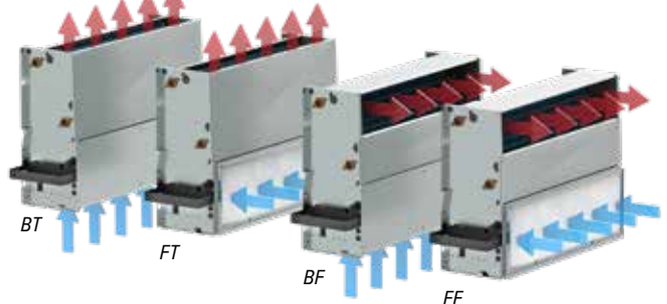
De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

Briza 22 & 26



Briza 12 4-rørs

# BRIZA LOFTMONTERET MODEL 2-RØRS



**BESTILLINGSNUMMER BRIZA 12**

BZMC 041 075 12 XXX 2 20

Farver  
Længde  
Højde

**BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22**

BAMC 063 090 22 XXX XX 2 20

Model: BT, FT  
Farver  
Længde

## STANDARDLEVERING:

- lakeret panel i sendzimir galvaniseret stål med aluminiumsrist
- kondensbakke med afløb
- kobber-alu varmeveksler med hydrofil belægning
- robust kabinet fremstillet af elektrogalvaniseret stål

### Briza 12

- dynamisk enhed (Mini tangential konvektor)
- luftfilter i rustfrit stål

### Briza 22

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
	<b>2265</b>

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

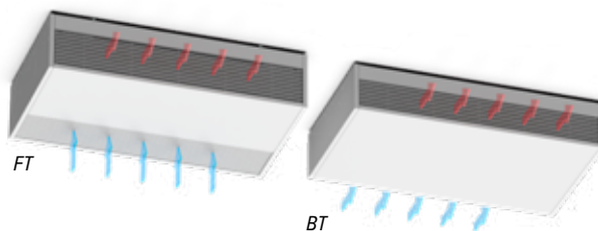
For ydeevne ved andre spændinger, se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS kr.
<b>BZMC 041 075 12</b>		<b>12</b>	<b>10</b>	214	503	750	<b>6345</b>
	<b>095</b>			352	828	1236	<b>6930</b>
	<b>125</b>			559	1314	1964	<b>8588</b>
	<b>145</b>			698	1640	2448	<b>9203</b>
<b>055 075 12</b>		<b>12</b>	<b>10</b>	332	781	1164	<b>8145</b>
	<b>095</b>			550	1294	1927	<b>9030</b>
	<b>125</b>			877	2062	3072	<b>11243</b>
	<b>145</b>			1095	2575	3834	<b>12248</b>
<b>BAMC 063 090 22</b>		<b>22</b>	<b>10</b>	1044	2692	2682	<b>18668</b>
	<b>110</b>			1392	3991	3899	<b>21105</b>
	<b>130</b>			1992	5060	4872	<b>23130</b>
	<b>160</b>			2239	6224	6563	<b>32123</b>
	<b>190</b>			2650	7595	7521	<b>35528</b>
	<b>225</b>			4031	11446	11199	<b>44685</b>

Briza 22



Briza 12 2-rørs

# BRIZA LOFTMONTERET MODEL 4-RØRS



## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 12

BZMC 041 075 12 XXX 4 20

Farver

Længde

Højde

## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22

BAMC 063 090 22 XXX XX 4 20

Model: BT, FT

Farver

Længde

## STANDARDLEVERING:

- lakeret panel i sendzimir galvaniseret stål med aluminiumsrist
- kondensbakke med afløb
- robust kabinet fremstillet af elektro galvaniseret stål
- kobber-alu varmeveksleren med hydrofil belægning

### Briza 12

- dynamisk enhed (Mini tangential konvektor)
- luftfilter i rustfrit stål

### Briza 22

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver	kr.
	2265

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

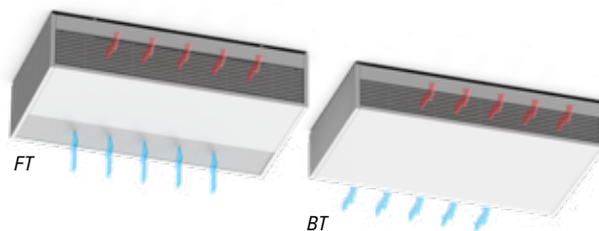
For ydeevne ved andre spændinger, se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE	LÆNGDE	TYPE	SPÆNDINGSKONTROL	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C	PRIS
H	L		U	16/18	7/12	45/40	kr.
cm	cm		V	Watt	Watt	Watt	
<b>BZMC 041 075 12</b>			<b>10</b>	171	402	601	<b>7358</b>
	<b>095</b>			282	662	989	<b>8078</b>
	<b>125</b>			447	1051	1570	<b>10253</b>
	<b>145</b>			558	1312	1958	<b>11078</b>
<b>055 075 12</b>			<b>10</b>	249	586	496	<b>8888</b>
	<b>095</b>			412	969	815	<b>9953</b>
	<b>125</b>			658	1546	1295	<b>12248</b>
	<b>145</b>			820	1928	1615	<b>13463</b>
<b>BAMC 063 090 22</b>			<b>10</b>	1044	2692	1023	<b>20775</b>
	<b>110</b>			1392	3991	1480	<b>23355</b>
	<b>130</b>			1992	5060	1860	<b>25590</b>
	<b>160</b>			2239	6224	2993	<b>34980</b>
	<b>190</b>			2650	7595	3660	<b>38723</b>
	<b>225</b>			4031	11446	5399	<b>50978</b>

Briza 22



Briza 12 4-rørs

# BRIZA BUILT-IN - TIL INDBYGNING I LOFT 2-RØRS



## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 12

BZBC 038 052 12 2 20

Længde

Højde

## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 2 20

Model: FT, BT

Længde

## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 26

BBBC 056 125 26 BT 2 20

Model: FT, BT

Længde

## STANDARDLEVERING:

- kondensbakke med afløb
- kobber-alu varmeveksler med hydrofil belægning
- robust kabinet fremstillet af elektro galvaniseret stål

### Briza 12

- dynamisk enhed (Mini tangential konvektor)
- luftfilter i rustfrit stål

### Briza 22

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

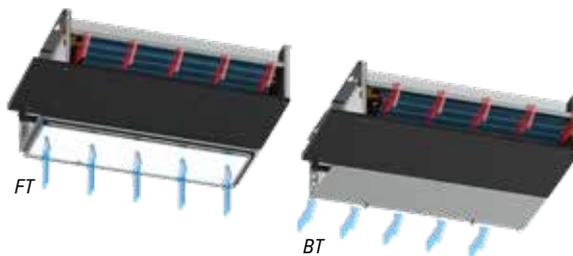
For ydeevne ved andre spændinger, se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS kr.
038	052	12	10	235	553	826	<b>5438</b>
				387	911	1358	<b>5910</b>
				615	1445	2158	<b>7358</b>
				763	1795	2690	<b>7868</b>
052	052	12	10	349	820	1222	<b>7035</b>
				577	1357	2023	<b>7868</b>
				920	2163	3225	<b>9795</b>
				1149	2702	4026	<b>10703</b>
BABC	55	22	10	1533	2991	3057	<b>11003</b>
				2200	4358	4281	<b>12735</b>
				2533	5543	5402	<b>13988</b>
				3023	6985	7286	<b>19103</b>
				4540	8596	8559	<b>22343</b>
BBBC	056	125	26	4031	12790	12650	<b>37328</b>
				3253	9301	8834	<b>28605</b>
				3565	10512	10004	<b>33203</b>
				5003	14335	13213	<b>41730</b>

Briza 22 & 26



Briza 12 2-rørs

# BRIZA BUILT-IN - TIL INDBYGNING I LOFT 4-RØRS



HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS kr.
<b>BZBC 038 052 12</b>		<b>12</b>	<b>10</b>	188	442	660	<b>6443</b>
072				310	728	1087	<b>7073</b>
102				492	1156	1726	<b>8985</b>
122				612	1438	2152	<b>9750</b>
<b>052 052 12</b>		<b>12</b>	<b>10</b>	262	615	520	<b>7770</b>
072				433	1018	856	<b>8783</b>
102				690	1623	1359	<b>10800</b>
122				862	2026	1695	<b>11918</b>
<b>BABC 55 55 22</b>		<b>22</b>	<b>10</b>	1044	2692	1023	<b>13245</b>
75				1392	3991	1480	<b>15158</b>
95				1992	5060	1860	<b>16778</b>
125				2239	6224	2993	<b>22125</b>
155				2650	7595	3660	<b>25785</b>
190				4031	11446	5399	<b>43643</b>
<b>BBBC 056 125 26</b>		<b>26</b>	<b>10</b>	3253	9301	3198	<b>31208</b>
155				3565	10512	4017	<b>36345</b>
190				5003	14335	5796	<b>45510</b>

## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 12

BZBC 038 052 12 4 20

Længde

Højde

## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22

BABC 055 055 22 XX 4 20

Model: FT, BT

Længde

## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 26

BBBC 056 125 26 XX 4 20

Model: FT, BT

Længde

## STANDARDLEVERING:

- kondensbakke med afløb
  - robust kabinet fremstillet af elektrogalvaniseret stål
  - kobber-alu varmeveksleren med hydrofil belægning
- Briza 12
- dynamisk enhed (Mini tangential konvektor)
  - luftfilter i rustfrit stål
- Briza 22
- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
  - udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

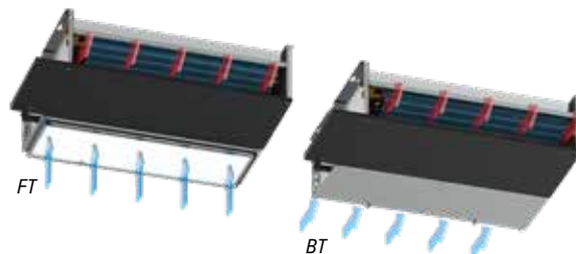
De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

Briza 22 & 26



Briza 12 4-rørs

## BRIZA HP INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING



Briza 26

Briza 22

### BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22 HP

BPBW 055 075 22 XX X 20

2-rørs: 2

4-rørs: 4

Model: BT, FT, FF, BF

Længde

### BESTILLINGSNUMMER BRIZA 26 HP

BQBW 056 125 26 XX X 20

2-rørs: 2

4-rørs: 4

Model: BT, FT, FF, BF

Længde

### STANDARDLEVERING:

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- kondensbakke med afløb
- robust kabinet fremstillet af elektrogalvaniseret stål
- kobber-alu varmeveksler(en) med hydrofil belægning
- leveres som standard med tilslutningsflanger for tilslutning til luftkanaler
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

### YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

### TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	2-RØRS / 4-RØRS	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS kr.
055	075	22	2	8	2093	4644	5335	<b>17558</b>
	095				2310	5758	7079	<b>18945</b>
	125				2798	7468	8921	<b>23333</b>
	155				4830	11673	14019	<b>32025</b>
	190			6813	17218	18141	<b>38933</b>	
056	125	26	2	8	4797	11469	11147	<b>28455</b>
	155				7339	16537	16761	<b>38723</b>
	190				8403	20660	19730	<b>45570</b>
	056 125 26	4			8	4797	11469	3814
	155			7339	16537	5620	<b>41873</b>	
	190			8403	20660	7221	<b>49350</b>	



# BRIZA HP BUILT-IN - TIL INDBYGNING I LOFT



## BESTILLINGSNUMMER BRIZA22 HP

BPBC 055 075 22 XX X 20

2-rørs: 2  
4-rørs: 4  
Model: BT, FT  
Længde

## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 26 HP

BQBC 056 125 26 XX X 20

2-rørs: 2  
4-rørs: 4  
Model: BT, FT  
Længde

### STANDARDLEVERING:

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- kondensbakke med afløb
- robust kabinet fremstillet af elektrolytgalvaniseret stål
- kobber-alu varmeveksler(en) med hydrofil belægning
- leveres som standard med tilslutningsflanger for tilslutning til luftkanaler
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

### YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

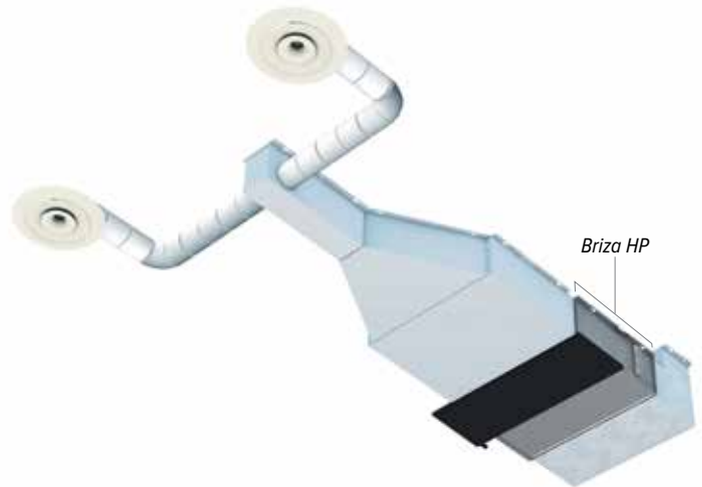
De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

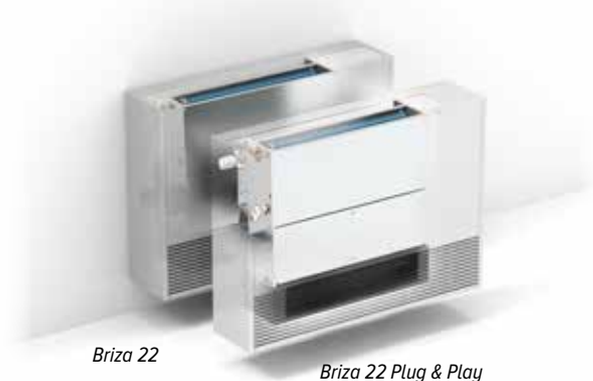
### TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	2-RØRS / 4-RØRS	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS kr.
BPBC 055	075	22	2	10	2037	4520	5484	<b>17618</b>
	095				2310	5758	7079	<b>19155</b>
	125				2798	7468	8921	<b>23633</b>
	155				4830	11673	14019	<b>32453</b>
	190				6813	17218	18141	<b>39158</b>
055 075	22		4	10	2093	4644	1753	<b>19260</b>
	095				2310	5758	2307	<b>21300</b>
	125				2798	7468	3558	<b>28110</b>
	155				4830	11673	5210	<b>32775</b>
	190				6813	17218	6753	<b>45465</b>
BQBC 056	125	26	2	10	4797	11469	11147	<b>28478</b>
	155				7339	16537	16761	<b>38678</b>
	190				8403	20660	19730	<b>44348</b>
056 125	26		4	10	4797	11469	3814	<b>31073</b>
	155				7339	16537	5620	<b>41820</b>
	190				8403	20660	7221	<b>48135</b>



# BRIZA 22 MED LUFTBLANDEBOKS



Briza 22

Briza 22 Plug & Play

## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22

BALW 080 090 22 XXX FT X 20

2-rørs: 2  
4-rørs: 4  
Farver  
Længde

## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22 PLUG & PLAY

BALP 080 090 22 XXX FT X 20

2-rørs: 2  
4-rørs: 4  
Farver  
Længde

## STANDARDLEVERING:

- lakeret panel i sendzimir galvaniseret stål med aluminiumsrist
- kondensbakke med afløb
- robust kabinet fremstillet af elektrogalvaniseret stål
- kobber-alu varmeveksler(en) med hydrofil belægning
- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)
- luftblandingsbokst

## Briza 22

- Siemens clocktermostat: RDG264KN (varme / køling / CO2-styring 0-10 VDC)

## Briza 22 Plug & Play

- Wifi-rumtermostat JRT 100TW
- integreret færdigmonteret strømforsyning 230 V med klemstik.
- formonterede ventiler, 3/4" Eurocone
- CO2-sensor (CO2-styring 0-10 VDC)

## STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvidRAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

## ANDRE FARVER

Se farvekort.

Merpris for andre farver

€

2265

## YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

## TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	2-RØRS / 4-RØRS	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) RUMTEMPERATUR 27°C 16/18 Watt	TOTAL KØLING RUMTEMPERATUR 27°C 7/12 Watt	OPVARMNING RUMTEMPERATUR 20°C 45/40 Watt	PRIS €
BALW 080	090	22	2	10	1044	2692	2682	
110					1392	3991	3899	
130					1992	5060	4872	
160					2239	6224	6563	
190					2650	7595	7521	
225					4031	11446	11199	
BALW 080	090	22	4	10	1044	2692	1023	
110					1392	3991	1480	
130					1992	5060	1860	
160					2239	6224	2993	
190					2650	7595	3660	
225					4031	11446	5399	
BALP 080	090	22	2	10	1044	2692	2682	
110					1392	3991	3899	
130					1992	5060	4872	
160					2239	6224	6563	
190					2650	7595	7521	
225					4031	11446	11199	
BALP 080	090	22	4	10	1044	2692	1023	
110					1392	3991	1480	
130					1992	5060	1860	
160					2239	6224	2993	
190					2650	7595	3660	
225					4031	11446	5399	



Luftblandingsboks

# BRIZA FRITSTÅENDE



## BESTILLINGSNUMMER BRIZA 22 FRITSTÅENDE

BAMF 063 090 22 X 20

2-rørs: 2

4-rørs: 4

Længde

### STANDARDLEVERING:

- centrifugal ventilator(er) med dobbelt indløb
- kondensbakke med afløb
- robust kabinet fremstillet af elektrogalvaniseret stål
- kobber-alu varmeveksler(en) med hydrofil belægning
- udskifteligt filter lavet af polypropylen (klasse G2)

### STANDARDFARVER

Miljøvenlig overfladelakeret ridse- og slagfast belægning med høj UV-bestandighed

- trafik hvid RAL 9016 (133). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %
- sandblæst grå (001), fin tekstur metallisk lak
- off sort (145). Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %

### ANDRE FARVER

Se farvekort.

**Merpris for andre farver** kr.

**2265**

### YDELSER

Ydelse målt i henhold til EN16430.

De oplyste ydelser er maksimaleffekter ved 10 V.

For ydeevne ved andre spændinger, se [www.jaga.com](http://www.jaga.com)

### TILSLUTNINGSSÆT

Tilslutningsmuligheder se kapitlet Valgmuligheder.

HØJDE H cm	LÆNGDE L cm	TYPE	2-RØRS / 4-RØRS	SPÆNDINGSKONTROL U V	KØLING (ikke-kondenserende) Rumtemperatur 27 °C 16/18 Watt	TOTAL KØLING Rumtemperatur 27 °C 7/12 Watt	OPVARMNING Rumtemperatur 20 °C 45/40 Watt	PRIS kr.
BAMF 063 090	22		2	10	1044	2692	2682	<b>19440</b>
	110				1392	3991	3899	<b>21855</b>
	130				1992	5060	4872	<b>23738</b>
	160				2239	6224	6563	<b>33083</b>
	190				2650	7595	7521	<b>36158</b>
	225				4031	11446	11199	<b>45705</b>
063 090	22		4	10	1044	2692	1023	<b>21540</b>
	110				1392	3991	1480	<b>24128</b>
	130				1992	5060	1860	<b>26198</b>
	160				2239	6224	2993	<b>35933</b>
	190				2650	7595	3660	<b>39353</b>
	225				4031	11446	5399	<b>52028</b>

## BRIZA 12 TILBEHØR

### LUFTUDBLÆSNING HJØRNESTYKKE 90°



	til Briza Længde	kr.
5927 000 052 01	052	638
5927 000 072 01	072	698
5927 000 102 01	102	743
5927 000 122 01	122	818

### REGULERBAR RIST TIL HJØRNESTYKKE PÅ 90°



	til Briza Længde	Indbygningsvariabel	kr.
5627 000 100 01	052	37.5 x 11 cm	593
5627 000 100 02	072	57.5 x 11 cm	728
5627 000 100 03	102	87.5 x 11 cm	1148
5627 000 100 04	122	107.5 x 11 cm	1215

### LINEÆR RIST TIL 90° HJØRNESTYKKE



	til Briza Længde	Indbygningsvariabel	kr.
8789 221	052	35.5 x 9 cm	1230
8789 222	072	55.5 x 9 cm	1508
8789 223	102	85.5 x 9 cm	1965
8789 224	122	105.5 x 9 cm	2288

### STANGRIST TIL 90° HJØRNESTYKKE



	til Briza Længde	Indbygningsvariabel	kr.
8789 211	052	35.5 x 8.5 cm	1673
8789 212	072	55.5 x 8.5 cm	1890
8789 213	102	85.5 x 8.5 cm	2265
8789 214	122	105.5 x 8.5 cm	2423

### KONDENS PUMPE



	kr.
8773 0101	2295

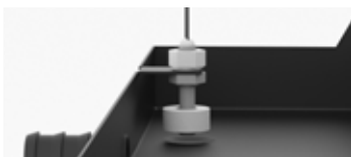
### KONDENSATBAKKE MED UDLØB Ø2 CM



	til Briza H	kr.
5127 000 100 01	038	450
5127 000 100 02	052	473

### KONDENSATSENSOR

sensor til overvågning af kondensniveauet i kondensatopsamlere



	kr.
5127 000 100 03	323

Briza 12 Vægmonteret model

Briza 12 Installation i en vægudsparing

Briza 12 Loftmonteret model

Briza 12 Built-in - til Indbygning i loft

•  
•  
•  
•

•  
•  
•  
•

•  
•  
•  
•

•  
•  
•  
•

• • • •

•  
•

•



## BRIZA 22 / 26 TILBEHØR

### REGULERBAR RIST TIL HJØRNESTYKKE PÅ 90°



	Længde Briza	Indbygningsvariabel	kr.
<b>8789 201</b>	55	50 x 15 cm	<b>840</b>
<b>8789 202</b>	75	70 x 15 cm	<b>1028</b>
<b>8789 203</b>	95	90 x 15 cm	<b>1328</b>
<b>8789 204</b>	125	120 x 15 cm	<b>1523</b>
<b>8789 205</b>	155	150 x 15 cm	<b>1770</b>
<b>8789 206</b>	190	185 x 15 cm	<b>2873</b>

### LINEÆR RIST TIL 90° HJØRNESTYKKE



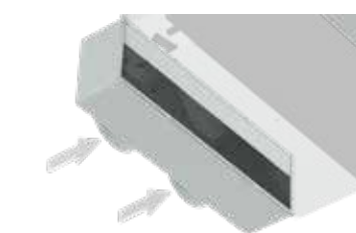
	Længde Briza	Indbygningsvariabel	kr.
<b>8789 225</b>	55	47 x 13.5 cm	<b>1928</b>
<b>8789 226</b>	75	67 x 13.5 cm	<b>2453</b>
<b>8789 227</b>	95	87 x 13.5 cm	<b>2888</b>
<b>8789 228</b>	125	117 x 13.5 cm	<b>3630</b>
<b>8789 229</b>	155	147 x 13.5 cm	<b>4485</b>
<b>8789 230</b>	190	182 x 13.5 cm	<b>5130</b>

### STANGRIST TIL 90° HJØRNESTYKKE



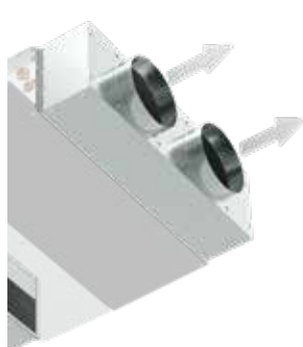
	Længde Briza	Indbygningsvariabel	kr.
<b>8789 215</b>	55	47 x 12.5 cm	<b>2055</b>
<b>8789 216</b>	75	67 x 12.5 cm	<b>2258</b>
<b>8789 217</b>	95	87 x 12.5 cm	<b>2625</b>
<b>8789 218</b>	125	117 x 12.5 cm	<b>2940</b>
<b>8789 219</b>	155	147 x 12.5 cm	<b>3368</b>
<b>8789 220</b>	190	182 x 12.5 cm	<b>3938</b>

### LUFTINDTAGSTILSLUTNING 180°



	Længde Briza	# Tilslutninger	kr.
<b>8764 0501</b>	55	2	<b>698</b>
<b>8764 0502</b>	75	2	<b>743</b>
<b>8764 0503</b>	95	3	<b>863</b>
<b>8764 0504</b>	125	4	<b>1020</b>
<b>8764 0505</b>	155	5	<b>1200</b>
<b>8764 0506</b>	190	7	<b>2663</b>

### UDLUFTNINGSTILSLUTNING 180°



	Længde Briza	# Tilslutninger	kr.
<b>8764 0601</b>	55	2	<b>1095</b>
<b>8764.0602</b>	75	2	<b>1163</b>
<b>8764 0603</b>	95	3	<b>1418</b>
<b>8764 0604</b>	125	4	<b>1650</b>
<b>8764 0605</b>	155	5	<b>1905</b>
<b>8764 0606</b>	190	7	<b>3623</b>

Briza 22 / 26 Vægmonteret model

Briza 22 / 26 Installation i en vægudsparing

Briza 22 / 26 Loftmonteret model

Briza 22 / 26 Built-in - til Indbygning i loft

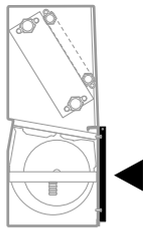
Briza 22 / 26 HP

# BRIZA 22 / 26 TILBEHØR

## FILTER



BT/BF



FT/FF

	Længde Briza	kr.
8721 401	55	308
8721 402	75	353
8721 403	95	398
8721 404	125	518
8721 405	155	608
8721 406	190	623

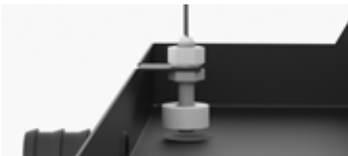
## KONDENS PUMPE



	kr.
8773 0101	2295

## KONDENSATSENSOR

sensor til overvågning af kondensniveauet i kondensatopsamleren



	kr.
5127 000 100 03	323

	Briza 22 / 26 Vægmonteret model	Briza 22 / 26 Installation i en vægudsparing	Briza 22 / 26 Løftmonteret model	Briza 22 / 26 Built-in - til Indbygning i loft	Briza 22 / 26 HP
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•

**jaga**

CLIMATE  
DESIGNERS

# VALGMULIGHEDER







# TERMOSTAT

JRT-100 TW   



		kr.
8751 050017	Hvid	1283
8751 050019	Sort	1283

Wifi-rumtermostat med touch-skærm og app

JRT-100   



		kr.
8751 050012		765

Jaga vægtermostat

JRT-200   



		kr.
8751 050013		720

Jaga termostat ur til vægmontering

JRT-300 



		kr.
8751 050014		578

Jaga termostat ur til vægmontering

RDG 160T   



		kr.
8751 050009		2280

Siemens clocktermostat RDG 160T til vægmontering

RDG 264KN   



		kr.
8751 050018		

Siemens clocktermostat RDG 264KN til vægmontering.  
Velegnet til Briza i kombination med luftblandebox.  
Indbygget CO2-sensor.

BRIZA 12 / 22 / 26

FREEDOM

MICRO CANAL

CLIMA CANAL 08

CLIMA CANAL 10/13/19

Disse termostater kan styre både enheder og ventiler. Strømforsyningens nødvendige effekt afhænger af typen og antallet af enheder, samtidig med at der tages hensyn til kabellængden og -tykkelsen. Det skal man have for øje, især i komplekse projekter i stor skala. Kontakt os for yderligere information.

# STYRINGER

BESTILLINGSNR.	POSITION	KON-TROLPANEL	EKSTERN 0-10 V STYRING	2-RØRS/ 4-RØRS	VANDTEMPERA-TURFØLER	LUFTTEMPERA-TURFØLER	kr
<b>Clima Canal 008</b>							
DPC CC 24 22		Ja	Nej	2	Ja	Nej	<b>743</b>
DPC CC 25 22	 	Ja	Nej	2	Ja	Nej	<b>743</b>
DPC CC 71 20		Nej	Ja	2	Ja	Nej	<b>833</b>
DPC CC 72 20	 	Nej	Ja	2	Ja	Nej	<b>833</b>
<b>Clima Cana 010 013 019I</b>							
DPC CC 24 22		Ja	Nej	2	Ja	Nej	<b>743</b>
DPC CC 25 22	  	Ja	Nej	2	Ja	Nej	<b>743</b>
DPC CC 25 42	  	Ja	Nej	4	Ja	Nej	<b>743</b>
DPC CC 71 20		Nej	Ja	2	Ja	Nej	<b>833</b>
DPC CC 72 20	  	Nej	Ja	2	Ja	Nej	<b>833</b>
DPC CC 72 40	  	Nej	Ja	4	Ja	Nej	<b>833</b>
<b>Briza 12 Vægmonteret model</b>							
DPC BR C3 20	  	Nej	Nej	2	Ja	Ja	<b>938</b>
DPC BR C3 40	  	Nej	Nej	4	Ja	Ja	<b>938</b>
DPC BR C4 22		Ja	Nej	2	Ja	Ja	<b>1095</b>
DPC BR C6 22	  	Ja	Nej	2	Ja	Ja	<b>1095</b>
DPC BR C6 42	  	Ja	Nej	4	Ja	Ja	<b>1095</b>
DPC BR 72 20	  	Nej	Ja	2	Ja	Nej	<b>938</b>
DPC BR 72 40	  	Nej	Ja	4	Ja	Nej	<b>938</b>
<b>Briza 12 Installation i en vægudsparing / Loftsinstallation</b>							
DPC BR 24 22		Ja	Nej	2	Ja	Nej	<b>938</b>
DPC BR 25 22	  	Ja	Nej	2	Ja	Nej	<b>938</b>
DPC BR 25 42	  	Ja	Nej	4	Ja	Nej	<b>938</b>
DPC BR 72 20	  	Nej	Ja	2	Ja	Nej	<b>938</b>
DPC BR 72 40	  	Nej	Ja	4	Ja	Nej	<b>938</b>
<b>Briza 12 Loftmonteret model</b>							
DPC BR 21 20		Nej	Nej	2	Ja	Nej	<b>938</b>
DPC BR 22 20	  	Nej	Nej	2	Ja	Nej	<b>938</b>
DPC BR 22 40	  	Nej	Nej	4	Ja	Nej	<b>938</b>
DPC BR 72 20	  	Nej	Ja	2	Ja	Nej	<b>938</b>
DPC BR 72 40	  	Nej	Ja	4	Ja	Nej	<b>938</b>
<b>Briza 22 / 26</b>							
DPC BR 71 20		Nej	Ja	2	Ja	Nej	<b>938</b>
DPC BR 72 20	  	Nej	Ja	2	Ja	Nej	<b>938</b>
DPC BR 72 40	  	Nej	Ja	4	Ja	Nej	<b>938</b>
DPC BR C4 22		Ja	Nej	2	Ja	Ja	<b>1095</b>
DPC BR C6 22	  	Ja	Nej	2	Ja	Ja	<b>1095</b>
DPC BR C6 42	  	Ja	Nej	4	Ja	Ja	<b>1095</b>

# CUSTOM CLIMATE DESIGN

TAILOR MADE

## PROJEKTLØSNINGER TIL OPVARMNING, KØLING OG VENTILERING

VI SPECIALDESIGNER DE MEST ØKOLOGISKE VARMEFORDELINGSSYSTEMER



Jagas projektløsninger findes i verdens højeste og største bygninger, men også i en lille skole eller et boligkompleks. Jaga er specialist i kompakte systemer til enhver bygning, hvor klimaet er en af de højeste prioriteter.

Find inspiration på [jaga.com/da/projekter](http://jaga.com/da/projekter)

Leder du efter en opfindsom og økologisk løsning til dit projekt?

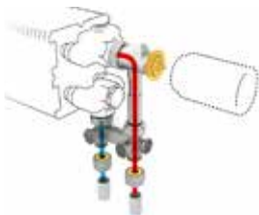
Giv os udfordring! [info@miltonmegatherm.dk](mailto:info@miltonmegatherm.dk) eller 4697 0000





### SÆT 104

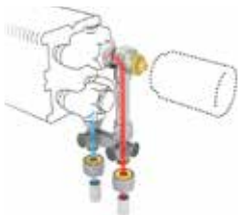
Til gulvet  
Flow på ydersiden  
Kv max. 0.6  
To ribberør / Et ribberør



Ikke egnet til Mini med faste ben H 6,5 cm og Mini H 008.

### SÆT 184

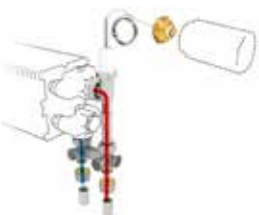
Til gulvet  
Flow på ydersiden  
Automatisk flowbegrænser (0.01 - 0.34)  
To ribberør / Et ribberør



Ikke egnet til Mini med faste ben H 6,5 cm og Mini H 008.

### SÆT 118

Til gulvet  
Flow på ydersiden  
Kv max. 0.6  
To ribberør / Et ribberør



Ikke egnet til Strada type 06, Knockonwood type 06 og Mini H 008 og 013.

### Termostathoved kr.

Kun opvarmning		
COLO HBSF JW 4...	JW	795
COLO HBSF AC 4...	AC	878
COLO HBSF AW 4...	AW	728
COLO HBSF AS 4...	AS	795
COLO HBSF AB 4...	AB	795
COLO HBSF JH 4...	JH	840
Opvarmning og køling		
COLO HBSF MA 4...	MA	510
COLO HBSF HC 4...	HC	1148

Udfyld numre på muffekoblinger

### Termostathoved kr.

Kun opvarmning		
COLO GASF JW 4...	JW	1155
COLO GASF AC 4...	AC	1238
COLO GASF AW 4...	AW	1103
COLO GASF AS 4...	AS	1155
COLO GASF AB 4...	AB	1155
COLO GASF JH 4...	JH	1208
Opvarmning og køling		
COLO GASF MA 4...	MA	885
COLO HGASF HC 4...	HC	1500

Udfyld numre på muffekoblinger

### Termostathoved kr.

Kun opvarmning		
COLO VBSF JW 4...	JW	1703
COLO VBSF AC 4...	AC	1800
COLO VBSF AW 4...	AW	1643
COLO VBSF AS 4...	AS	1703
COLO VBSF AB 4...	AB	1703
COLO VBSF JH 4...	JH	1755
Opvarmning og køling		
COLO VBSF MA 4...	MA	1448
COLO VBSF HC 4...	HC	2063

Udfyld numre på muffekoblinger

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI VÆG

KNOCKONWOOD

INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING

MINI FRITSTÅENDE

LINEA PLUS FRITSTÅENDE

TEMPO FRITSTÅENDE

STRADA HYBRID

INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING HYBRID

## MUFFEKOBLING EUROCONE

### BESTILLINGEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø.  
Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt      bestilling bøsningkobling  
COLO HBSF JW 4      **112**

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Plast eller RPE/ALU-rør

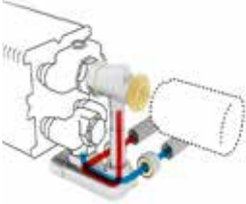
Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

## TILSLUTNINGSSÆT EUROCONE



### SÆT 101

Til væggen  
Flow på ydersiden  
Kv max. 0.6  
To rør



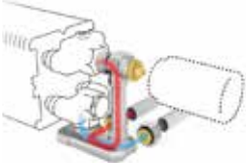
Ikke egnet til Strada type 06,  
Knockonwood type 06 og Mini H 008.

Termostathoved		kr.
<b>Kun opvarmning</b>		
COLO HBCW JW 4...	JW	795
COLO HBCW AC 4...	AC	878
COLO HBCW AW 4...	AW	728
COLO HBCW AS 4...	AS	795
COLO HBCW AB 4...	AB	795
COLO HBCW JH 4...	JH	840
<b>Opvarmning og køling</b>		
COLO HBCW MA 4...	MA	510
COLO HBCW HC 4...	HC	1148

Udfyld numre på muffekoblinger

### SÆT 181

Til væggen  
Flow på ydersiden  
Automatisk flowbegrænser (0.01 - 0.34)  
To rør



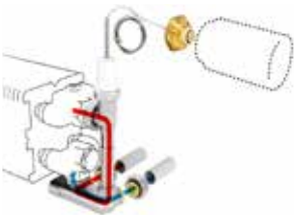
Ikke egnet til Strada type 06,  
Knockonwood type 06 og Mini H 008.

Termostathoved		kr.
<b>Kun opvarmning</b>		
COLO GACW JW 4...	JW	1155
COLO GACW AC 4...	AC	1238
COLO GACW AW 4...	AW	1103
COLO GACW AS 4...	AS	1155
COLO GACW AB 4...	AB	1155
COLO GACW JH 4...	JH	1208
<b>Opvarmning og køling</b>		
COLO GACW MA 4...	MA	885
COLO GACW HC 4...	HC	1500

Udfyld numre på muffekoblinger

### SÆT 115

Til væggen  
Flow på ydersiden  
Kv max. 0.6  
To rør



Ikke egnet til Strada type 06,  
Knockonwood type 06 og Mini H 008.

Termostathoved		kr.
<b>Kun opvarmning</b>		
COLO VBCW JW 4...	JW	1703
COLO VBCW AC 4...	AC	1800
COLO VBCW AW 4...	AW	1643
COLO VBCW AS 4...	AS	1703
COLO VBCW AB 4...	AB	1703
COLO VBCW JH 4...	JH	1755
<b>Opvarmning og køling</b>		
COLO VBCW MA 4...	MA	1448
COLO VBCW HC 4...	HC	2063

Udfyld numre på muffekoblinger

STRADA  
LINEA PLUS  
TEMPO  
MINI VÆG  
KNOCKONWOOD  
INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING  
MINI FRITSTÅENDE  
LINEA PLUS FRITSTÅENDE  
TEMPO FRITSTÅENDE  
STRADA HYBRID  
INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING  
HYBRID

## MUFFEKOBLING EUROCONE

### BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø.  
Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt      bestilling bøsningkobling  
COLO HBSW JW 4      **112**

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Plast eller RPE/ALU-rør

Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		



# TILSLUTNINGSSÆT EUROCONE



## SÆT 111

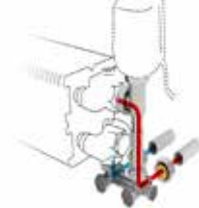
Til væggen  
Flow på indersiden  
Kv max. 0.6  
To rør



Ikke egnet til Strada type 06,  
Knockonwood type 06 og Mini H 008  
og 013.

## SÆT 113

Til væggen  
Flow på ydersiden  
Kv max. 0.6  
To ribberør / Et ribberør



Ikke egnet til Strada type 06,  
Knockonwood type 06 og Mini H 008  
og 013.

Termostathoved		kr.
<b>Kun opvarmning</b>		
COLO VBCW RD 4...	RD	<b>1508</b>
COLO VBCW RW 4...	RW	<b>1470</b>
<b>Opvarmning og køling</b>		
COLO VBCW 24 4...	24 (24 VDC)	<b>893</b>
COLO VBCW 23 4...	23 (230 VAC)	<b>893</b>

Udfyld numre på muffekoblinger

Termostathoved		kr.
<b>Kun opvarmning</b>		
COLO VBSW RD 4...	RD	<b>1508</b>
COLO VBSW RW 4...	RW	<b>1470</b>
<b>Opvarmning og køling</b>		
COLO VBSW 24 4...	24 (24 VDC)	<b>893</b>
COLO VBSW 23 4...	23 (230 VAC)	<b>893</b>

Udfyld numre på muffekoblinger

STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI VÆG	KNOCKONWOOD	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING	MINI FRITSTÅENDE	LINEA PLUS FRITSTÅENDE	TEMPO FRITSTÅENDE	STRADA HYBRID	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING HYBRID
•	•	•	•	•	•				•	•
•	•	•	•	•	•				•	•
•	•	•	•	•	•				•	•
•	•	•	•	•	•				•	•

## MUFFEKOBLING EUROCONE

### BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø.  
Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt      bestilling bøsningkobling  
COLO HBSW JW 4      **112**

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Plast eller RPE/ALU-rør

Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# TILSLUTNINGSSÆT EUROCONE



SÆT 112	Termostathoved		kr.
Til gulvet	<b>Kun opvarmning</b>		
Flow på indersiden	COLO VBCF RD 4...	RD	<b>1508</b>
Kv max. 0.6	COLO VBCF RW 4...	RW	<b>1470</b>
To rør	<b>Opvarmning og køling</b>		
	COLO VBCF 24 4...	24 (24 VDC)	<b>893</b>
	COLO VBCF 23 4...	23 (230 VAC)	<b>893</b>

Udfyld numre på muffekoblinger



Ikke egnet til Mini med faste ben H 6,5 cm og Mini H 008 og 013.

SÆT 114	Termostathoved		kr.
Til gulvet	<b>Kun opvarmning</b>		
Flow på ydersiden	COLO VBSF RD 4...	RD	<b>1508</b>
Kv max. 0.6	COLO VBSF RW 4...	RW	<b>1470</b>
To ribberør / Et ribberør	<b>Opvarmning og køling</b>		
	COLO VBSF 24 4...	24 (24 VDC)	<b>893</b>
	COLO VBSF 23 4...	23 (230 VAC)	<b>893</b>

Udfyld numre på muffekoblinger



Ikke egnet til Mini med faste ben H 6,5 cm og Mini H 008 og 013.

STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI VÆG	KNOCKONWOOD	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING	MINI FRITSTÅENDE	LINEA PLUS FRITSTÅENDE	TEMPO FRITSTÅENDE	STRADA HYBRID	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING HYBRID
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

## MUFFEKOBLING EUROCONE

### BESTILLINGEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemringene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt	bestilling bøsningkobling
COLO HBSF JW 4	<b>112</b>

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Plast eller RPE/ALU-rør

Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		





## TILSLUTNINGSSÆT M24



### SÆT 11

Til væggen  
Flow på ydersiden  
Kv max. 0.6  
To rør



Ikke egnet til Mini H 008

### Termostathoved kr.

#### Kun opvarmning

COLO PW2 JW 3...	JW	840
COLO PW2 AC 3...	AC	983
COLO PW2 AW 3...	AW	840
COLO PW2 AS 3...	AS	915
COLO PW2 AB 3...	AB	915
COLO PW2 JH 3...	JH	938

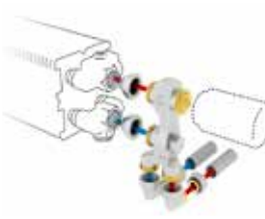
#### Opvarmning og køling

COLO PW2 MA 3...	MA	
COLO PW2 HC 3...	HC	1245

Udfyld numre på muffekoblinger

### SÆT 13

Til væggen  
Flow på ydersiden  
Kv max. 0.6  
1-rørs



Ikke egnet til Mini H 008

### Termostathoved kr.

#### Kun opvarmning

COLO PW1 JW 3...	JW	840
COLO PW1 AC 3...	AC	983
COLO PW1 AW 3...	AW	840
COLO PW1 AS 3...	AS	915
COLO PW1 AB 3...	AB	915
COLO PW1 JH 3...	JH	938

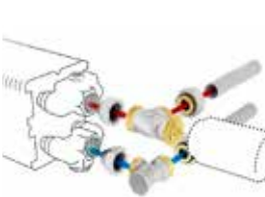
#### Opvarmning og køling

COLO PW1 MA 3...	MA	
COLO PW1 HC 3...	HC	1230

Udfyld numre på muffekoblinger

### SÆT 25

Til væggen  
Kv max. 0.6  
To rør



Ikke egnet til kortere afstande til væg op til 17 mm.

### Termostathoved kr.

#### Kun opvarmning

COLO SW2 JW 3...	JW	578
COLO SW2 AC 3...	AC	705
COLO SW2 AW 3...	AW	578
COLO SW2 AS 3...	AS	660
COLO SW2 AB 3...	AB	660
COLO SW2 JH 3...	JH	675

#### Opvarmning og køling

COLO SW2 MA 3...	MA	
COLO SW2 HC 3...	HC	990

Udfyld numre på muffekoblinger

STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI VÆG	KNOCKONWOOD	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING	MINI FRITSTÅENDE	LINEA PLUS FRITSTÅENDE	TEMPO FRITSTÅENDE	STRADA HYBRID	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING HYBRID
--------	------------	-------	----------	-------------	--------------------------------	------------------	------------------------	-------------------	---------------	---------------------------------------

## MUFFEKOBLING M24

### BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt      bestilling bøsningkobling  
COLO PW2 JW 3      **110**

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Plast

Bestillingsnr.	Rør Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Stålrør til centralvarme

Bestillingsnr.	Rør Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

## TILSLUTNINGSSÆT M24



### SÆT 12

Til gulvet  
Flow på ydersiden  
Kv max. 0.6  
To rør



Ikke egnet til Mini H 008

### Termostathoved kr.

#### Kun opvarmning

COLO PF2 JW 3...	JW	728
COLO PF2 AC 3...	AC	878
COLO PF2 AW 3...	AW	728
COLO PF2 AS 3...	AS	825
COLO PF2 AB 3...	AB	825
COLO PF2 JH 3...	JH	840

#### Opvarmning og køling

COLO PF2 MA 3...	MA	533
COLO PF2 HC 3...	HC	1058

Udfyld numre på muffekoblinger

### SÆT 14

Til gulvet  
Flow på ydersiden  
Kv max. 0.6  
1-rørs



Ikke egnet til Mini H 008

### Termostathoved kr.

#### Kun opvarmning

COLO PF1 JW 3...	JW	728
COLO PF1 AC 3...	AC	878
COLO PF1 AW 3...	AW	728
COLO PF1 AS 3...	AS	825
COLO PF1 AB 3...	AB	825
COLO PF1 JH 3...	JH	840

#### Opvarmning og køling

COLO PF1 MA 3...	MA	533
COLO PF1 HC 3...	HC	1043

Udfyld numre på muffekoblinger

STRADA

LINEA PLUS

TEMPO

MINI VÆG

KNOCKONWOOD

INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING

MINI FRITSTÅENDE

LINEA PLUS FRITSTÅENDE

TEMPO FRITSTÅENDE

STRADA HYBRID

INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING HYBRID

## MUFFEKOBLING M24

### BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemringene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt      bestilling bøsningkobling  
COLO PF2 JW 3      **110**

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Plast

Bestillingsnr.	Rør Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Stålrør til centralvarme

Bestillingsnr.	Rør Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# TILSLUTNINGSSÆT M24



## SÆT 28

Til væggen  
Tilslutning til højre  
Kv max. 0.6  
To rør



Termostathoved		kr.
----------------	--	-----

<b>Kun opvarmning</b>		
COLO HWR MA 3....	MA	<b>638</b>
COLO HWR RD 3....	RD	<b>1523</b>
COLO HWR RW 3....	RW	<b>1485</b>
<b>Opvarmning og køling</b>		
COLO HWR 24 3....	24 (24 VDC)	<b>1035</b>
COLO HWR 23 3....	23 (230 VAC)	<b>1035</b>

Udfyld numre på muffekoblinger

## SÆT 29

Til væggen  
Tilslutning til venstre  
Kv max. 0.6  
To rør



Termostathoved		kr.
----------------	--	-----

<b>Kun opvarmning</b>		
COLO HWL MA 3....	MA	<b>638</b>
COLO HWL RD 3....	RD	<b>1523</b>
COLO HWL RW 3....	RW	<b>1485</b>
<b>Opvarmning og køling</b>		
COLO HWL 24 3....	24 (24 VDC)	<b>1035</b>
COLO HWL 23 3....	23 (230 VAC)	<b>1035</b>

Udfyld numre på muffekoblinger

STRADA	LINEA PLUS	TEMPO	MINI VÆG	KNOCKONWOOD	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING	MINI FRITSTÅENDE	LINEA PLUS FRITSTÅENDE	TEMPO FRITSTÅENDE	STRADA HYBRID	INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING HYBRID
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•
•	•	•		•	•				•	•

## MUFFEKOBLING M24

### BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemringene afhængig af det anvendte rør og Ø.  
Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt      bestilling bøsningkobling  
COLO HWR MA 3      **110**

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Plast

Bestillingsnr.	Rør Ø
212	12/2
214	14/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Stålrør til centralvarme

Bestillingsnr.	Rør Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# TILSLUTNINGSSÆT EUROCONE



## SÆT 271

Gulvinstallation  
Kv max. 0.6  
To rør



Termostathoved		kr.
----------------	--	-----

### Kun opvarmning

COMC JH MA 4...	MA	390
COMC JH AB 4...	AB	698
COMC JH RD 4...	RD	1283
COMC JH RW 4...	RW	1230

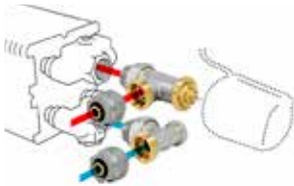
### Opvarmning og køling

COMC JH 24 4...	24 (24 VDC)	833
COMC JH 23 4...	23 (230 VAC)	833

Udfyld numre på muffekoblinger

## SÆT 272

Gulvinstallation  
Kv max. 0.6  
To rør



Termostathoved		kr.
----------------	--	-----

### Kun opvarmning

COMC JV2 MA 4...	MA	353
COMC JV2 AB 4...	AB	
COMC JV2 RD 4...	RD	1238
COMC JV2 RW 4...	RW	1193

### Opvarmning og køling

COMC JV2 24 4...	24 (24 VDC)	788
COMC JV2 23 4...	23 (230 VAC)	788

Udfyld numre på muffekoblinger

MINI CANAL H009	MINI CANAL H011	MINI CANAL H014	MINI CANAL H019	MINI CANAL PRO H009	MINI CANAL PRO H011	MINI CANAL PRO H014	MINI CANAL PRO H019	MINI CANAL HYBRID H014
•	•			•	•			
•	•			•	•			
•	•			•	•			
•	•			•	•			
•	•			•	•			
•	•			•	•			
		•	•			•	•	•
		•	•			•	•	•
		•	•			•	•	•
		•	•			•	•	•

## MUFFEKOBLING EUROCONE

### BESTILLINGEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemringene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt	bestilling bøsningkobling
COMC JH MA 4	112

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Plast eller RPE/ALU-rør

Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		



## TILSLUTNINGSSÆT M24



### SÆT 42

Til gulvet  
To rør: Kv 0.29 - 1.65  
1-rørs: Kv 1.50 - 2.20



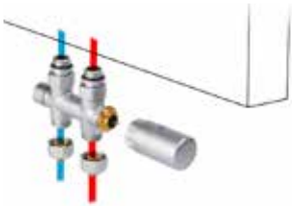
### SÆT 49

Til gulvet  
To rør: Kv 0.29 - 1.65  
1-rørs: Kv 1.50 - 2.20

**SÆT I BØRSTET RUSTFRIT STÅL LOOK (SS)**



**SÆT MED ANODISERET ALUMINIUMS LOOK (ALU)**



Termostathoved		kr.
<b>Kun opvarmning</b>		
CODE PF3 AC 1...	AC	<b>1073</b>
CODE PF3 AW 1...	AW	<b>945</b>
CODE PF3 AS 1...	AS	<b>1005</b>
CODE PF3 AB 1...	AB	<b>1005</b>
<b>Opvarmning og køling</b>		
CODE PF3 HC 1...	HC	<b>1350</b>

Udfyld numre på muffekoblinger

Termostathoved		kr.
<b>Kun opvarmning</b>		
CODE PF3 PS 1...	PS	<b>2250</b>
CODE PF3 PA 1...	PA	<b>2250</b>

Udfyld numre på muffekoblinger

SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
					•	
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•

## MUFFEKOBLING M24

### BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt      bestilling bøsningkobling  
CODE PF3 AC 1      **110**

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Plast

Bestillingsnr.	Rør Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Stålrør til centralvarme

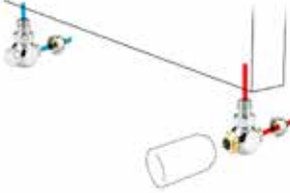
Bestillingsnr.	Rør Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# TILSLUTNINGSSÆT M24



## SÆT 33

Til væggen  
Vinkelret  
Kv 0.30-2.50  
To rør



## Termostathoved kr.

### Kun opvarmning

CODE JW2 AC 1...	AC	1583
CODE JW2 AW 1...	AW	1463
CODE JW2 AS 1...	AS	1508
CODE JW2 AB 1...	AB	1508

Udfyld numre på muffekoblinger

## SÆT 36

Til væggen  
Vinkelret  
Reduceret Kv 0.10-0.84  
To rør



## Termostathoved kr.

### Kun opvarmning

CODE RW2 AC 1...	AC	1583
CODE RW2 AW 1...	AW	1463
CODE RW2 AS 1...	AS	1508
CODE RW2 AB 1...	AB	1508

Udfyld numre på muffekoblinger

Ikke egnet til Iguana.



## SÆT 31

Til væggen  
90 graders vinklet ventil  
To rør



## Manuel knap kr.

### Kun opvarmning

CODE MW2 MC 1...	MC	1133
CODE MW2 MW 1...	MW	1133
CODE MW2 MB 1...	MB	1133

Udfyld numre på muffekoblinger

PANEL PLUS VANDRET	SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•

## MUFFEKOBLING M24

### BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt      bestilling bøsningkobling  
CODE JW2 AC 1      **110**

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Plast

Bestillingsnr.	Rør Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Stålrør til centralvarme

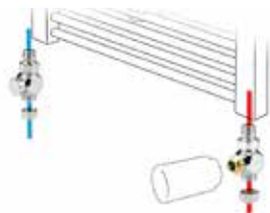
Bestillingsnr.	Rør Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# TILSLUTNINGSSÆT M24



## SÆT 34

Til gulvet  
Lige  
Kv 0.30 - 2.50  
To rør



### Termostathoved kr.

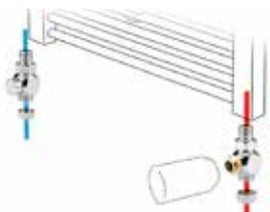
#### Kun opvarmning

CODE JF2 AC 1...	AC	1583
CODE JF2 AW 1...	AW	1463
CODE JF2 AS 1...	AS	1508
CODE JF2 AB 1...	AB	1508

Udfyld numre på muffekoblinger

## SÆT 37

Til gulvet  
Lige  
Reduceret Kv 0.10-0.84  
To rør



Ikke egnet til Iguana.

### Termostathoved kr.

#### Kun opvarmning

CODE RF2 AC 1...	AC	1583
CODE RF2 AW 1...	AW	1463
CODE RF2 AS 1...	AS	1508
CODE RF2 AB 1...	AB	1508

Udfyld numre på muffekoblinger



## SÆT 32

Til gulvet  
Manuel vinklet ventil  
To rør



### Manuel knap kr.

#### Kun opvarmning

CODE MF2 MC 1...	MC	1133
CODE MF2 MW 1...	MW	1133
CODE MF2 MB 1...	MB	1133

Udfyld numre på muffekoblinger

PANEL PLUS VANDRET	PANEL PLUS FRITSTÅENDE	SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•

## MUFFEKOBLING M24

### BESTILLINGEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemringene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt      bestilling bøsningkobling  
CODE JF2 AC 1      **110**

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Plast

Bestillingsnr.	Rør Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Stålrør til centralvarme

Bestillingsnr.	Rør Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# TILSLUTNINGSSÆT M24



## SÆT 35

Til væggen  
Dobbelt Vinklet  
To rør



## Termostathoved kr.

### Kun opvarmning

CODE JH AC 1...	AC	1583
CODE JH AW 1...	AW	1463
CODE JH AS 1...	AS	1508
CODE JH AB 1...	AB	1508

Udfyld numre på muffekoblinger

## SÆT 81

Til væggen  
To rør: Kv 0.28 - 1.15  
1-rørs: Kv 1.10 - 2.10



## Termostathoved kr.

### Kun opvarmning

CODE OW2 AC 1...	AC	1583
CODE OW2 AW 1...	AW	1463
CODE OW2 AS 1...	AS	1508
CODE OW2 AB 1...	AB	1508

Udfyld numre på muffekoblinger

## SÆT 82

Til gulvet  
To rør: Kv 0.28 - 1.15  
1-rørs: Kv 1.10 - 2.10



## Termostathoved kr.

### Kun opvarmning

CODE OF2 AC 1...	AC	1583
CODE OF2 AW 1...	AW	1463
CODE OF2 AS 1...	AS	1508
CODE OF2 AB 1...	AB	1508

Udfyld numre på muffekoblinger

PANEL PLUS VANDRET	SANI RONDA	SANI BASIC	IGUANA	TETRA	DECO SPACE	VERTIGA	PANEL PLUS
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•

## MUFFEKOBLING M24

### BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt      bestilling bøsningkobling  
CODE JH AC 1      **110**

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
110	10/1
112	12/1
114	14/1
115	15/1
118	18/1

### Plast

Bestillingsnr.	Rør Ø
212	12/2
219	16/1.5
216	16/2
217	17/2
218	18/2

### RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø
314	14/2
316	16/2
326	16/2.2
318	18/2

### Stålrør til centralvarme

Bestillingsnr.	Rør Ø
501	M24 x 1/2"
503	M24 x 3/8"

# TILSLUTNINGSSÆT EUROCONE

23 24



## SÆT 295

Til væggen  
Kv max. 0.8  
To rør



### Termostathoved

kr.

#### Opvarmning og køling

CODY SC5 24 4...	24 (24 VDC)	953
CODY SC5 23 4...	23 (230 VAC)	953

Udfyld numre på muffekoblinger

## SÆT 290

Til væggen  
To rør



kr.

#### Opvarmning og køling

CODY LOC 00 4...	533
------------------	-----

udfyld numre på muffekoblinger

FREEDOM

BRIZA 12  
1. varmeveksler

BRIZA 12  
2. varmeveksler

BRIZA 22  
1. varmeveksler

BRIZA 22  
2. varmeveksler

BRIZA 26  
1. varmeveksler

BRIZA 26  
2. varmeveksler

## MUFFEKOBLING EUROCONE

### BESTILLINGEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemringene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt	bestilling bøsningkobling
CODY SC5 10 4	112

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Plast eller RPE/ALU-rør

Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

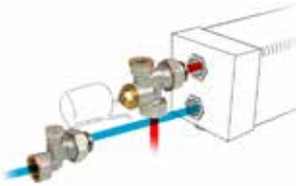
# TILSLUTNINGSSÆT EUROCONE

23 24



## SÆT 301

Frem: Kv 3.4  
Retur: Kv 0.8 - 2.5  
To rør



### Termostathoved

€

#### Opvarmning og køling

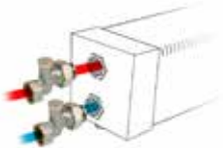
CODY WA5 24 0	24 (24 VDC)	<b>83</b>
CODY WA5 23 0	23 (230 VAC)	<b>83</b>

CODY WA5 24 4...	24 (24 VDC)	
CODY WA5 23 4...	23 (230 VAC)	

Udfyld numre på muffekoblinger

## SÆT 302

To rør



€

#### Opvarmning og køling

CODY L05 00.0		<b>39</b>
---------------	--	-----------

CODY L05 00.4...		
------------------	--	--

Udfyld numre på muffekoblinger

BRIZA 12  
1. varmeveksler

BRIZA 12  
2. varmeveksler

BRIZA 22  
1. varmeveksler

BRIZA 22  
2. varmeveksler

BRIZA 26  
1. varmeveksler

BRIZA 26  
2. varmeveksler

## MUFFEKOBLING EUROCONE

### BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt      bestilling bøsningkobling  
COLO HBSW JW 4      **112**

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Plast eller RPE/ALU-rør

Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

# TILSLUTNINGSSÆT EUROCONE

23 24



## SÆT 98

Kv 1.5 - uden forudindstilling  
To rør



Termostathoved	kr.
----------------	-----

<b>Opvarmning og køling</b>		
CODY WA4 24 0	24 (24 VDC)	<b>600</b>
CODY WA4 23 0	23 (230 VAC)	<b>600</b>

## SÆT 99

To rør



	kr.
--	-----

<b>Opvarmning og køling</b>	
CODY LOM 00 0	<b>188</b>

BRIZA 12  
1. varmeveksler  
BRIZA 12  
2e varmeveksler  
BRIZA 22  
1. varmeveksler  
BRIZA 22  
2e varmeveksler  
BRIZA 26  
1. varmeveksler  
BRIZA 26  
varmeveksler

•  
•  
•  
•

# TILSLUTNINGSSÆT



SÆT 294

Til gulvet  
To rør



Termostathoved

kr.

## Opvarmning og køling

CODY AA4 24 4... 24 (24 VDC)

CODY AA4 10 4... 10 (0...10 VDC)

Udfyld numre på muffekoblinger

FREEDOM

•

•

•

## MUFFEKOBLING EUROCONE

### BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt

bestilling bøsningkobling

COLO HBSW JW 4

112

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Plast eller RPE/ALU-rør

Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

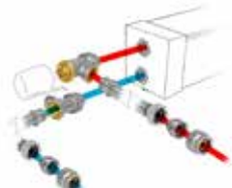
# TILSLUTNINGSSÆT

23 24 0...10 VDC



## SÆT 297

Kv max. 0.8 - Forudindstilling i 6 trin  
To rør  
Fleksible rustfri stålslanger leveres med enheden



### Termostathoved

kr.

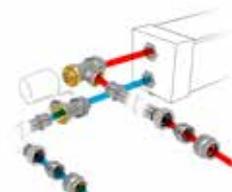
#### Opvarmning og køling

CODY JA4 24 4...	24 (24 VDC)	<b>750</b>
CODY JA4 10 4...	10 (0...10 VDC)	<b>1470</b>

Udfyld numre på muffekoblinger

## SÆT 298

Kv max. 1.0 - UDEN FORUDINDSTILLING  
To rør  
Fleksible rustfri stålslanger leveres med enheden



### Termostathoved

kr.

#### Opvarmning og køling

CODY WA4 24 4...	24 (24 VDC)	<b>780</b>
CODY WA4 10 4...	10 (0...10 VDC)	<b>1485</b>

Udfyld numre på muffekoblinger

## SÆT 299

Kv max. 0.6  
To rør  
Fleksible rustfri stålslanger leveres med enheden



kr.

#### Opvarmning og køling

CODY LOM 00 4...		<b>330</b>
------------------	--	------------

Udfyld numre på muffekoblinger

CLIMA CANAL H08/10

CLIMA CANAL H13/19

CLIMA BEAM

•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•

## MUFFEKOBLING EUROCONE

### BESTILLINGEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemringene afhængig af det anvendte rør og Ø.  
Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt      bestilling bøsningkobling  
COLO HBSF JW 4      **112**

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Plast eller RPE/ALU-rør

Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

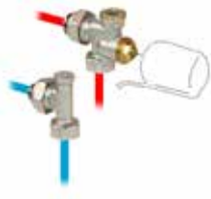
# TILSLUTNINGSSÆT

23 24



## SÆT 303

To rør



### Termostathoved

€

#### Opvarmning og køling

CODY WAA 24 0...	24 (24 VDC)	<b>83</b>
CODY WAA 23 0...	23 (230 VAC)	<b>83</b>

CODY WAA 24 4...	24 (24 VDC)	
CODY WAA 23 4...	23 (230 VAC)	

udfyld numre på muffekoblinger

## SÆT 304

To rør



€

#### Opvarmning og køling

CODY LOA 00 0		<b>39</b>
---------------	--	-----------

CODY LOA 00 4...		
------------------	--	--

udfyld numre på muffekoblinger

CLIMA BEAM

•

•

•

•

•

•

## MUFFEKOBLING EUROCONE

### BESTILLINGSEKSEMPEL

Bestillingsnr. for forbindelsessættet med kode for klemningene afhængig af det anvendte rør og Ø. Inkluderet i prisen på tilslutningssættene.

bestilling tilslutningssæt

bestilling bøsningkobling

COLO HBSW JW 4

**112**

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø
112	12/1
114	14/1
115	15/1
116	16/1
118	18/1

### Plast eller RPE/ALU-rør

Bestillingsnr.	Rør Ø	Bestillingsnr.	Rør Ø
612	12/2	615	15/2.5
614	14/2	619	16/1.5
616	16/2	620	20/2
618	18/2		

## INDIVIDUELLE VENTILER EUROCONE



5094 524  
5094 544



5094 534  
5094 554



5094 525  
5094 545



5094 535  
5094 555

		kr.
<b>Til væggen - Jaga H-ventil</b>		
5094 524	Standard Kv	375
5094 544	Reduceret Kv	375
<b>Til væggen - Jaga H-ventil vinkelret</b>		
5094 534	Standard Kv	375
5094 554	Reduceret Kv	375
<b>Til gulvet - Jaga H-ventil</b>		
5094 525	Standard Kv	375
5094 545	Reduceret Kv	375
<b>Til gulvet - Jaga H-ventil vinkelret</b>		
5094 535	Standard Kv	375
5094 555	Reduceret Kv	375

		kr.
<b>Til væggen - Jaga krydsventil</b>		
5094 522	Standard Kv	375
5094 542	Reduceret Kv	375
<b>Til væggen - Jaga krydsventil vinkelret</b>		
5094 532	Standard Kv	375
5094 552	Reduceret Kv	375
<b>Til gulvet - Jaga krydsventil</b>		
5094 523	Standard Kv	375
5094 543	Reduceret Kv	375
<b>Til gulvet - Jaga krydsventil vinkelret</b>		
5094 533	Standard Kv	375
5094 553	Reduceret Kv	375



5094 522  
5094 542



5094 532  
5094 552



5094 523  
5094 543



5094 533  
5094 553



5090 4407  
5090 4406



5090 3407



5090 4111



5094 4431

		kr.
<b>Til væggen - Jaga ventil</b>		
5090 4407	Standard Kv	150
5090 4406	Reduceret Kv	150
<b>Til væggen - Jaga Gampper Vario DP ventil</b>		
5090 3407		375
<b>Til væggen - Returkobling</b>		
5090 4111		93
<b>Til gulvet - Returkobling</b>		
5094 4431		131

## MUFFEKOBLING EUROCONE

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 2112	12/1	41
5094 2114	14/1	41
5094 2115	15/1	41
5094 2116	16/1	41
5094 2118	18/1	41

### Plast eller RPE/ALU-rør

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 2612	12/2	50
5094 2614	14/2	50
5094 2616	16/2	50
5094 2618	18/2	50

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 2615	15/2.5	50
5094 2619	16/1.5	50
5094 2620	20/2	50

## INDIVIDUELLE VENTILER 1/2"



5090 405  
5090 404



5090 3405



5090 110



5090 109



5090 108



Forlænget udluftning 1/8"	kr.
5090 114078	62
5090 114178	67
5090 114278	71
5090 114378	73
5090 114528	77
5090 114728	85

Leveres som standard med:

- Strada
- Knockonwood
- enheder med Twin varmeveksler

Valgfrit gældende for:

- standard varmeveksler type 10/15/20

	kr.
<b>Til væggen - Jaga ventil</b>	
5090 405 Standard Kv	150
5090 404 Reduceret Kv	150
<b>Til væggen - Jaga Gampper Vario DP ventil</b>	
5090 3405	375
<b>Til væggen - Returkobling</b>	
5090 110	93
<b>Til gulvet - Returkobling</b>	
5090 109	93
<b>Forlængerrør</b>	
5090 108	38

LINEA PLUS

TEMPO /  
INSTALLATION I EN VÆGUDSPARING

H 020	H 020
H 035	H 030
	H 040
H 050	H 050/060
H 065	H 070
H 090	H 090

## MUFFEKOBLING 1/2"

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5098 110	10/1	44
5098 112	12/1	44
5098 114	14/1	44
5098 115	15/1	44
5098 116	16/1	44
5098 118	18/1	44
<b>kort bøsning</b>		
5098 015	15/1	21

### Plast

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5098 212	12/2	54
5098 214	14/2	54
5098 219	16/1.5	54
5098 216	16/2	54
5098 217	17/2	54
5098 218	18/2	54

### RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5098 314	14/2	59
5098 316	16/2	59
5098 326	16/2.2	59
5098 318	18/2	59

### Stålrør til centralvarme

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 502	1/2"	70
5094 504	3/8"	70

## INDIVIDUELLE VENTILER M24



5094 4414  
5094 4409  
5094 413



5095 020



5094 520

		kr.
<b>Til gulvet - Jaga Pro ventil M24</b>		
5094 4414	To rør	<b>405</b>
5094 4409	1-rørs	<b>405</b>
5094 413	To rør - Reduceret Kv	<b>405</b>
<b>Til væggen - Vinkel 90° M24 x M24</b>		
5095 020		<b>50</b>
<b>Til gulvet - Vendestykke med ventil</b>		
5094 520		<b>270</b>

## MUFFEKOBLING M24

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 110	10/1	<b>24</b>
5094 112	12/1	<b>24</b>
5094 114	14/1	<b>24</b>
5094 115	15/1	<b>24</b>
5094 116	16/1	<b>24</b>
5094 118	18/1	<b>24</b>

### Plast

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 212	12/2	<b>31</b>
5094 214	14/2	<b>31</b>
5094 219	16/1.5	<b>26</b>
5094 216	16/2	<b>31</b>
5094 217	17/2	<b>31</b>
5094 218	18/2	<b>31</b>

### RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 314	14/2	<b>35</b>
5094 316	16/2	<b>35</b>
5094 326	16/2.2	<b>35</b>
5094 318	18/2	<b>35</b>

### Stålrør til centralvarme

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 501	1/2"	<b>48</b>
5094 503	3/8"	<b>48</b>

## INDIVIDUELLE VENTILER M24



5094 428



5094 426



5094 427  
5094 432  
5094 433



5094 425  
5094 434  
5094 435



5094 422  
5094 5422



5096 004



5094 420  
5094 5420



5096 003



5094 423



5096 005

		kr.
<b>Til væggen - Jaga deco vinkelret- 1-punkts tilslutning</b>		
5094 428		<b>1058</b>
<b>Til gulvet - Jaga deco lige- 1-punkts tilslutning</b>		
5094 426		<b>1058</b>
<b>Til væggen - Jaga deco pro vinkelret</b>		
5094 427	Krom	<b>503</b>
5094 432	Mat aluminium look	<b>1440</b>
5094 433	Børstet rustfrit stål look	<b>1440</b>
<b>Til gulvet - Jaga deco pro lige</b>		
5094 425	Krom	<b>503</b>
5094 434	Mat aluminium look	<b>1440</b>
5094 435	Børstet rustfrit stål look	<b>1440</b>

		kr..
<b>Til væggen - Jaga deco vinkelret</b>		
5094 422	Standard Kv	<b>578</b>
<b>Til væggen - Returkobling vinkelret</b>		
5096 004		<b>503</b>
<b>Til gulvet - Jaga deco lige</b>		
5094 420	Standard Kv	<b>578</b>
5094 5420	Reduceret Kv	<b>578</b>
<b>Til gulvet - Returkobling lige</b>		
5096 003		<b>503</b>
<b>Til væggen - Jaga deco dobbelt vinkelret</b>		
5094 423		<b>578</b>
<b>Til væggen - Returkobling dobbelt vinkelret</b>		
5096 005		<b>503</b>

## MUFFEKOBLING M24

### Præcisionsrør i metal

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 1110	10/1	<b>34</b>
5094 1112	12/1	<b>34</b>
5094 1114	14/1	<b>34</b>
5094 1115	15/1	<b>34</b>
5094 1118	18/1	<b>34</b>

### Plast

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 1212	12/2	<b>43</b>
5094 1219	16/1.5	<b>43</b>
5094 1216	16/2	<b>43</b>
5094 1217	17/2	<b>43</b>
5094 1218	18/2	<b>43</b>

### RPE/ALU

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 1314	14/2	<b>59</b>
5094 1316	16/2	<b>59</b>
5094 1326	16/2.2	<b>59</b>
5094 1318	18/2	<b>59</b>

### Stålrør til centralvarme

Bestillingsnr.	Rør Ø	kr.
5094 1501	1/2"	<b>61</b>
5094 1504	3/8"	<b>61</b>

# TERMOSTATHOVED

## Jaga termostathoved



JW

		kr.
5090 1125	Hvid RAL 9016	315

## Jaga Deco termostathoved



AC

		kr.
5090 1151	Krom	390



AW

5090 1150	Hvid RAL 9016	263
-----------	---------------	-----



AS

5090 1152	Sølv	315
-----------	------	-----



AB

5090 1153	Sort	315
-----------	------	-----

## Jaga Heimeier termostathoved



JH

		kr.
5090 1160	Hvid RAL 9016	353

## Jaga Heimeier termostathoved opvarmning og køling



HC

		kr.
5090 1161	Hvid RAL 9016	660

## Manuelt hoved



MA

		kr.
5090 110103	Hvid RAL 9016	41

## Jaga Danfoss termostat



RD

		kr.
5090 1071	Hvid RAL 9016	915

## Jaga termostat



RW

		kr.
5090 1107	Hvid RAL 9016	878

## termoelektrisk motor



23

		kr.
7990 4091	230 VAC	330



24

		kr.
8727 0202	24 VC	330



0...10 VDC

		kr.
8727 0201	0...10 VDC	1005

## tyverisikring



		kr.
5090 1118	Hvid RAL 9016	94

## Jaga adapter til termostathoveder i hybrid installationer



		kr.
5090 1114	Forniklet	210

Jaga adapter til termostathoveder i hybrid installationer tilbehør til at skifte mellem varme og køling på alle termostathoveder

# VALGMULIGHEDER HÅNDKLÆDEHOLDERE

## IGUANA HÅNDKLÆDEHOLDERE OG GARDEROBESÆT

i forkromet aluminium



	L	kr.
<b>Håndklædeholder</b>		
9087.013427	43	2160
9087.013427	43	2160
9087.013493	49	2160



<b>Garderobesæt</b> (Sættet består af en håndklædeholder og 5 kroge)		
9087.014427	43	2475
9087.014427	43	2475
9087.014493	49	2475



	L	kr.
<b>Håndklædeholder</b>		
9087.033560	56	2160
9087.033660	66	2160



<b>Garderobesæt</b> (Sættet består af en håndklædeholder og 5 kroge)		
9087.034560	56	2475
9087.034660	66	2475



	L	kr.
<b>Håndklædeholder</b>		
9087.023550	56	2160
9087.023656	66	2160



<b>Garderobesæt</b> (Sættet består af en håndklædeholder og 5 kroge)		
9087.024550	56	2475
9087.024656	66	2475



		kr.
<b>Håndklædeholder</b>		
9087.043466		2160



<b>Garderobesæt</b> (Sættet består af en håndklædeholder og 5 kroge)		
9087.044466		2475

## STRADA HÅNDKLÆDEHOLDER

i forkromet aluminium



	L	kr.
5501.001	56	2078
5501.002	66	2078

IGUANA CIRCO VÆG

IGUANA APLANO

IGUANA ARCO / VISIO

IGUANA CORNER

ø 27  
ø 31  
ø 34

ø 27  
ø 31  
ø 34

•  
> 52

•  
> 52

< 55  
> 55

< 55  
> 55

•

•

# VALGMULIGHEDER HÅNDKLÆDEHOLDERE

TETRA

HÅNDKLÆDEHOLDER OG HÅNDKLÆDEHOLDER

i rustfrit stål



	L	kr.
<b>Håndklædeholder</b>		
9042 03329 011	33	1515
9042 03413 011	41	1515
9042 03497 011	50	1515
9042 03581 011	58	1515
9042 03665 011	67	1515
<b>Håndklædeholder</b>		
9042 04329 011	33	2258
9042 04413 011	41	2258
9042 04497 011	50	2258
9042 04581 011	58	2258
9042 04665 011	67	2258

## HÅNDKLÆDEHOLDER MIKADO

BESLAG



	TYPE	kr.
<b>Lakeret satinvid (RAL 9016)</b>		
MIKH. 008 005 09 /333	09	1178
MIKH. 008 005 16 /333	16	1178
MIKH. 008 005 20 /333	20	1178
<b>Børstet rustfrit stål look</b>		
MIKH. 008 005 09 /BSL	09	1178
MIKH. 008 005 16 /BSL	16	1178
MIKH. 008 005 20 /BSL	20	1178
<b>Krom</b>		
MIKH. 008 005 09 /009	09	1178
MIKH. 008 005 16 /009	16	1178
MIKH. 008 005 20 /009	20	1178
<b>Naturlig anodiseret aluminium</b>		
MIKH. 008 005 09 /NAA	09	1178
MIKH. 008 005 16 /NAA	16	1178
MIKH. 008 005 20 /NAA	20	1178



HÅNDKLÆDESTANG



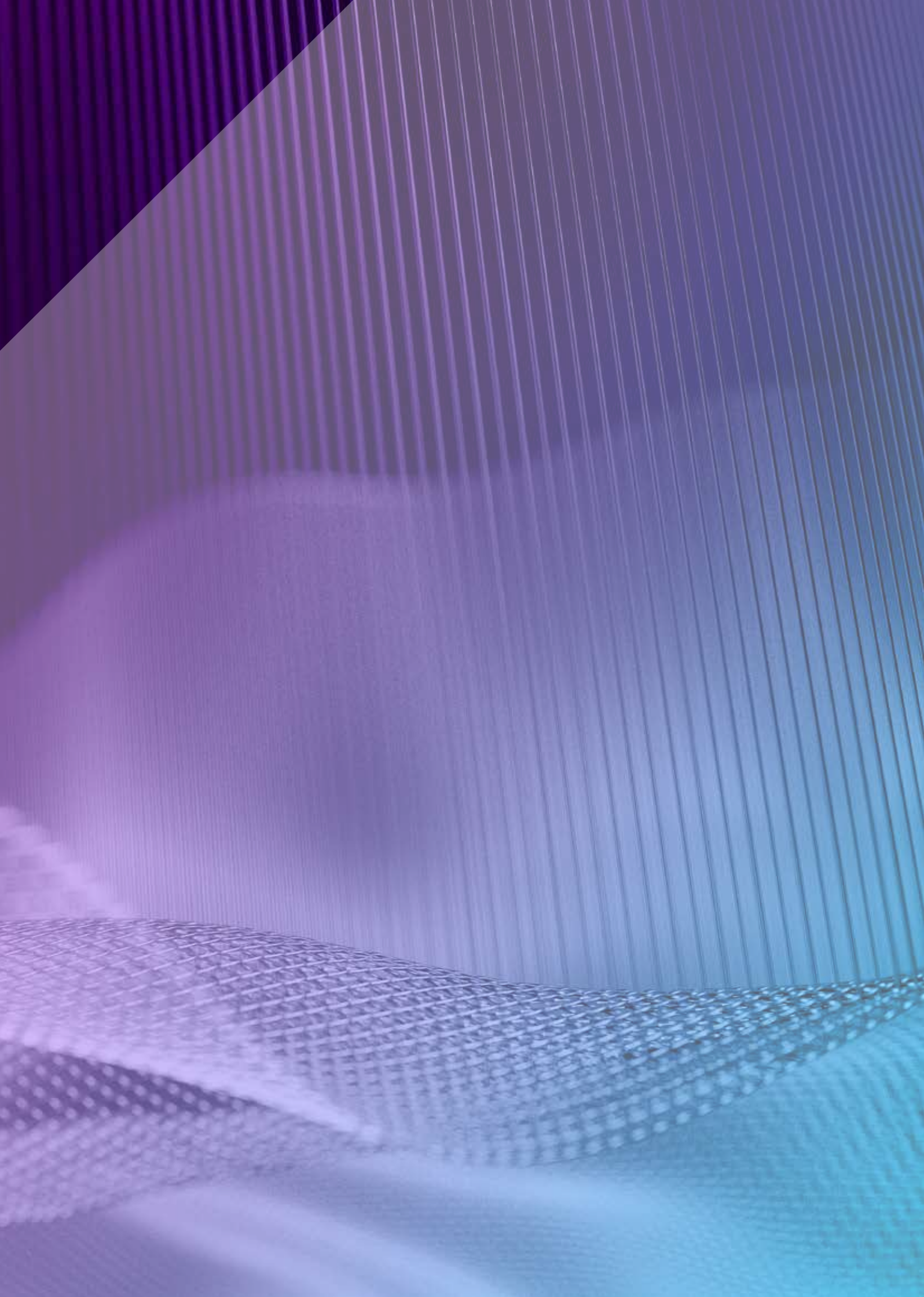
	LÆNGDE	kr.
<b>Ahorn</b>		
MIKB. 002 055 00 /760	55	240
MIKB. 002 085 00 /760	85	240
<b>Eg</b>		
MIKB. 002 055 00 /700	55	240
MIKB. 002 085 00 /700	85	240
<b>Valnød</b>		
MIKB. 002 055 00 /780	55	240
MIKB. 002 085 00 /780	85	240

**jaga**

CLIMATE  
DESIGNERS

# GENERAL INFORMATION





# Jaga Farver. Pioner inden for tidløst design

Jaga har lanceret et nyt farvekort. Med de forskellige farvekollektioner matcher vi de nuværende og fremtidige interiørtrends. Udover Trafik hvid (.33) og Sandblæst grå (001) tilbyder vi nu også Off-black (145) som standardfarve. Vi inddeler de nye farver i tre farvegrupper: "Stilfuld & diskret", "Naturens farver" og "Ædelmetaller". "Stilfuld og diskret" er et udvalg af neutrale toner, der gør det muligt for vores enheder at indpasse i al interiør. "Naturens farver" er en samling af 16 nye farver, med pasteller, klare, lyse og grålige nuancer. Fra sarte naturlige farver til mørk chik. For de mest vovede. "Ædelmetaller" omfatter 10 metal-look-a-likes, i harmoni med trends der ses i en verden af vandhaner, belysning og badeværelsestilbehør.

Jaga har miljøvenlige elektrostatisk pulverlakeringssystemer med farvegenindvinding og uden brug af opløsningsmidler. Efter en grundig forbehandling males og hærdes radiatorerne til en ekstrem UV- og ridsefast overflade.

Hvad står det første ciffer i farvekoden for?

**Bestillingsnr. 1xx** *Soft touch: fint struktureret mat lak, glansgrad < 10 %*  
**Bestillingsnr. 2xx** *Blank: glat glans finish, glans +/- 70 %*  
**Bestillingsnr. 3xx** *Satin: glat satinlak, glansgrad +/- 30 %*  
**Bestillingsnr. 0xx** *Metaludseende: design og glansniveau simulerer det ønskede materiale*

Alle vores lakerede enheder er tilgængelige i alle koder, undtagen Strada, Linea Plus, Mini, Briza, Vertiga Hybrid og Freedom. Disse enheder er ikke tilgængelige i bestillingsnr. 2xx. Glossy og bestillingsnr. 3xx Satin.

Vores riste og rammer fås i alle farver med undtagelse af Sandblæst grå 001. Ved intensiv brug (placering i cirkulationsområder f.eks. foran skydevinduer og døre) er slid naturligvis uundgåeligt.

## Standard Farver

133 - 233 - 333  
Trafik hvid

RAL 9016

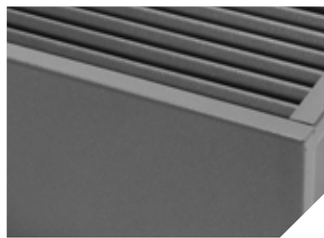


145  
Off sort

RAL 7021



001  
Sandblæst grå



Subtle & discrete

101 - 201 - 301  
Ren hvid

RAL 9010



102 - 202 - 302  
Råhvid

RAL 9001



103 - 203 - 303  
Lysegrå

RAL 7035



146 - 246 - 346  
Egern grå

RAL 7000



109 - 209 - 309  
Jerngrå

RAL 7011



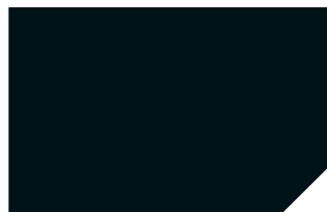
131 - 231 - 331  
Antracitgrå

RAL 7016



104 - 204 - 304  
Kulsort

RAL 9005



Dette farvekort er kun til vejledning. Farver kan ikke gengives 100 % på papir.

Gengivelserne af "055 Corten steel look (Corten stål look)", "064 Transparent varnish glossy (gennemsigtig blank lak)" og "065 Transparent varnish matte (gennemsigtig mat lak)" giver et indtryk af slutresultatet. På grund af det unikke ved overfladen, lakken og de anvendte teknikker, vil hver enhed være unik.

# Colours of nature

**157** NCS S 2005-Y20R  
Sandfarvet look



**158** RDS 050 70 30  
Siena okker



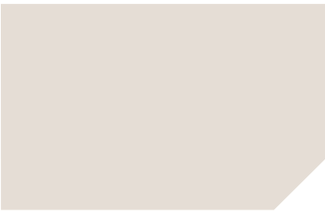
**159** RDS 060 60 60  
Honninggul



**160**  
Chokolade



**154** NCS S 1002-Y50R  
Sart grå-rosa



**155** RDS 350 85 10  
Millenium rosa



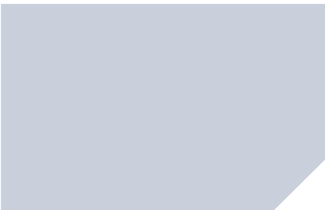
**111** RAL 3000  
Flammende rød



**156** RAL 3004  
Mørkerød



**150** NCS S 1010-R80B  
Sart grå-blå



**151** RAL 5014  
Dueblå



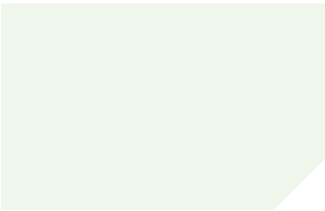
**152** RAL 5010  
Ensian blå



**153** NCS S 8010-R90B  
Midnatsblå



**147**  
Sart grøn-beige



**148** RAL 6021  
Støvgrøn



**149** RAL 6001  
Smaragd grøn

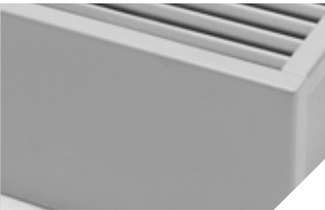


**113** RAL 6009  
Engelsk grøn



# Precious metals

**054** RAL 9006  
Blank aluminium



**057**  
Titanium look



**058**  
Rosé guld look



**059**  
Guld look



**060**  
Kobber look



**061**  
Gunmetal grey look



**062**  
Rustfrit stål look



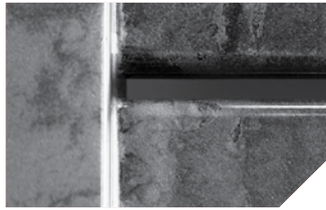
**063**  
Sølv look



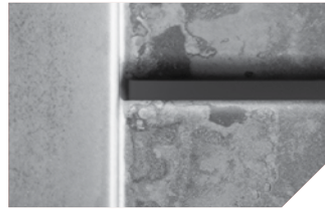
**055**  
Corten stål look



**064**  
Gennemsigtig blank lak



**065**  
Gennemsigtig mat lak



# Jaga riste

## HÅRD DESIGNO ALUMINIUMSRIST

**DNA**  
Alu naturel



**DBL**  
Sort



**ddb**  
Mørkebrun



**DBR**  
Messingfarvet



**DNC/XXX**  
Alu lakeret



## RISTE I HÅRD ALUMINIUM

**SNA**  
Alu naturel



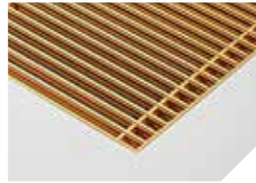
**SBL**  
Sort



**SDB**  
Mørkebrun



**SBR**  
Messingfarvet



**SNC/XXX**  
Alu lakeret



## ROLL-UP RIST I ALUMINIUM

**RNA**  
Alu naturel



**RBL**  
Sort



**RDB**  
Mørkebrun



**RBR**  
Messingfarvet



**RSS**  
Rustfrit stål



## ROLL-UP DESIGNO TRÆRISTE

**DMN**  
Merbau naturel



**DON**  
Eg neutral



**DBN**  
Bøg neutral



**DMV**  
Merbau lakeret



**DOV**  
Eg lakeret



**DBV**  
Bøg lakeret



## TRÆRISTE

**BON**  
Eg



**BBN**  
Bøg



**BOV**  
Eg lakeret



**BBV**  
Bøg lakeret



## TRÆRISTE DER KAN RULLES OP

**RMN**  
Merbau naturel



**RON**  
Eg neutral



**RBN**  
Bøg neutral



**RMV**  
Merbau lakeret



**ROV**  
Eg lakeret



**RBV**  
Bøg lakeret



## RISTE AF ALUMINIUM

**BNA**  
Alu naturel



**BNC/XXX**  
Alu lakeret



## RISTE I RUSTFRIT STÅL

**SSS**  
Rustfrit stål



**SSC/XXX**  
Lakeret rustfrit stål



# KORREKTIONSFAKTOR STATISK

De angivne output for  $\Delta T$  50 og  $\Delta T$  60 er nøjagtige værdier. 50  $\Delta T$  måles i henhold til EN442,  $\Delta T$  60 beregnes i henhold til EN442. Denne tabel giver en gennemsnitlig korrektionsfaktor for alle andre  $\Delta T$ , gyldig for alle dimensioner.

På [www.jaga.com/selection-tools/](http://www.jaga.com/selection-tools/) finder du beregningsværktøjer med de nøjagtige data. Onlineberegningværktøjerne holdes altid ajour med de nyeste data. Små forskelle mellem de allerede udskrevne tabeller og de forskellige online beregningsværktøjer er derfor helt normale og ligger inden for de tolerancegrænser, der er sat af standarden.

## Gennemsnitlige korrektionsfaktorer for statiske produkter i henhold til EN442

Rumtemperatur: **20°C**

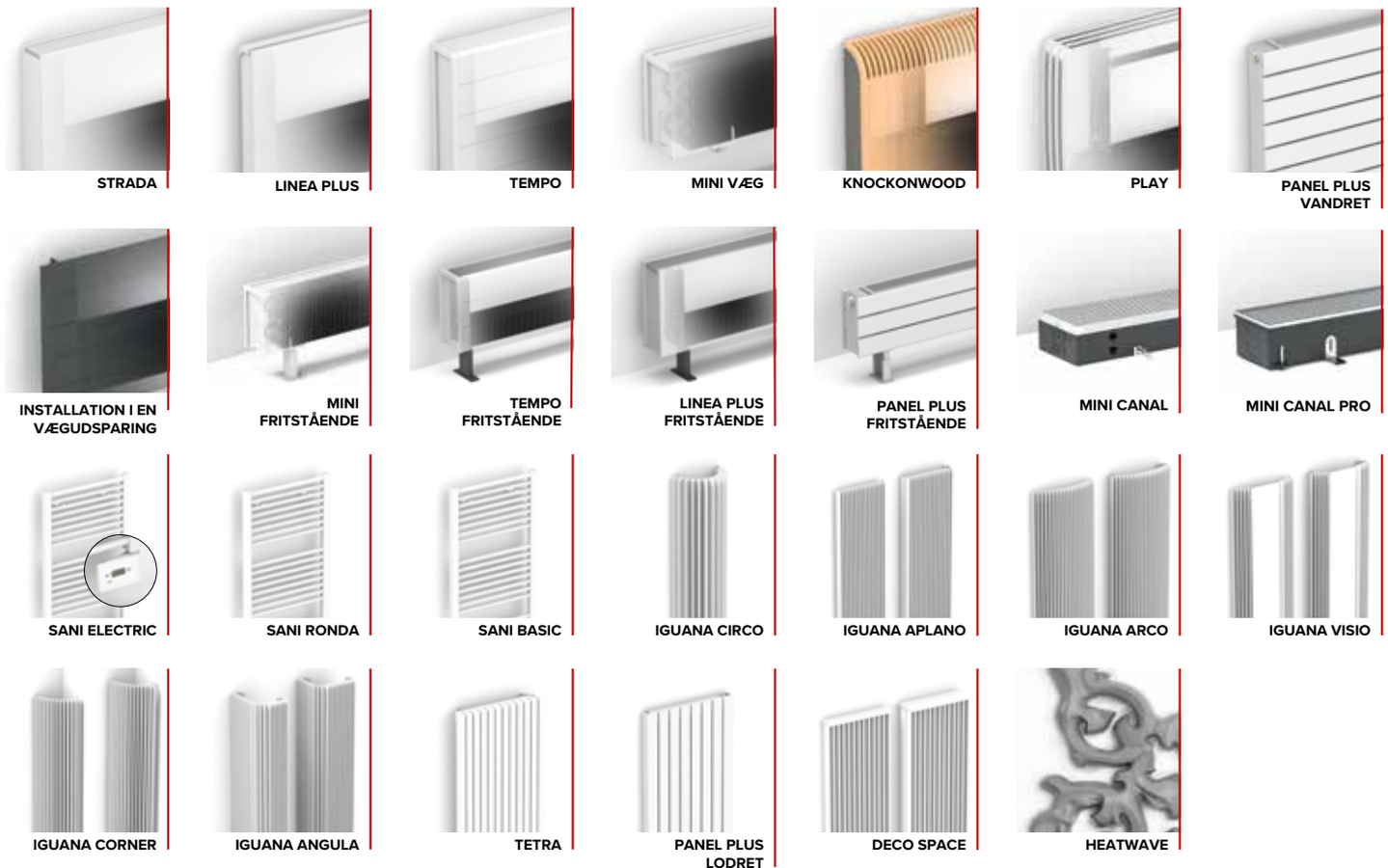
Gennemsnitlig N-værdi: **1.36**

Rumtemperatur: **24°C**

Gennemsnitlig N-værdi: **1.36**

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75	1.00	0.93	0.85	0.77	0.69	0.61	0.52	0.42	0.31	
70	0.94	0.87	0.79	0.72	0.64	0.56	0.48	0.39	0.28	
65		0.80	0.74	0.67	0.60	0.52	0.44	0.35	0.25	
60			0.68	0.61	0.55	0.48	0.40	0.32	0.23	
55				0.56	0.50	0.43	0.36	0.29	0.20	
50					0.44	0.38	0.32	0.25	0.18	
45						0.34	0.28	0.22	0.15	
40							0.24	0.19	0.13	
35								0.15	0.10	
30									0.07	

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75	0.89	0.82	0.75	0.67	0.59	0.51	0.41	0.31	0.16	
70	0.83	0.76	0.69	0.62	0.54	0.47	0.38	0.28	0.14	
65		0.70	0.64	0.57	0.50	0.43	0.35	0.25	0.12	
60			0.58	0.52	0.45	0.38	0.31	0.23	0.11	
55				0.47	0.41	0.34	0.28	0.20	0.09	
50					0.36	0.30	0.24	0.17	0.08	
45						0.26	0.20	0.14	0.06	
40							0.17	0.12	0.05	
35								0.09	0.03	
30									0.02	



## KORREKTIONSFAKTORER HYBRID

De angivne output for  $\Delta T$  50 og  $\Delta T$  60 er nøjagtige værdier. 50  $\Delta T$  måles i henhold til EN442,  $\Delta T$  60 beregnes i henhold til EN442. Denne tabel giver en gennemsnitlig korrektionsfaktor for alle andre  $\Delta T$ , gyldig for alle dimensioner.

På [www.jaga.com/selection-tools/](http://www.jaga.com/selection-tools/) finder du beregningsværktøjer med de nøjagtige data. Onlineberegningværktøjerne holdes altid ajour med de nyeste data. Små forskelle mellem de allerede udskrevne tabeller og de forskellige online beregningsværktøjer er derfor helt normale og ligger inden for de tolerancegrænser, der er sat af standarden.

### Gennemsnit af korrektionsfaktorer for HYBRIDprodukter - 75/65/20°C

Rumtemperatur: 20°C

Gennemsnitlig N-værdi: 1.10

Rumtemperatur: 24°C

Gennemsnitlig N-værdi: 1.10

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75		1.00	0.94	0.88	0.81	0.74	0.67	0.59	0.50	0.38
70		0.95	0.89	0.83	0.77	0.70	0.63	0.55	0.47	0.36
65			0.84	0.78	0.72	0.66	0.59	0.52	0.43	0.33
60				0.73	0.67	0.61	0.55	0.48	0.40	0.30
55					0.62	0.57	0.51	0.44	0.37	0.28
50						0.52	0.46	0.40	0.33	0.25
45							0.42	0.36	0.29	0.22
40								0.31	0.26	0.19
35									0.22	0.15
30										0.12

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75		0.91	0.85	0.79	0.72	0.65	0.58	0.49	0.39	0.22
70		0.86	0.80	0.74	0.68	0.61	0.54	0.46	0.36	0.20
65			0.75	0.69	0.63	0.57	0.50	0.42	0.33	0.19
60				0.64	0.59	0.53	0.46	0.39	0.30	0.17
55					0.54	0.48	0.42	0.35	0.27	0.15
50						0.44	0.38	0.32	0.24	0.13
45							0.33	0.28	0.21	0.11
40								0.23	0.17	0.09
35									0.14	0.07
30										0.04



STRADA HYBRID



DBH UPGRADE SET



WANDINBOUW  
HYBRID



KNOCKONWOOD  
VRIJSTAAND



MINI VRIJSTAAND  
HYBRID



MINI CANAL HYBRID

# KORREKTIONSFAKTOR DYNAMISK

De angivne output for  $\Delta T$  50 og  $\Delta T$  60 er nøjagtige værdier. 50  $\Delta T$  måles i henhold til EN442,  $\Delta T$  60 beregnes i henhold til EN442. Denne tabel giver en gennemsnitlig korrektionsfaktor for alle andre  $\Delta T$ , gyldig for alle dimensioner.

På [www.jaga.com/selection-tools/](http://www.jaga.com/selection-tools/) finder du beregningsværktøjer med de nøjagtige data. Onlineberegningværktøjerne holdes altid ajour med de nyeste data. Små forskelle mellem de allerede udskrevne tabeller og de forskellige online beregningsværktøjer er derfor helt normale og ligger inden for de tolerancegrænser, der er sat af standarden.

## Gennemsnitlige korrektionsfaktorer for DYNAMISKE produkter - 75/65/20°C

Rumtemperatur: 20°C

Gennemsnitlig N-værdi: 1.00

Rumtemperatur: 24°C

Gennemsnitlig N-værdi: 1.00

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75		1.00	0.95	0.89	0.83	0.76	0.69	0.62	0.53	0.42
70		0.95	0.90	0.84	0.79	0.72	0.66	0.58	0.50	0.39
65			0.85	0.80	0.74	0.68	0.62	0.55	0.47	0.37
60				0.75	0.70	0.64	0.58	0.51	0.43	0.34
55					0.65	0.60	0.54	0.47	0.40	0.31
50						0.55	0.49	0.43	0.37	0.28
45							0.45	0.39	0.33	0.25
40								0.35	0.29	0.22
35									0.25	0.18
30										0.14

Ta	Tr	65	60	55	50	45	40	35	30	25
75		0.92	0.86	0.81	0.74	0.68	0.61	0.52	0.42	0.26
70		0.87	0.82	0.76	0.70	0.64	0.57	0.49	0.39	0.24
65			0.77	0.72	0.66	0.60	0.53	0.46	0.37	0.22
60				0.67	0.62	0.56	0.49	0.42	0.34	0.20
55					0.57	0.52	0.46	0.39	0.31	0.18
50						0.47	0.41	0.35	0.27	0.15
45							0.37	0.31	0.24	0.13
40								0.27	0.20	0.11
35									0.17	0.08
30										0.06



BRIZA  
VÆGMONTERET  
MODEL 2-RØRS



BRIZA  
VÆGMONTERET  
MODEL 4-RØRS



BRIZA  
PLUG & PLAY



BRIZA INSTALLATION  
I EN VÆGUDSPARING  
2-RØRS



BRIZA INSTALLATION  
I EN VÆGUDSPARING  
4-RØRS



BRIZA HP



MICRO CANAL



CLIMA CANAL



CLIMA CANAL  
PLUG & PLAY



CLIMA BEAM  
LOFTMONTERET MODEL



BRIZA LOFTMONTERET  
MODEL 2-RØRS



BRIZA  
LOFTMONTERET  
MODEL 4-RØRS



CLIMA BEAM  
BUILT-IN - TIL  
INDBYGNING I LOFT



BRIZA BUILT-IN - TIL  
INDBYGNING I LOFT  
2-RØRS



BRIZA BUILT-IN - TIL  
INDBYGNING I LOFT  
4-RØRS



BRIZA HP



VERTIGA HYBRID



BRIZA FRITSTÅENDE



FREEDOM

# GARANTI

- Vores garantiforpligtelse gælder kun, hvis enheden er samlet, tilsluttet, korrekt installeret og betjent af den første ejer eller dennes installatør i henhold til vores anvisninger.
- Garantien gælder kun for enheden eller reservedele til enheden. Afhængig af garantiskaden vil en erstatning blive leveret, enheden vil blive repareret eller dele vil blive udskiftet. I tilfælde af berettigede garantikrav vil Jaga levere tilsvarende enheder eller reservedele. I tilfælde af garantikrav og garantianvendelse anerkendt af Jaga, giver Jaga en opfølgende garanti i løbet af de første 6 måneder.
- Vi yder garanti som nævnt i dette garantibevis. I tilfælde af udskiftning eller reparation forlænges den oprindelige garantiperiode under ingen omstændigheder.
- Vi yder ingen garanti for enheder eller reservedele, hvor fabriksnumre, serienumre enten er blevet fjernet eller ændret. Eventuelle ændringer eller indgreb på enheden foretaget af personer, der ikke er autoriseret af os, vil også annullere garantien.
- Der gives ingen garanti i tilfælde af brug af uegnede stik. Hvis enhederne tømmes for vand periodisk eller i en vis periode, hvis de opvarmes af industrivand, damp eller vand indeholdende kemiske produkter eller store mængder ilt. Kvaliteten af systemets vand skal overholde retningslinjer for VDI 2035-2. Hvis der arbejdes i rum, hvor enhederne er installeret er bruger forpligtet til at afdække installerede enheder for at undgå byggestøv og fugt. Garantien udløber også, hvis enhederne placeres i et aggressivt atmosfærisk miljø (ammoniak, ætsende stoffer, etc.). Installation af lakerede radiatorer er heller ikke tilladt i følgende områder: over et badekar, ved siden af brusebad, swimmingpool (klorlugt) eller sauna.
- Jaga yder heller ingen garanti for forkert behandling eller forkert brug af enheden, defekt eller forkert betjening, tab af enheden, transport uden at tage de nødvendige forholdsregler. Dette gælder også for enheder, der er installeret på en sådan måde, at de ikke er nemme at servicere.
- Jaga yder heller ingen garanti for forkert behandling eller forkert brug af enheden, defekt eller forkert betjening, tab af enheden, transport uden at tage de nødvendige forholdsregler. Dette gælder også for enheder, der er installeret på en sådan måde, at de ikke er nemme at servicere.
- Alle indgreb, der ikke er dækket af garantien, skal betales kontant til serviceteknikeren.
- Garantien gælder fra fakturadato. Hvis der ikke er nogen faktura, gælder serienummeret eller fremstillingsdatoen.
- Den ansvarlige distriktsdomstol ved det belgiske selskabs hovedkvarter er ansvarlig for alle juridiske tvister. Dette gælder belgisk lov, også i tilfælde af salg til borgere fra andre EU-medlemslande og ikke-EU-medlemslande.



## GARANTIENS VARIGHED

PRODUKTTYPE	LOW-H2O VARMEVEKSLER	ELEKTRISKE RESERVEDELE	ANDRE RESERVEDELE
Knockonwood / Strada / Linea Plus / Tempo / Mini / Play / Installation i en vægudsparing / Mini Canal	30 år	---	10 år
Strada Hybrid / Installation i en vægudsparing Hybrid / Knockonwood DBE / Mini Fritstående Hybrid / Mini Canal Hybrid / Clima Beam / Mina Clima Beam	30 år	2 år	10 år
DBH opgraderingssæt / Elektrisk enhed	---	2 år	---
Sani Electric	---	2 år	5 år
Ventiler til Low-H2O varmeelementer / Jaga Deco ventiler	---	---	3 år
Clima Canal / Micro Canal / Brise / Briza / Vertiga Hybrid/ Freedom Clima	5 år	2 år	10 år
AVS Unit heater	5 år	2 år	5 år
Iguana / Sani Basic / Deco Space / Panel Plus / Tetra / Heatwave	---	---	10 år
Håndklædeholder	---	---	10 år

Jaga forbeholder sig ret til at ændre produktspecifikationer til enhver tid - helt i tråd med vores politik om løbende forbedring og innovation af produkterne.

Priser i danske kroner, ekskl. moms. Priserne gælder fra 1. januar 2023. Alle tidligere prislister er hermed ugyldige.

# SALGSBETINGELSER

## GENEREL

Alle tilbud, ordrebekræftelser, ordrer, fakturaer og andre dokumenter udstedt af Jaga N.V. og aftaler med Jaga N.V. er underlagt de gældende salgs- og leveringsbetingelser.

Disse kan også ses på Jaga N.V.s hjemmeside: [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

Kunden accepterer disse salgs- og leveringsbetingelser ved afgivelse af ordre. Generelle vilkår og betingelser der afviger fra Jagas nuværende salgs- og leveringsbetingelser, er ikke gældende eller håndhæves, medmindre Jaga N.V. udtrykkeligt har angivet dem skriftligt for underskrivelse af en kontrakt.

Emner, der ikke er beskrevet i disse vilkår og betingelser er underlagt Belgisk lov.

## BESTILLING

En ordre anses kun for accepteret, hvis den er blevet bekræftet af Jaga N.V. i en ordrebekræftelse pr. brev, fax, e-mail eller i anden form.

Ordrebekræftelsen bestemmer indholdet af aftalen mellem parterne, medmindre kunden meddeler eventuelle fejl eller mangler inden for 24 timer efter modtagelsen af ordrebekræftelsen og derfor retter den. Dette gælder også med hensyn til accept af de til enhver tid gældende almindelige salgsbetingelser. Den ordrebekræftelse, der sendes tilbage som bekræftelse af Jaga N.V. som sådan, bestemmer indholdet af aftalen mellem parterne i overensstemmelse hermed.

En ordre accepteret af os kan ikke annulleres uden vores udtrykkelige skriftlige samtykke.

Indgåede aftaler er personlige og kan kun overføres efter gensidig aftale. Ændring eller annullering fra kundens side af en ordre på en standardvare er kun mulig, såfremt kunden påtager sig alle omkostninger i forbindelse med ændringen/annulleringen. Disse anslås til 10 til 100 % af værdien af de bestilte varer, hvis annullering sker.

En specialordre afgivet af kunden kan ikke annulleres eller ændres.

## LEVERINGSTID

Krige, strejker, lockouts, dårligt vejr og årsager, der forhindrer modtagelse af råvarer, brændstoffer og andre energikilder, eller hindrer normal produktion eller transport af varer, men ikke udelukkende er force majeure fritager Jaga N.V. fra ethvert ansvar, også selvom leveringstiderne er bindende.

køber kan ikke påberåbe sig erstatning. I alle disse tilfælde forbeholder Jaga N.V. sig retten til at udskyde leveringen eller endda at opsiges kontrakten.

## PRIS

Med mindre andet udtrykkeligt er angivet, er vores priser eksklusiv moms. Produkter faktureres til priser og valutakurser, som angivet og accepteret i ordrebekræftelsen, eventuelt suppleret med transportomkostninger (jf. nedenfor).

## BETALING

Fakturaerne betales kontant i vores virksomhed eller på en af vores bankkonti, uden fradrag af rabat, medmindre andet er skriftligt angivet på fakturaen.

Enhver ubetalt faktura vil blive forhøjet fra forfaldsdatoen. Loven og uden misligholdelse med renten til referencerenten forhøjet med 7 procent og rundet op til det højere halve procentpoint (art. 5 W. 02/08/2002). Derudover forhøjes enhver ubetalt faktura ved lov og uden misligholdelse med 10 % af det udestående fakturabeløb, medmindre de faktiske inkassoomkostninger – herunder omkostningerne til advokatbistand – ville være højere (art. 6 W. 02/08/2002).

Den manglende betaling på forfaldsdagen giver endvidere sælger ret til at hæve de gældende aftaler, både for de varer, der stadig skal leveres, og for de allerede leverede varer, og dette uden formaliteter og uden, at køber er berettiget til evt. kompensation. Ingen klager

af nogen art, selv om klagen ville blive behandlet af os, fritager køberen fra forpligtelsen til at overholde forfaldsdatoerne.

Jaga N.V. er berettiget til at annullere aftalen ved lov og blot ved at sende et anbefalet brev.

## EJENDOMSFORBEHOLD

Ejendomsretten til varerne overgår først til køber, når købesummen er betalt fuldt ud. Køber er ikke berettiget til at overdrage ejendomsretten til varer, pantsætte varer eller give nogen form for privilegium, garanti eller sikkerhedsret i ordets bredeste forstand på varer, der stadig er sælgers ejendom under det førnævnte ejendomsforbehold.

## PRODUKTÆNDRINGER

Vi forbeholder os retten til at ændre vores produkter når som helst, selv efter ordren, for at foretage forbedringer, der vil gavne kunden. Selv salg "efter model" forpligter ikke Jaga N.V. til en identisk levering.

## LEVERINGSRISICO

De nævnte leveringstider er kun til orientering. Enhver forsinkelse i leveringen kan i intet tilfælde give anledning til kompensation eller opløsning af aftalen fra Jaga N.V.

Medmindre andet er aftalt, sker leveringen af fabrik Diepenbeek (Belgien). Fra dette øjeblik overgår al risiko på varerne til kunden. Transporten af varerne sker altid på kundens risiko. Hvis Jaga skal organisere transporten, gøres det altid med kundens fragtfirma, uanset hvem der afholder transportomkostningerne.

Varene inspiceres af Jaga N.V. og placeres på transporten i perfekt stand. Transportfirmaet er ansvarlig for skader opstået under transport og levering. Jaga N.V. kan på intet tidspunkt gøres ansvarlig for dette. .

Synligt beskadigede varer skal straks anmeldes til Jaga N.V. på følgesedlen, og pr. e-mail, fax eller pr. brev til eftersalgsservice inden for 48 timer efter levering sammen med leverings- eller ordrenummer.

## FORSINKEDE LEVERANCER

Såfremt leveringen af de bestilte produkter udskydes eller efterspørges af køber, forbeholder Jaga N.V. sig ret til efter 3 måneder at levere produkterne straks og kræve købesummen til den pris, der er gældende på leveringsdagen, eller at annullere købsaftalen. .

Jaga kan gøre dette uden forudgående aftale. Jaga N.V. har ret til at sagsøge køber for erstatning eller renter.

## KLAGER

En klage vedrørende fakturaen og/eller den tilsvarende levering skal meddeles skriftligt af kunden til Jaga N.V. senest 8 dage efter fakturadato eller levering. Enhver reklamation vedrørende skjulte mangler skal meddeles skriftligt til Jaga N.V., så snart den er opdaget af kunden. Denne skriftlige meddelelse skal være ledsaget af ordre- eller fakturanummer og dato samt en klar beskrivelse af klagen, gerne ledsaget af billeder.

## RETURFORSENDelser

Korrekt udførte ordrer bliver taget retur af Jaga N.V. Returneringer kan kun accepteres efter forudgående aftale med udtrykkelig skriftlig godkendelse fra vores aktuelle afdeling. Ved anmodning om returforsendelse skal ordre- eller fakturanummer og dato altid oplyses. En kreditnota kan kun udstedes, hvis varerne returneres ubeskadiget, i original emballage og klar til salg. . Sælger har altid ret til at opkræve transport-, håndterings- og administrationsomkostninger.

## GARANTI

Garantien fra Jaga N.V. er forskellig afhængig af produktet. Omstændighederne og varigheden af garantien er angivet i de forskellige kataloger og på hjemmesiden: [www.jaga.com](http://www.jaga.com).

I tilfælde af et videresalg er køber forpligtet til at gøre vores generelle og særlige garantibetingelser gældende over for sin egen kunde.

Under alle omstændigheder accepterer køberen at holde os skadesløs for alle krav, som hans kunde måtte rejse mod os, og ethvert krav, der ville overskride grænserne for de krav, som køberen selv kunne have gjort gældende mod os.

Garantien på varmeenhederne bortfalder, når enhederne er installeret i nærheden af en swimmingpool (lugt af klor), en sauna, et brusebad eller over et badekar.

## TVISTER

Denne transaktion er underlagt belgisk lov. Kun domstolene i distriktet Hasselt har kompetence til at bilægge mulige tvister mellem Jaga N.V. og dets kunder. Jaga N.V. kan, hvis de skønner det nødvendigt, indkalde sine debitorer for den domstol på deres bopælssted eller på det sted i Belgien eller i udlandet, hvor deres hovedkvarter er beliggende.

## ÆNDRINGER AF SALGSBETINGELSERNE

Enhver afgivelse fra disse almindelige salgsbetingelser er strengt begrænset til den aftale, der gav anledning hertil, den kan aldrig danne præcedens.



**jaga**  
**QUALITY**  
**MADE IN BELGIUM**

## Klimaændringer og udviklingen af konstruktionsteknikker kræver nye økologiske løsninger til opvarmning, køling og ventilation.

Nye teknologier skal forbruge langt mindre energi og sikre et bedre indeklima uden at skade miljøet. Traditionelle systemer med forbrændings- og kulstofemissioner skal ophøre. Vi er nødt til at udvikle os mod en grøn energi og opbygge en bæredygtig vej mod en bedre fremtid. At vælge en bæredygtig vej er ikke længere et spørgsmål om valg, det er en forpligtelse.

Jaga Climate Designers er konstant på udkig efter produkter og teknikker, der bruger så lidt energi og ressourcer som muligt for at gavne klimaet. Ved at køle, ventilere og varme på en bæredygtig måde stræber vi efter et bedre og sundere inde- og udendørsklima.

**MILTON**  
**MEGATHERM**

**MILTON MEGATHERM A/S**

Formervangen 14-16  
DK - 2600 Glostrup

+45 4697 0000

info@miltonmegatherm.dk  
miltonmegatherm.dk

**jaga**

CLIMATE DESIGNERS

**BELGIEN JAGA NV**

Verbindingslaan 16  
3590 Diepenbeek

+32 (0) 11 29 41 11

info@jaga.be  
jaga.com