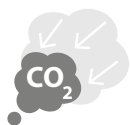


Vær med til at skabe
en bæredygtig
fremtid



Lavere CO₂-udledning og
høj effektivitet



Lavere CO₂-udledning



Branchens førende
effektivitet i det virkelige liv



Fleksibel til at indstille
hvert enkelt rum



Variabel
kølemiddeltemperatur

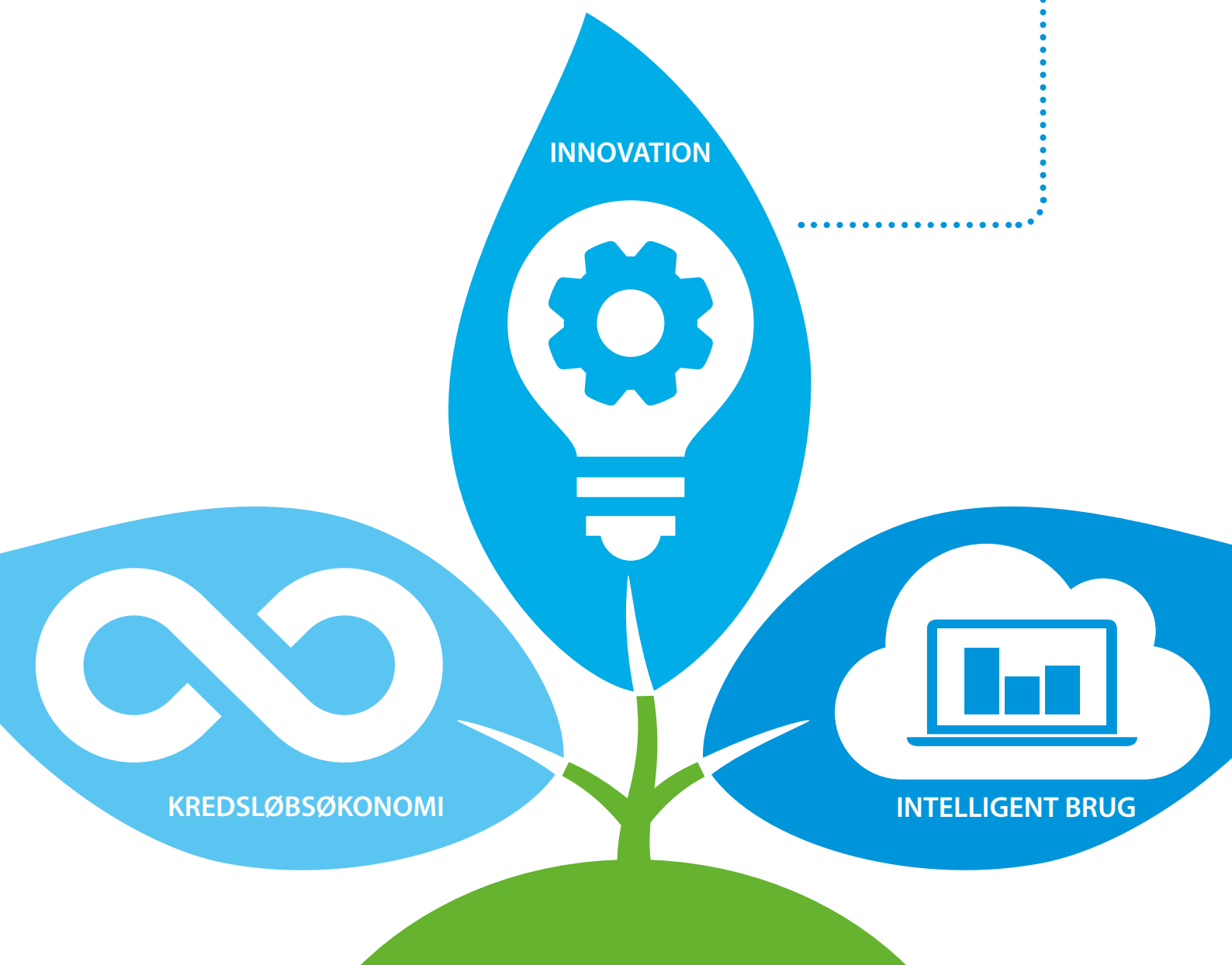


BLUEVOLUTION

Lad os skabe en bæredygtig fremtid sammen

Vi er fast besluttet på at reducere vores miljømæssige fodaftryk og har som mål at være CO₂-neutrale i 2050. En kredsløbsøkonomi, innovation og intelligent brug - det er trinbrættet på vores vej.

Tiden til at handle er nu. Vær med til at skabe en bæredygtig fremtid for HVAC-R.



www.daikin.eu/building-a-circular-economy

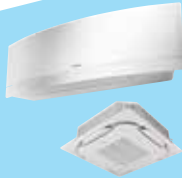


INNOVATION



2013

Første R-32 split
Ururu Sarara



2016

Komplet sortiment af
optimerede Split R-32-enheder
Første R-32 Sky Air



2017

Komplet sortiment af optimerede
Sky Air R-32-enheder
Lancering af HFO chillere



2018

Lancering af Daikin
Altherma R-32-
varmepumper



2020

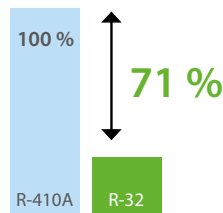
Lancering af
R-32-VRV 5

Fortsætter vores vej mod løsninger med lavere CO₂-udledninger gennem innovation

Siden lanceringen af Ururu Sarara i 2013, det første klimaanlæg med R-32-kølemiddel, har vi arbejdet på at konvertere vores portefølje til kølemidler med lavere GWP-værdi. Lanceringen af VRV 5 S-serien, en helt nyudviklet enhed specifik til R-32-kølemiddel, er den seneste i denne udvikling.

Fordele ved R-32

- › Lavere globalt opvarmningspotentiale (GWP): Kun 1/3 af R-410A
- › Mindre påfyldning af kølemiddel: 15 % mindre sammenlignet med R-410A
- › Større energieffektivitet
- › Enkeltkomponent-kølemiddel, let at håndtere og genanvende



Miljøpåvirkning fra globalt opvarmningspotentiale

-71 %

miljøpåvirkning fra globalt opvarmningspotentiale

Forud for målene for nedtrapning af F-gasser

Takket være skiftet til R-32 er vi fortsat foran målene for nedtrapning af F-gasserne. I en tid, hvor VRV-markedet vokser hurtigt, giver dette os mulighed for at drive vores virksomhed på en bæredygtig måde og samtidig sikre fremtidig vækst.



Med omtanke

- Daikin har en ambition om at give dig:
- det mest bæredygtige system;
 - der er nemt og alsidigt at installere;
 - med troværdige data.



Branchens førende effektivitet
i det virkelige liv

Den bedste VRV vi nogensinde har fremstillet

Lavere CO₂-udledning og
markedsledende alsidighed



Bedst i bæredygtighed

- ✓ Reduceret CO₂-udledning takket være brugen af R-32-kølemiddel
 - › R-32's globale opvarmningspotentiale (GWP) er 68 % lavere end R-410A-kølemidlets
 - › 15 % mindre påfyldning af kølemiddel
 - Hvilket giver en reduktion af GWP på 71 % i systemet!
- ✓ Enkeltkomponent-kølemiddel, let at genbruge og genanvende
- ✓ Bæredygtighed helt i top i hele livscyklussen takket være markedets førende årsbaserede virkningsgrad i praksis
- ✓ Ideel til din certificering af grønne bygninger takket være kølemiddel med lavere GWP



BLUEEVOLUTION



BREEAM®

Førende i branchen mht. servicevenlighed og håndtering

- ✓ Enkelt ventilator-serie med lav højde
- ✓ Nem at transportere takket være det kompakte design
- ✓ Bredt adgangsareal, så du nemt kan nå alle vigtige komponenter
- ✓ Intet krav om lækagekontrol for de fleste installationer (op til 7,4 kg samlet påfyldning)





Maksimal fleksibilitet klar til brug straks

Med Shirudo-teknologien tager dit VRV 5-system hensyn til anvendelse i de små rum i din bygning, uden at der er behov for yderligere overvejelser og udstyr hos kunden.

- > Fuldt i overensstemmelse med den nyeste produktstandard IEC60335-2-40 (Ed.6)
- > Tredjeparts CB-certificeret af et bemyndiget organ (SGS CEBC)

Automatisk og realtids lækagedetektion, alarm og kølemiddelgenvinding

Shirudo-teknologien minimerer desuden risikoen for direkte CO₂-udledning påvirkning fra en kølemiddellækage.

Systemet er løbende selvovervågende, og i det usandsynlige tilfælde af en kølemiddellækage, vil den straks blive opdaget. En alarm aktiveres for at underrette lejerne, mens kølemidlet automatisk genindvindes.

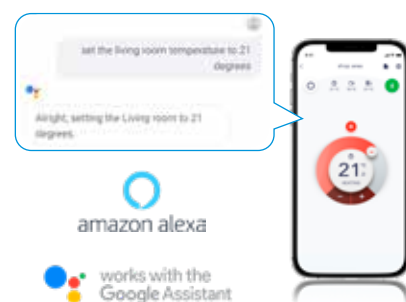
Den bedste designsidighed i sin klasse

- ✓ Lydtryk ned til 39 dB(A) takket være 5 lave lydtrin, der passer til anvendelsen
- ✓ Automatisk ESP-indstilling op til 45 Pa for at muliggøre udblæsning i kanal
- ✓ Lav højde, mindre end 1 m høj inklusive støttefodder, hvilket gør det nemt at skjule enheden



Gearet til komfort

- ✓ Intuitive online- og stemmestyringsfunktioner
- ✓ Grænseflader med home-styringssystemer
- ✓ Variabel kølemiddeltemperatur for optimal komfort
- ✓ Specielt designet ny 10-klasses indendørsenhed til små, velisolerede rum



Vidste du at ...

der findes forskellige standarder for sikkerhedsforskrifter for F-gasser?

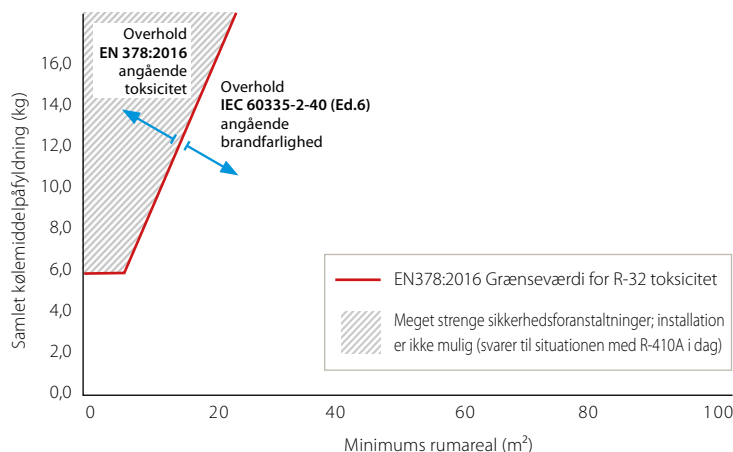
Der anvendes to standarder til at dække sikkerhedsreglerne for kølemedler:

- > **EN378:2016**: Den generiske standard for kølemedler, der dækker kølemedlets **toksicitet** (klasse A eller B)
- > **IEC60335-2-40 (Ed.6)**: Den specifikke produktstandard for varmepumper, der dækker kølemedlets **brandfarlighed** (1, 2L, 2, 3)

Hvornår er hvilken standard gældende?

IEC60335-2-40 (Ed.6) er en specifik produktstandard og har derfor forrang for enhver generisk produktstandard, som EN378:2016 er.

I betragtning af at begrænsningerne for A2L-kølemedler også er strengere for brandfarlighed end for toksicitet, er anvendelsesarealet for VRV 5 dækket af IEC60335-2-40 (Ed.6)!



Hvordan får man mest muligt ud af en R-32-VRV i henhold til IEC60335-2-40 (Ed.6)?

Produktstandarden **IEC60335-2-40 (Ed.6)** angiver følgende:

- > Den minimale rumstørrelse, der skal overholdes, i forhold til den samlede kølemiddelmængde i systemet.
- > De foranstaltninger, der kan gennemføres for at lempe begrænsningerne for den minimale rumstørrelse i forhold til systemets samlede kølemiddelmængde.

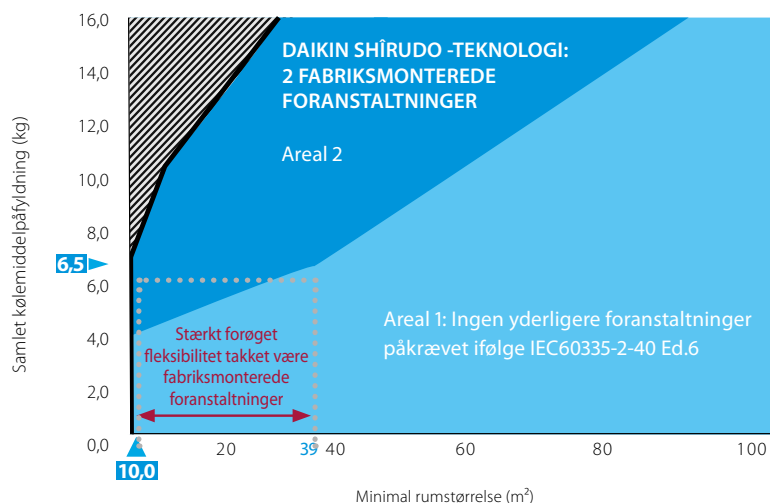
Mulige foranstaltninger vedrørende brandfarlighed

- > Fabrikkerne kan vælge at gennemføre nul, én eller to foranstaltninger
- > 3 typer foranstaltninger er tilladt:
 - > **Ventilation** (naturlig eller mekanisk)
 - > **Afspærringsventiler**
 - > **Alarm** (lokal og tilsynsførende)

Et systems reelle fleksibilitet afhænger i høj grad af, om man i videst muligt omfang tager hensyn til de overvejelser, der er nødvendige for at vælge, installere og vedligeholde et system. **Daikin har 2 fabriksintegrerede foranstaltninger, der påtager sig det fulde ansvar for overholdelse af produktstandarden og giver maksimal fleksibilitet, såfremt nogle enkle installationskrav overholdes.**

Oversigt over begrænsning af rumareal i henhold til EN378:2016 og IEC60335-2-40 (Ed.6)

Oversigt over minimums rumareal i forhold til anvendte foranstaltninger i henhold til IEC60335-2-40 (Ed.6), idet enhederne installeres i mindst 1,8 m højde og over det laveste underjordiske gulv.



Areal 1: Anvendelsesareal uden nogen foranstaltninger

- > Typisk hører split- og Sky Air-systemer til dette areal takket være meget lave kølemiddelpåfyldninger.
- > Et typisk mini VRV-anlæg med 6,5 kg kølemedel kræver et rumareal på mindst **39 m²**.

Areal 2: Anvendelsesareal med 2 integrerede foranstaltninger

- > Daikin Shirodo-teknologi gør det muligt at udnytte VRV-systemet fuldt ud med et minimums rumareal på ned til **10 m²** (1)

(1) For anvendelser på under 10 m² bedes du kontakte din lokale Daikin-repræsentant.

- REACTIONSTID FOR DAIKIN VRV 5-SYSTEMET
- UDVIDET ANVENDELSESAREAL FOR VRV 5
- ANVENDELSESAREAL UDEN NOGEN FORANSTALTNINGER
- Kølemiddelpåfyldning for et typisk mini VRV-anlæg med 90~110 m rørlængde

Tager hensyn

til hvert rum i bygningen

Med Shirudo-teknologien tager dit VRV 5-system sig af ethvert rum på ned til 10 m², uden at der er behov for tidskrævende valg og yderligere foranstaltninger, der skal træffes hos kunden.

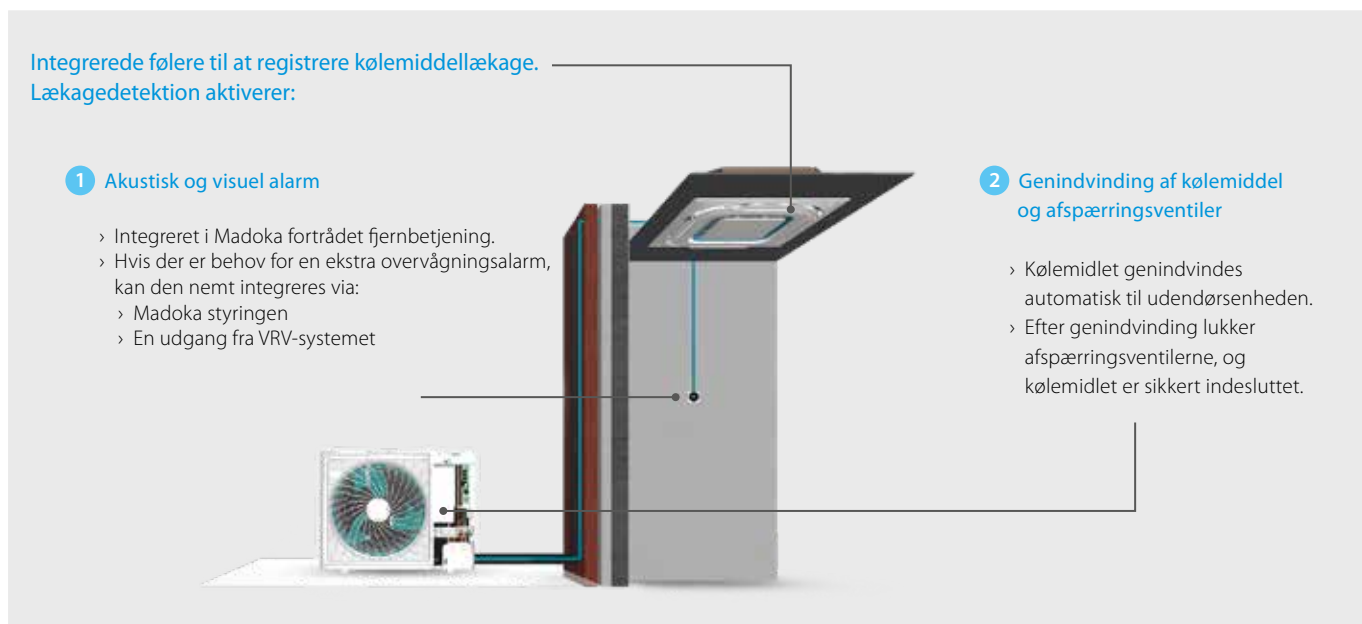
Med alle foranstaltninger integreret på fabrikken er VRV 5 det mest fleksible og det hurtigste at designe og det er fuldt ud i overensstemmelse med de nyeste produktstandarder.

Maksimal fleksibilitet klar til brug straks

- › Installeret i rum på ned til **10 m²** (1).
- › Flexibelt design som ethvert andet VRV-system.
- › WebXpress vælgersoftware sikrer overholdelse af de nyeste produktstandarder.

Alle foranstaltninger for kølemiddelregulering er integreret fra fabrikkens side

Shirudo-teknologien omfatter 2 fabriksintegrerede foranstaltninger og følere indbygget i et VRV 5-system.



Overholdelse af reglerne er klaret for dig

- › Ingen undersøgelse eller beregninger er nødvendige for hvor og hvordan du skal installere udendørsenheder, indendørsenheder eller rørledninger.
- › Intet behov for at designe og installere foranstaltninger vedrørende brandfarlighed.
- › Tredjeparts CB-certificeret af et bemyndiget organ (SGS CEBEC).

Intet ansvar overføres på konsulent- eller installatørsiden!

Automatisk realtids lækagedetektion og kølemiddelgenindvinding


- › Intet krav om lækagekontrol for de fleste installationer (op til 7,4 kg samlet kølemiddelpåfyldning).
- › Fuldt kompatibel med produktstandarden (IEC60335-2-40), hvilket minimerer risikoen for direkte CO₂-udledninger fra en kølemiddellækage.
- › Kontinuerligt selvovervåget system registrerer straks enhver kølemiddellækage. Hvis en lækage registreres, aktiveres en alarm for at underrette ejerne, mens kølemidlet automatisk genindvindes.

Se her, hvor fleksibel VRV 5 er!









Scan eller klik

Oversigt over VRV 5 udendørsenhed

Model	Produktbetegnelse	Kapacitetsklasse (kW)		
		4	5	6
Luftkølet varmepumpe UNIK VRV 5 S-serien Lavere CO ₂ -ækvivalent og markedsførende fleksibilitet > Kompakt design med en enkelt ventilator sparer plads og er let at installere > Førende på markedet mht. servicevenlighed og håndtering > Reduceret CO ₂ -ækvivalent takket være brugen af R-32-kølemiddel med lavere GWP og lavere kølemiddelpåfyldning > Klarer applikationer i små rum uden yderligere foranstaltninger takket være Shirudo-teknologien	RXYSA-AV1 / AY1 	1~	•	•
		3~	•	•



Oversigt over VRV 5 indendørsenheder

Type Model	Produktbetegnelse	Kapacitetsklasse (kW)												
		10	15	20	25	32	40	50	63	71	80	100	125	140
Loftmonteret kassette UNIK Round flow-kassette 360° luftudblæsning giver optimal effektivitet og komfort > Automatisk selvrensende funktion sikrer høj effektivitet > Intelligente følere sparer energi og giver maksimal komfort > Flexibilitet der passer til alle rumudformninger > Laveste installationshøjde på markedet! > Største udvalg nogensinde i design og farver på dekorationspaneler UNIK Helt flad kassette Unikt design på markedet, der integreres helt fladt i loftet > Integreres perfekt i standardloftfliser > Kombination af ikonisk design og teknisk funktionalitet på højt niveau > Intelligente følere sparer energi og giver maksimal komfort > Enhed med lille kapacitet udviklet til mindre eller godt isolerede rum > Flexibilitet der passer til alle rumudformninger	 FXFA-A  FXZA-A 													
Skjult loftmodel Slank skjult loftsenhed Slankt design og fleksibel installation > Kan installeres i smalle lofthulrum takket være de kompakte mål > Middel eksternt statisk tryk på op til 44 Pa > Kun ristene er synlige > Enhed med lille kapacitet udviklet til mindre eller godt isolerede rum > Reduceret energiforbrug takket være DC ventilatormotor Skjult loftsenhed med middel ESP Markedets slankeste enhed med det kraftigste statiske tryk! > Den smalleste enhed i sin klasse, kun 245 mm > Lydsvag drift > Middel eksternt statisk tryk på op til 150 Pa gør det lettere, når der bruges fleksible kanaler af forskellig længde > Funktion for automatisk regulering af luftstrømmen måler luftmængden, det statiske tryk og regulerer det hen mod den nominelle luftstrøm for at garantere komforten	FXDA-A  FXSA-A 													
Vægmonteret Vægmodel Til rum uden nedsænkede lofter eller ledig loftplads > Fladt, stilfuldt frontpanel er lettere at rengøre > Enhed med lille kapacitet udviklet til mindre eller godt isolerede rum > Reduceret energiforbrug takket være DC ventilatormotor > Luften spredes behageligt både op- og nedad takket være 5 forskellige udblæsningsvinkler	FXAA-A 													
Kølekapacitet (kW) ¹		1,1	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0
Varmekapacitet (kW) ²		1,3	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0



(1) Nominelle kølekapaciteter er baserede på: Indendørs temperatur: 27 °C (tørtemperatur), 19 °C (vådtemperatur), udetemperatur: 35 °C (tørtemperatur), tilsvarende rørføring til kølevæske: 5 m, niveauforskel: 0 m

(2) Nominelle varmekapaciteter er baserede på: Indendørs temperatur: 20 °C (tørtemperatur), udetemperatur: 7 °C (tørtemperatur), 6 °C (vådtemperatur), tilsvarende rørføring til kølevæske: 5 m, niveauforskel: 0 m



Oversigt over fordele for VRV 5 indendørsenheder

			Loftmonterede kassettenheder		Skjulte loftmodeller		Vægmodel	
			FXFA-A	FXZA-A	FXDA-A	FXSA-A	FXAA-A	
Vores omtanke	Standbyfunktion	Under fravær kan de indendørs komfortniveauer vedligeholdes.	•	•	•	•	•	•
	Kun ventilator	Klimaanlægget kan anvendes som ventilator, der blæser luft ud uden at køle eller varme.	•	•	•	•	•	•
	Automatisk filterrensning	Filteret renses automatisk. Enkel vedligeholdelse betyder optimal energieffektivitet og maksimal komfort uden behov for kostbar og tidskrævende vedligeholdelse.	• (ekstraudstyr)		• (ekstraudstyr)			
	Gulv- og tilstedeværelsesføler	Føleren for tilstedeværelse retter luften bort fra personen, som den registrerer i rummet, hvilket sikrer mere komfort. Gulvsensoren registrerer gennemsnitslige gulvtemperatur og sikrer ensartet temperaturfordeling mellem loft og gulv.	•	•				
Komfort	Forhindrer træk	Når opvarmningen startes, eller når termostaten er slukket, er luftudblæsningsretningen indstillet til vandret, og ventilatoren kører langsomt, så træk forhindres. Efter opvarmningen kan luftudblæsning og ventilatorhastighed indstilles som ønsket.	•	•				
	Lydsvag	Daikin indendørsenheder er lydsvage. Og udendørsenhederne forstyrrer ikke roen i nabolaget.	•	•	•	•		
	Automatisk skift mellem køle- og varmfunktion	Vælger automatisk køle- eller varmfunktion for at opnå den ønskede temperatur.	•	•	•	•	•	•
Luftbehandling	Luftfilter	Fjerner luftbårne støvpartikler, så konstant tilførsel af ren luft sikres.	G1(2) (G3 (2) ved automatisk panelrensning)	G1(2)	•	G1(2)	•	
Fugtighedsstyring	Affugtning	Kan reducere graden af luftfugtighed uden at ændre rummets temperatur.	•	•	•	•	•	
Luftstrøm	Beskyttelse mod lofttilmudsning	Indendørsenhedens udluftning er specielt designet til at forhindre, at luften blæses mod loftet for at undgå pletter i loftet.	•	•				
	Lodret autosving	Muligt at vælge automatisk lodret bevægelse af luftudblæsningslamellen, så der opnås ensartet luftstrøm- og temperaturfordeling.	•	•			•	
	Ventilatorhastighedstrin	Flere ventilatorhastigheder for at vælge og optimere komfortniveauerne.	5 + automatisk	3 + automatisk	3	3 + automatisk	3	
	Individuel lamelstyring	Individuel lamelstyring via forrådet fjernbetjening gør det enkelt at bestemme positionen for hver enkelt lamel individuelt, så de passer til enhver ny indretning af rummet. Valgfrit afblændingssæt kan også tilkøbes.	•	•				
Fjernbetjening og timer	Daikin residential controller (BRP069C51) NY	Kan styre og overvåge status for dit Daikin-varme- eller klimaanlæg.	•	•	•	•	•	
	Ugentlig timer	Timer kan indstilles til at starte og stoppe driften når som helst på daglig eller ugentlig basis.	•	•	•	•	•	
	Infrarød fjernbetjening	Infrarød fjernbetjening med LCD til fjernbetjening af din indendørsenhed.	• (1)	• (1)	• (1)	• (1)	• (1)	
	Forrådet fjernbetjening	Forrådet fjernbetjening til fjernbetjening af din indendørsenhed.	Kan kun forbindes til nye BRC1H52W/S/K					
	Centralstyring	Centralstyring til styring af flere indendørsenheder fra et enkelt sted.	•	•	•	•	•	
Andre funktioner	Automatisk genstart	Enheden genstartes automatisk på de oprindelige indstillinger efter et strømsvigt.	•	•	•	•	•	
	Automatisk diagnosticering	Forenkler vedligeholdelsen ved at vise, hvor der er systemfejl eller driftsuregelmæssigheder.	•	•	•	•	•	
	Drænpumpesæt	Gør det lettere at dræne kondensvæske fra indendørsenheden.	Standard	Standard	Standard	Standard	Ekstraudstyr	
	Flere lejere	Indendørsenhedens hovedstrømforsyning kan slås fra, når bygningen forlades eller i forbindelse med service.	•	•	•	•	•	

(1) Skal kombineres med Madoka forrådet fjernbetjening.

(2) Filterkvalitetskategori er en indikation, filtre er ikke certificeret.

Næste **VRV** generation



Nyt asymmetrisk ventilatordesign

- › To indstillinger for høj ESP
- › Lydsvag

Kompakte mål

- › Let at transportere takket være den kompakte størrelse og designet med en enkelt ventilator



Nyt design af udvendigt panel med 4 håndtag til nem transport



Specielt designet gitter

- › Lavt trykfald
- › Ingen risiko for at nå ventilatoren ved et uheld

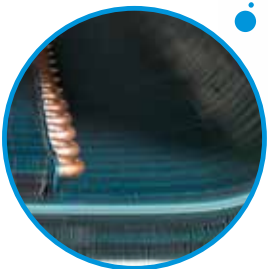


Printplader kølet med kølemiddel

- Med integreret:
- › Køle-/varmewælger indgang
 - › 7-segment display til hurtigere og mere præcis aflæsning af fejl og indstillinger

Nye stopventiler

- › Omplaceret for at muliggøre front- eller sidetilslutning
- › Loddet for øget pålidelighed



Unik 3-række varmeveksler

- › Bidrager til årsbaseret virkningsgrad i topklasse



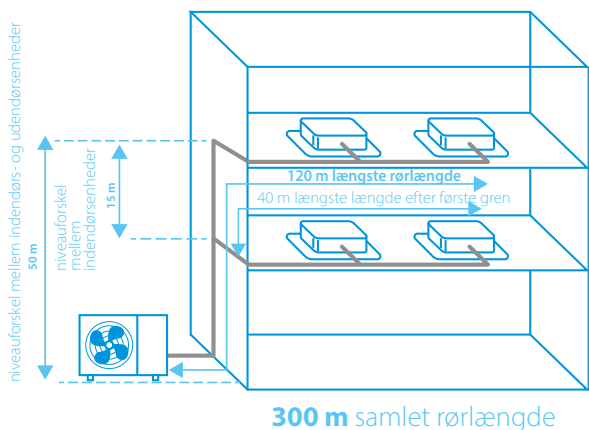
Unik Daikin svingkompressor

- › Ingen slitage mulig
- › Ingen lækage af kølemiddel mulig
- › Høj årsbaseret virkningsgrad

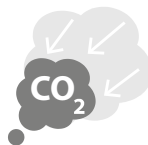
VRV 5 S-serien

Lavere CO₂-udledning og markedsførende fleksibilitet

- › Reduceret CO₂-udledning takket være brugen af R-32-kølemiddel med lavere GWP og lavere kølemiddelpåfyldning
- › Bæredygtighed helt i top i hele livscyklussen takket være markedets førende årsbaserede virkningsgrad i praksis
- › Enkelt ventilator-serie med lav højde
- › Nem at transportere takket være det kompakte letvægtsdesign
- › Bredt adgangsareal, så du nemt kan nå alle vigtige komponenter
- › Klarer applikationer i små rum uden yderligere foranstaltninger takket være Shīrudo-teknologien
- › Specielt konstruerede indendørsenheder til R-32, der sikrer lydsvag drift og maksimal effektivitet



Kun
869 mm
høj!



Allerede fuld ud kompatibel
med LOT 21 - Tier 2

Offentliggjorte
data med virkelige
indendørsenheder



Adgang til alle tekniske oplysninger om RXYS-AV1/AY1 [klik her](#)

Lavere CO₂-udledning

Fleksibel til at indstille
hvert enkelt rum

Udendørsenhed				RXYS4AV1	RXYS5AV1	RXYS6AV1	RXYS4AY1	RXYS5AY1	RXYS6AY1	
Kapacitetsområde	HP		4	5	6	4	5	6		
Kølekapacitet	Prated,c	kW	12,1	14,0	15,5	12,1	14,0	15,5		
Varmekapacitet	Prated,h	kW	8,4	9,7	10,7	8,4	9,7	10,7		
	Maks. 6 °CWB	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0		
Anbefalet kombination				3xFXSA25A2VEB + 1xFXSA32A2VEB	4xFXSA32A2VEB	2xFXSA32A2VEB + 2xFXSA40A2VEB	3xFXSA25A2VEB + 1xFXSA32A2VEB	4xFXSA32A2VEB	2xFXSA32A2VEB + 2xFXSA40A2VEB	
η _{s,c}	%		324,5	306,1	301,0	312,5	294,8	289,9		
η _{s,h}	%		200,5	185,7	183,6	193,1	178,8	176,8		
SEER			8,2	7,7	7,6	7,9	7,4	7,3		
SCOP			5,1	4,7	4,7	4,9	4,5	4,5		
Maksimalt antal indendørsenheder, der kan tilsluttes				13 (1)	16 (1)	18 (1)	13 (1)	16 (1)	18 (1)	
Indendørs indekstilslutning	Min.		50	62,5	70	50	62,5	70		
	Nom.		100	125	140	100	125	140		
	Maks.		130	162,5	182	130	162,5	182		
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm						869x1.100x460	
Vægt	Enhed		kg						102	
Lydeffektniveau	Køling	Nom.	dBA	67	68,1	69	67	68,1	69	
	Opvarmning	Nom.	dBA	68	69,2	70	68	69,2	70	
	Opvarmning	I henhold til ENER LOT21		57	59	60	57	59	60	
Lydtryksniveau	Køling	Nom.	dBA	49	51	51	49	51	51	
	Opvarmning	Nom.	dBA	50	52	52	50	52	52	
Driftsområde	Køling	Min.~Maks.	°CDB	-5,0 ~ 46,0						
	Opvarmning	Min.~Maks.	°CWB	-20,0 ~ 16						
Kølemiddel	Type/GWP		R-32/675							
	Påfyldning	kg/TCO ₂ Eq	3,40 / 2,30							
Rørforbindelser	Væske	UD	mm	9,52						
	Gas	UD	mm	15,9						
	Samlet rørlængde	overvåg. Faktisk syst.	m	300						
	Højdeforskel	UE-IE	Udendørsenhed i højeste position	m	50					
			Indendørsenhed i højeste position	m	40					
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding	Hz/V	1~/50/220-240			3~/50/380-415				
Strøm - 50 Hz	Maksimal sikring amp (MFA)	A	32			16				

(1) Det faktiske antal enheder afhænger af typen af indendørsenheden og systemets begrænsning for tilslutningsforholdet (50 % ≤ 130 %)

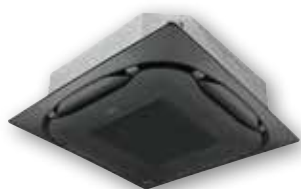


Den mest komfortable kassette
er lige blevet bedre

Ny round flow-kassette



- › **Større lameller** og **ny sensorlogik** forbedrer yderligere den jævne luftfordeling i rummet
- › **Det hidtil største udvalg af paneler** til kassette-enheder med op til 8 forskellige paneler



Sort panel med automatisk rensning



Sort designerpanel

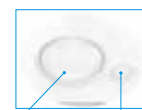


Helt hvidt standardpanel



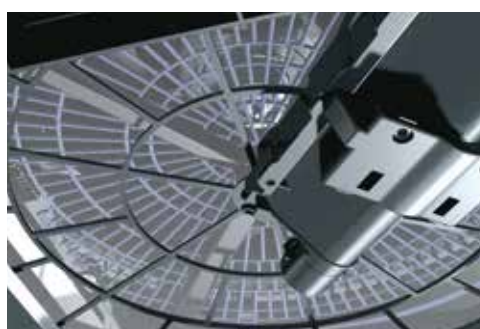
Hvidt designerpanel

- › Leveres med de kendte fordele: **360° luftudstrømning** og **intelligente følere**



tilstedeværelsesføler gulvføler

- › Paneler med **automatisk rensning** fås i hvid og sort



Automatisk filterrensning

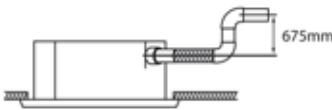
Støv kan let fjernes med en støvsuger uden at åbne enheden.

* Fås som ekstraudstyr

Round flow-kassette

360° luftudblæsning giver optimal effektivitet og komfort

- › Design optimeret til R-32 kølemiddel
- › Automatisk filterrensning som ekstraudstyr giver højere effektivitet og komfort samt lavere vedligeholdelsesudgifter.
- › To intelligente følere (ekstraudstyr) forbedrer energieffektiviteten og komforten
- › Største udvalg nogensinde i dekorationspaneler: Designer, standard og automatisk rensende paneler i hvid (RAL9010) og sort (RAL9005)
- › Større lameller og et unikt svingmønster forbedrer den jævne luftfordeling
- › Individuel lamelstyring: Er så fleksibel, at du kan ændre rummets indretning, uden at det er nødvendigt at flytte enheden!
- › Laveste installationshøjde på markedet: 214 mm for klasse 20-63
- › Valgfri friskluftindsugning
- › Standard kondensvandpumpe med løftehøjde på 675 mm, øger fleksibiliteten og installationshastigheden



Adgang til alle tekniske oplysninger om FXFA-A på [klik her](#)

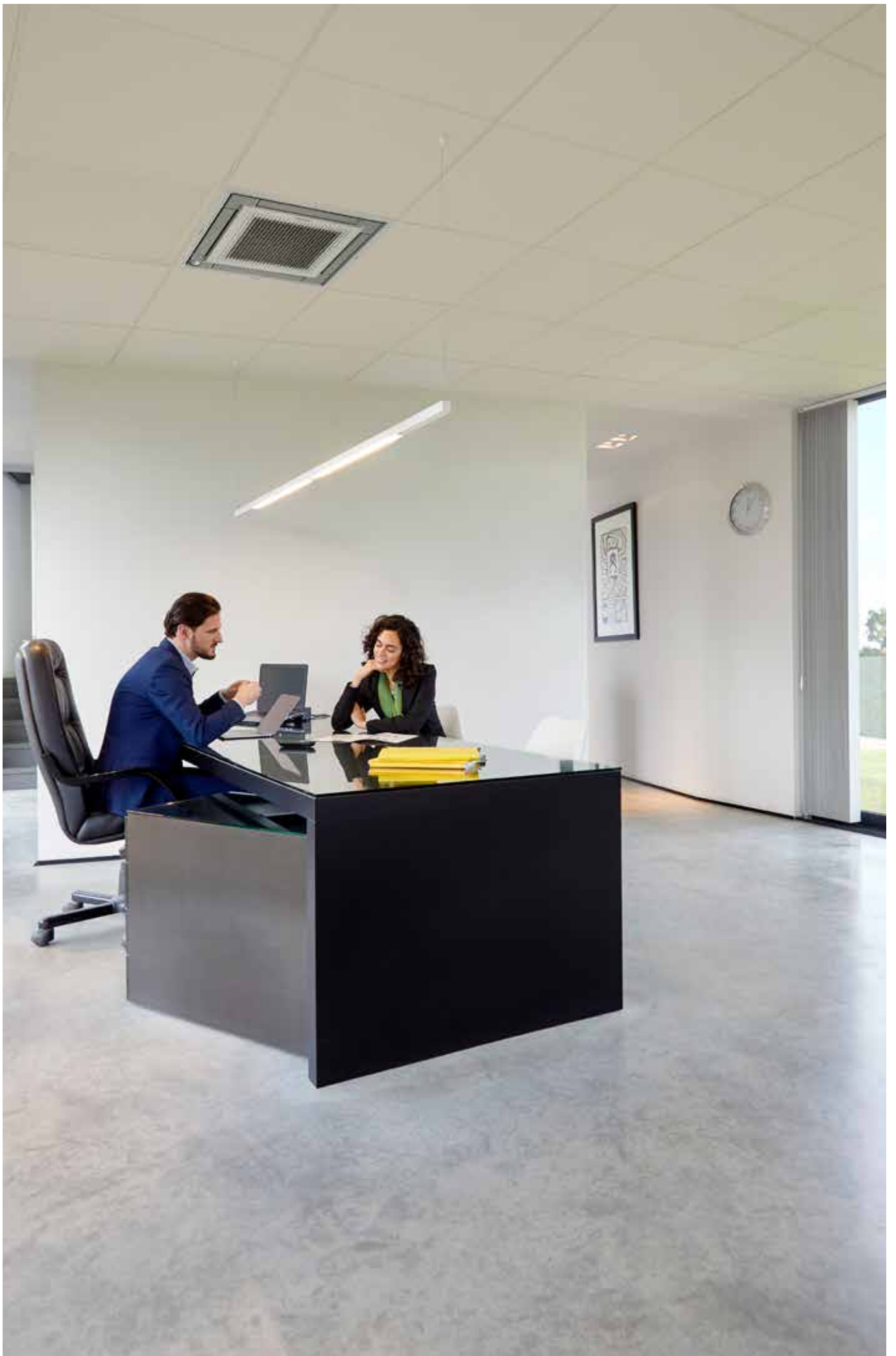
Indendørsenhed		FXFA	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	100A	125A
Kølekapacitet	Samlet kapacitet ved høj ventilatorhastighed	kW	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00
Varmekapacitet	Samlet kapacitet ved høj ventilatorhastighed	kW	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,00	12,50	16,00
Strømforsyning - 50 Hz	Køling ved høj ventilatorhastighed	kW	0,04		0,05		0,06		0,09		0,12
	Opvarmning ved høj ventilatorhastighed	kW	0,04		0,05		0,06		0,09		0,12
Mål	Enhed Højde x Bredde x Dybde	mm	204x840x840						246x840x840		288x840x840
Vægt	Enhed	kg	18		19		21		24		26
Kabinet	Materiale		Galvaniseret stålplade								
Dekorationspanel	Model		Standardpaneler: BYCQ140E - hvidt panel med grå lameller/BYCQ140EW - helt hvidt/BYCQ140EB - sort Paneler med automatisk rensning BYCQ140EGF - hvid/BYCQ140EGFB - sort Designerpaneler: BYCQ140EP - hvid/BYCQ140EPB - sort								
	Mål Højde x Bredde x Dybde	mm	Standardpaneler: 65 x 950 x 950/Paneler med automatisk rensning: 148 x 950 x 950/Designerpaneler: 106 x 950 x 950								
Ventilator	Luftstrøms hastighed Køling ved høj ventilatorhastighed	m ³ /min	12,8	14,8	15,1	16,6	23,3	28,8	33,0		
	- 50 Hz Opvarmning ved høj ventilatorhastighed	m ³ /min	12,8	14,8	15,1	16,6	23,3	28,8	33,0		
Lydeffektniveau	Type		Plastnet								
	Køling ved høj ventilatorhastighed	dB(A)	49 (4)		51 (4)		53 (4)		55 (4)		60 (4)
Lydtryksniveau	Køling	L/ML/M/MH/H	31/30/29/29,5/28 (4)		33/32/31/30/29 (4)		35/34/33/32/30 (4)		38/36/34/32/30 (4)		43/41/37/34/30 (4)
	Opvarmning	L/ML/M/MH/H	31/30/29/29,5/28 (4)		33/32/31/30/29 (4)		35/34/33/32/30 (4)		38/36/34/32/30 (4)		43/41/37/34/30 (4)
Kølemiddel	Type/GWP		R-32 / 675								
	Rørforbindelser	Væske UD	6,35						9,52		15,9
	Gas UD	mm	9,52		12,7		15,9				
	Afløb		VP25 (O.D. 32 / I.D. 25)								
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding	Hz/V	1~/50/60/220-240/220								
Strøm - 50 Hz	Maksimal sikring amp (MFA) (1)	A	6								
Styringsystemer	Infrarød fjernbetjening		BRC7FA532F (2)								
	Fortrådet fjernbetjening		BRC1H52W/S/K								

(1) MFA anvendes til at vælge kredsafbryderen og fejlstrømsafbryderen ved jordfejl (kredsafbryder ved jordlækage). Se tegning med elektriske data for mere detaljerede oplysninger om hver enkelt kombination

(2) Skal kombineres med Madoka fortrådet fjernbetjening.

(3) L/ML/M/MH/H er de forskellige tilgængelige ventilatorhastigheder. L= lav; ML= middel lav; M= middel; MH= middel høj; H= høj

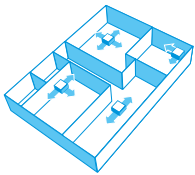
(4) Designerpanelets lydniveau: +3dB



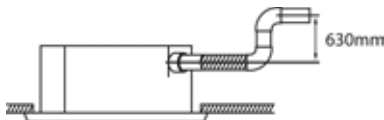
Helt flad kassette

Unikt design på markedet, der integreres helt fladt i loftet

- › Design optimeret til R-32 kølemiddel
- › Helt flad integration i arkitektoniske standardloftfliser, rager kun 8 mm ud
- › Enestående blanding af ikonisk design og teknisk kvalitet med elegant finish i hvid eller en kombination med sølv og hvid
- › To intelligente følere (ekstraudstyr) forbedrer energieffektiviteten og komforten
- › En enhed i klasse 15 specielt udviklet til mindre eller godt isolerede rum, såsom hotelværelser, mindre kontorer osv.
- › Individuel lamelstyring: Er så fleksibel, at du kan ændre rummets indretning, uden at det er nødvendigt at flytte enheden!



- › Valgfri friskluftindsugning
- › Kondensvandpumpe med løftehøjde på 630 mm, øger fleksibiliteten og installationshastigheden



Adgang til alle tekniske oplysninger om FXZA-A på klik her

Indendørsenhed		FXZA	15A	20A	25A	32A	40A	50A
Kølekapacitet	Samlet kapacitet ved høj ventilatorhastighed	kW	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60
Varmekapacitet	Samlet kapacitet ved høj ventilatorhastighed	kW	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30
Strømforsyning - 50 Hz	Køling ved høj ventilatorhastighed	kW		0,043		0,045	0,059	0,092
	Opvarmning ved høj ventilatorhastighed	kW		0,043		0,045	0,059	0,092
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm					
Vægt	Enhed	kg	15,5		16,5		18,5	
Kabinet	Materiale		Galvaniseret stålplade					
Dekorationspanel	Model		BYFQ60C2W1W					
	Farve		Hvid (N9.5)					
	Mål	Højde x Bredde x Dybde	mm					
	Vægt	kg	2,8					
Dekorationspanel 2	Model		BYFQ60C2W1S					
	Farve		SØLV					
	Mål	Højde x Bredde x Dybde	mm					
	Vægt	kg	2,8					
Dekorationspanel 3	Model		BYFQ60B2W1					
	Farve		Hvid (RAL9010)					
	Mål	Højde x Bredde x Dybde	mm					
	Vægt	kg	2,7					
Dekorationspanel 4	Model		BYFQ60B3W1					
	Farve		HVID (RAL9010)					
	Mål	Højde x Bredde x Dybde	mm					
	Vægt	kg	2,7					
Ventilator	Luftstrøms hastighed Køling ved høj ventilatorhastighed	m ³ /min	8,5	8,7	9,0	10,0	11,5	14,0
	-50 Hz Opvarmning ved høj ventilatorhastighed	m ³ /min	8,5	8,7	9,0	10,0	11,5	14,0
Luftfilter	Type		Plastnet					
Lydeffektniveau	Køling ved høj ventilatorhastighed	dBA	49		50	51	54	60
Lydtryksniveau	Køling Lav/middel/høj ventilatorhastighed	dBA	25,5/28,0/31,5	25,5/29,5/32,0	25,5/30,0/33,0	26,0/30,0/33,5	28,0/32,0/37,0	33,0/40,0/43,0
	Opvarmning Lav/middel/høj ventilatorhastighed	dBA	25,5/28,0/31,5	25,5/29,5/32,0	25,5/30,0/33,0	26,0/30,0/33,5	28,0/32,0/37,0	33,0/40,0/43,0
Kølemiddel	Type/GWP		R-32 / 675					
Rørforbindelser	Væske	UD	mm					
	Gas	UD	mm					
	Afløb		9,52		12,7			
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding	Hz/V	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)					
Strøm - 50 Hz	Maksimal sikring amp (MFA)	A	1~/50/60/220-240/220					
Styringssystemer	Infrarød fjernbetjening		BRC7EB530W (standard panel)/BRC7F530W (hvidt panel)/BRC7F530S (gråt panel) (1)					
	Fortrådet fjernbetjening		BRC1H52W/S/K					

Målene inkluderer ikke styreboksen

(1) Skal kombineres med Madoka fortrådet fjernbetjening.

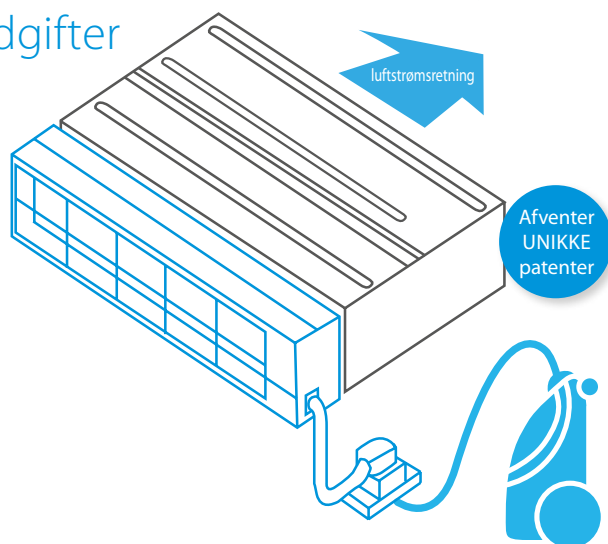
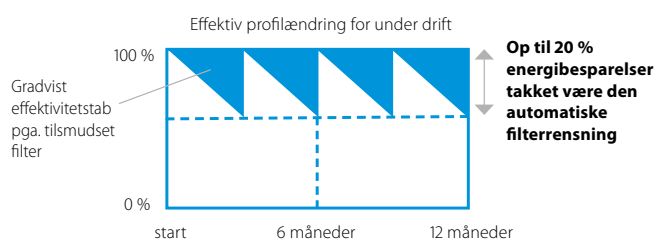
Automatisk filterrensning på skjulte loftmodeller



Det unikke automatiske filterrensning giver højere effektivitet og komfort samt lavere vedligeholdelsesudgifter

Lavere driftsomkostninger

- Automatisk filterrensning sikrer lave vedligeholdelsesomkostninger, da filteret altid er rent



Minimalt tidsforbrug til filterrensning

- Støvboksen kan tømmes med en støvsuger for hurtigt og let rengøring
- Aldrig mere tilsmudsede lofter

Forbedret kvalitet af indeluften

- Optimal luftstrøm fjerner træk og isolerer lyd

Superb driftssikkerhed

- Forhindrer tilstoppede filtre og giver problemfri drift

Unik teknologi

- Unik og innovativ filterteknologi inspireret af Daikins selvrensende kassette



Hvordan fungerer det?

- Planlagt automatisk filterrensning
- Støv indsamles i en støvboks, der er integreret i enheden
- Støvet kan let fjernes med en støvsuger

Kombinationstabel

	Split / Sky Air				VRV						
	FDXM-F9				FXDA-A/FXDQ-A3						
	25	35	50	60	15	20	25	32	40	50	63
BAE20A62	•	•			•	•	•	•			
BAE20A82									•	•	
BAE20A102			•	•							•



Specifikationer

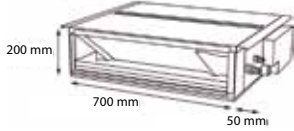
	BAE20A62	BAE20A82	BAE20A102
Højde (mm)	210		
Bredde (mm)	830	1.030	1.230
Dybde (mm)	188		

Slank skjult loftsenhed

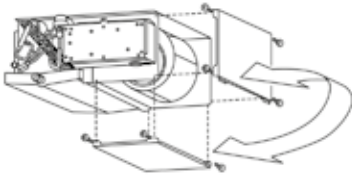
Slankt design og fleksibel installation

- › Design optimeret til R-32 kølemiddel
- › En enhed i klasse 10 specielt udviklet til mindre eller godt isolerede rum, såsom hotelværelser, mindre kontorer osv.
- › Kompakte mål. Let montering i et lofthulrum på kun 240 mm

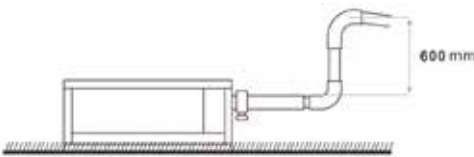
SÉRIE A (15, 20, 25, 32)



- › Medium eksternt statisk tryk på op til 44 Pa muliggør brug af fleksible kanaler med forskellige længder
- › Diskret skjult i væggen: Kun indsugnings- og udblæsningsristene er synlige
- › Ekstraudstyr for automatisk filterrensning sikrer maksimal effektivitet, komfort og stabilitet via regelmæssig rengøring af filter
- › Flexibel installation da retningen af luftindsugningen kan ændres fra indsugning bagfra til indsugning i bunden



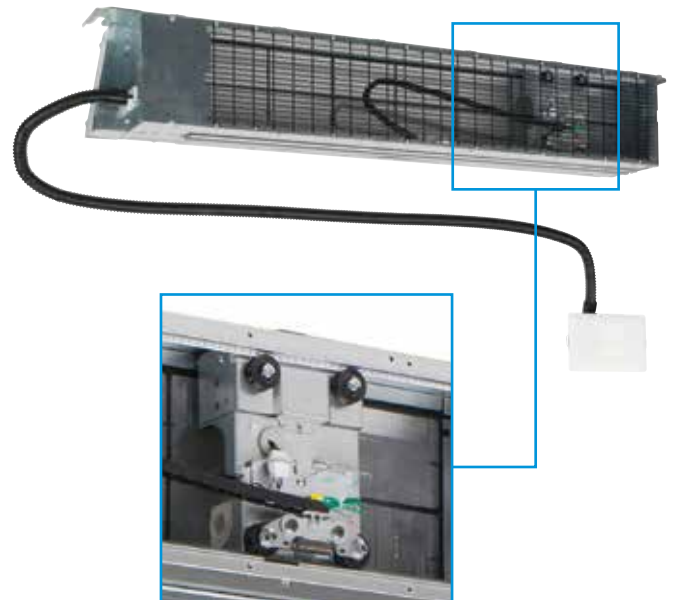
- › Standard kondensvandpumpe med løftehøjde på 600 mm, øger fleksibiliteten og installationshastigheden



Adgang til alle tekniske oplysninger om FXDA-A på my.daikin.eu eller klik her



Adgang til alle tekniske oplysninger om BAE20A på [klik her](#)



Automatisk filterrensning som ekstraudstyr

Indendørsenhed			FXDA	10A	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A
Kølekapacitet	Samlet kapacitet ved høj ventilatorhastighed		kW	1,10	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10
Varmekapacitet	Samlet kapacitet ved høj ventilatorhastighed		kW	1,30	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00
Strømforsyning - 50 Hz	Køling	ved høj ventilatorhastighed	kW	0,042	0,057		0,068		0,075	0,096	0,107
	Opvarmning	ved høj ventilatorhastighed	kW	0,042	0,057		0,068		0,075	0,096	0,107
Nødvendigt lofthulrum >			mm	240							
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	200x750x620				200x950x620		200x1150x620	
Vægt	Enhed		kg	22,0				26,0		29,0	
Kabinet	Materiale			Galvaniseret stål							
Ventilator	Luftstrømhastighed - 50 Hz	Køling ved høj ventilatorhastighed	m ³ /min	5,2	6,5		8,0		10,5	12,5	16,5
	Eksternt statisk tryk - 50 Hz	Fabrikstindstillet/Høj	Pa	10/30,0				15/44,0			
Luftfilter	Type			Aftagelig/vaskbar							
Lydeffektniveau	Køling	ved høj ventilatorhastighed	dBA	48	50		51		52	53	54
Lydtryksniveau	Køling	Lav/middel/høj ventilatorhastighed	dBA	26 / 28 / 29	27,0/31,0/32,0		27,0/31,0/33,0		28,0/32,0/34,0	29,0/33,0/35,0	30,0/34,0/36,0
Kølemiddel	Type/GWP			R-32 / 675							
Rørforbindelser	Væske	UD	mm					6,35			
	Gas	UD	mm					9,52		12,7	
	Afløb							VP20 (I.D. 20/O.D. 26)			
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding		Hz/V	1~/50/60/220-240/220							
Strøm - 50 Hz	Maksimal sikring amp (MFA)		A	6							
Styringssystemer	Infrarød fjernbetjening			BRC4C65 / BRC4C66 (1)							
	Fortrådet fjernbetjening			BRC1H52W/S/K							

(1) Skal kombineres med Madoka fortrådet fjernbetjening.

Skjult loftenhed med middel ESP

Den smalleste enhed på markedet og dog med det kraftigste statiske medietryk

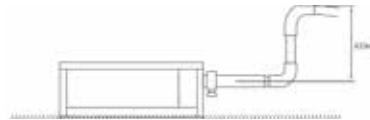
- › Design optimeret til R-32 kølemiddel
- › Den smalleste enhed i sin klasse, kun 245 mm (300 mm indbygningshøjde), og derfor er smalle lufthulrum ikke længere en udfordring



- › Lydsvag drift: Ned til 25 dBA i lydtryk
- › Middel eksternt statisk tryk på op til 150 Pa gør det lettere, når der bruges fleksible kanaler af forskellig længde
- › ESP kan ændres via fortrådet fjernbetjening, så den tilførte luftmængde kan optimeres
- › Diskret skjult i væggen: Kun indsugnings- og udblæsningsristene er synlige
- › En enhed i klasse 15 specielt udviklet til mindre eller godt isolerede rum, såsom hotelværelser, mindre kontorer osv.
- › Valgfri friskluftindsugning
- › Flexibel installation: Luftindsugningsretningen kan ændres fra indsugning bagpå til indsugning i bunden og valg mellem fri anvendelse eller forbindelse til ekstra indsugningsgitter



- › Kondensvandpumpe med løftehøjde på 625 mm, øger fleksibiliteten og installationshastigheden

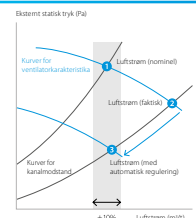


Justeringsfunktion for automatisk luftstrøm

Vælger automatisk den mest passende ventilatorkurve for at opnå enhedens nominelle luftstrøm indenfor ±10 %

Hvorfor?

Efter installation vil den reelle kanalføring ofte afvige fra den oprindeligt beregnede luftstrømmodstand * den faktiske luftstrøm kan være meget lavere eller højere end den nominelle, hvilket fører til tab af kapacitet eller ubehagelig lufttemperatur. Funktionen for automatisk regulering af luftstrøm vil automatisk tilpasse enhedens ventilatorhastighed efter kanalføringen (10 eller flere ventilatorkurver er tilgængelige for hver model), hvilket gør installationen meget hurtigere



Adgang til alle tekniske oplysninger om FXSA-A [klik her](#)

Indendørsenhed			FXSA	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A	80A	100A	125A	140A	
Kølekapacitet	Samlet kapacitet	ved høj ventilatorhastighed	kW	1,70	2,20	2,80	3,60	4,50	5,60	7,10	9,00	11,20	14,00	16,00	
Varmekapacitet	Samlet kapacitet	ved høj ventilatorhastighed	kW	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30	8,00	10,0	12,5	16,0	18,0	
Strømforsyning - 50 Hz	Køling	ved høj ventilatorhastighed	kW	0,086				0,147	0,150	0,183	0,209	0,285	0,326	0,382	
	Opvarmning	ved høj ventilatorhastighed	kW	0,086				0,147	0,150	0,183	0,209	0,285	0,326	0,382	
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	245x550x800				245x700x800		245x1.000x800		245x1.400x800		245x1.550x800	
Vægt	Enhed		kg	23,5			24,0	28,5	29,0	35,5	36,5	46,0	47,0	51,0	
Kabinet	Materiale			Galvaniseret stålplade											
Ventilator	Luftstrøms hastighed - 50 Hz	Køling	ved høj ventilatorhastighed	m³/min	8,7	9,0	9,5	15,0	15,2	21,0	23,0	32,0	36,0	39,0	
		Opvarmning	ved høj ventilatorhastighed	m³/min	8,7	9,0	9,5	15,0	15,2	21,0	23,0	32,0	36,0	39,0	
	Eksternt statisk tryk	Fabrikstindstillet/Høj	Pa				30/150				40/150	50/150			
Luftfilter	Type			Plastnet											
Lydeffektniveau	Køling	ved høj ventilatorhastighed	dBA	54			55	60	59	61			64		
	Opvarmning	Lav/middel/høj	dBA	25,0/28,0/29,5	25,0/28,0/30,0	26,0/29,0/31,0	29,0/32,0/35,0	27,0/30,0/33,0	29,0/32,0/35,0	31,0/34,0/36,0	33,0/36,0/39,0	34,0/38,0/41,5			
Lydtrykniveau	Køling	Lav/middel/høj	dBA	26,0/29,0/31,5	26,0/29,0/32,0	27,0/30,0/33,0	29,0/34,0/37,0	28,0/32,0/35,0	30,0/34,0/37,0	31,0/34,0/37,0	33,0/37,0/40,0	34,0/38,5/42,0			
	Opvarmning	Lav/middel/høj	dBA	26,0/29,0/31,5	26,0/29,0/32,0	27,0/30,0/33,0	29,0/34,0/37,0	28,0/32,0/35,0	30,0/34,0/37,0	31,0/34,0/37,0	33,0/37,0/40,0	34,0/38,5/42,0			
Kølemiddel	Type/GWP			R-32 / 675											
Rørforbindelser	Væske	UD	mm				6,35				9,52				
	Gas	UD	mm				9,52				12,7			15,9	
	Afløb		mm	VP20 (I.D. 20/U.D. 26), drænhøjde 625 mm											
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding		Hz/V	1~/50/60/220-240/220											
Strøm - 50 Hz	Maksimal sikring amp (MFA)		A	6											
Styringsystemer	Infrarød fjernbetjening			BRC4G5 (1)											
	Fortrådet fjernbetjening			BRC1H52W/S/K											

(1) Skal kombineres med Madoka fortrådet fjernbetjening.

Vægmodel

Til rum uden nedsænkede lofter eller ledig loftplads

- › Design optimeret til R-32 kølemiddel
- › Det elegante flade panel indgår harmonisk i enhver indendørsindretning og er lettere at rengøre
- › Let montering i både nye og renoverede bygninger
- › Luften spredes behageligt både opad og nedad takket være 5 forskellige udledningsvinkler, der kan programmeres via fjernbetjeningen
- › Vedligeholdelsesopgaver kan nemt udføres fra enhedens forside



Adgang til alle tekniske oplysninger om FXAA-A
[klik her](#)

Indendørsenhed			FXAA	15A	20A	25A	32A	40A	50A	63A	
Kølekapacitet	Samlet kapacitet	ved høj ventilatorhastighed	kW	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Varmekapacitet	Samlet kapacitet	ved høj ventilatorhastighed	kW	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Strømforbrug - 50 Hz	Køling	ved høj ventilatorhastighed	kW	0,017	0,019	0,028	0,030	0,025	0,033	0,050	
	Opvarmning	ved høj ventilatorhastighed	kW	0,025	0,029	0,034	0,035	0,030	0,039	0,060	
Mål	Enhed	Højde x Bredde x Dybde	mm	290x795x266				290x1.050x269			
Vægt	Enhed		kg	15				18,5			
Ventilator	Luftstrøms hastighed	Køling Lav/høj ventilatorhastighed	m ³ /min	6,5/7,1	6,5/7,9	6,5/8,3	6,5/9,4	9,8/12,2	10,9/14,2	12,9/18,2	
Luftfilter	Type			Vaskbart plastnet							
Lydeffektniveau	Køling	ved høj ventilatorhastighed	dB(A)	51,0	52,0	53,0	55,0		58,0	63,0	
Lydtrykniveau	Køling	Lav/middel/høj	dB(A)	28,5/30,5/32,0	28,5/31,0/33,0	28,5/32,0/35,0	28,5/33,0/37,5	33,5/35,5/37,0	35,5/38,5/41,0	38,5/42,5/46,5	
	Opvarmning	Lav/middel/høj	dB(A)	28,5/31,0/33,0	28,5/31,5/34,0	28,5/32,5/36,0	28,5/33,5/38,5	33,5/36,0/38,0	35,5/39,0/42,0	38,5/43,0/47,0	
Kølemiddel	Type/GWP			R-32 / 675							
Rørforbindelser	Væske	UD	mm					6,35			
	Gas	UD	mm	9,52						12,7	
	Afløb			VP13 (I.D. 15/O.D. 18)							
Strømforsyning	Fase/Frekvens/Spænding		Hz/V	1~/50/220-240							
Strøm - 50 Hz	Maksimal sikring amp (MFA)		A	6							
Styringssystemer	Infrarød fjernbetjening			BRC7EA630 (1)							
	Fortrådet fjernbetjening			BRC1H52W/S/K							

(1) Skal kombineres med Madoka fortrådet fjernbetjening. | Indeholder fluoreret drivhusgas

Udendørsenheder

		VRV S-serien
		RXYS-AV1/AY1
	Sæt med varmeelementpe - Valgfrit elektrisk varmeelement for at sikre problemfri drift i ekstremt kolde og fugtige klimaer (en pr. udendørsenhed er nødvendig)	EKBPH250D
Adaptører	Ekstern styringsadapter til udendørsenhed - Gør det muligt at aktivere lydsvag drift og tre niveauer af behovsstyring, der begrænser strømforbruget via eksterne tørre kontakter. Tilsluttes til F1/F2-kommunikationslinjen og kræver strømforsyning fra en indendørsenhed, BSVQ-boks eller VRV-WIII udendørsenhed.	DTA104AS3/61/62 - Til installation i en indendørsenhed. Den nøjagtige adaptertype afhænger af typen af indendørsenheden. For 14-20 HP kræves der en demand PCB-monteringsplade. Se Valgmuligheder og tilbehør til indendørsenheder
	KRC19-26A - Mekanisk køle-/varmevælger - gør det muligt at skifte et helt varmegeningsystem eller en BS-boks i et varmegenvindingsystem mellem køling, opvarmning og kun ventilator. Sluttes til A-B-C terminalerne på udendørsenheden/BS-boks.	•
	Køle-/varmevælger PCB (påkrevet for at forbinde KRC19-26A)	Standard på enhed
Andet	KJB111A - Installationsboks for fjern-køle-/varmevælger KRC19-26A	•
	EKPCAB4 - VRV konfigurator	•

Indendørsenheder

		Loftmonterede kassetteenheder		Skjulte loftmodeller (kanalenheder)
		Round flow (800x800)	4-vejs (600x600)	Slank
		FXFA-A	FXZA-A	FXDA-A
Paneller	Dekorationspanel (obligatorisk for kassetteenheder, valgfrit for andre, bagpanel for FXLQ)	Standardpaneller: BYCQ140E(hvid)/BYCQ140EW (helt hvid)(3)/BYCQ140EB(sort) Automatisk rensning(5)(6): BYCQ140EGF (hvid)/BYCQ140EGFB (sort) Designerpaneller: BYCQ140EP (hvid)/BYCQ140EPB (sort)	BYFQ60C4W1W (hvidt panel) (19)/BYFQ60C4W1S (grå panel) (19)/ BYFQ60B3W1 (standardpanel) (20)	
	Panelmellemskykke til reducere af påkrævet installationshøjde		KDBQ44B60 standardpanel	
	Pakningssæt til 3- eller 2-vejs luftudledning	KDBHQ56B140 (7)	BDBHQ44C60 (hvidt og gråt panel)	
Følgersæt		BRYQ140B (hvide paneller) BRYQ140BB (sorte paneller) BRYQ140C (hvidt designerpanel) BRYQ140CB (sort designerpanel)	R-32 modeller: BRYQ60A3W (hvid)/BRYQ60A3S (grå)	
	Infrarød trådløs fjernbetjening (inkl. modtager)	BRC7FA532F (hvide paneller)/BRC7FA532FB (sorte paneller) BRC7FB532F (hvidt designerpanel)/BRC7FB532FB (sort designerpanel)	BRC7F530W (9) (10) (hvidt panel)/BRC7F530S (9) (10) (gråt panel)/BRC7EB530W (9) (10) (standardpanel)	BRC4C65
	BRP069CS1 - Online styring	•	•	•
Individuelle styresystemer	Madoka - BRC1H52W (Hvid)/BRC1H52S (Silver)/ BRC1H52K (Sort) - Brugervenlig fortrådet fjernbetjening i førsteklasses design	• (obligatorisk for R-32)	• (obligatorisk for R-32)	• (obligatorisk for R-32)
	BRC1E53A/B/C - Fortrådet fjernbetjening med fuld-tekst- interface og baggrundsbelystning	• (18)	• (18)	• (18)
	BRC1D52 (4) - Standard fortrådet fjernbetjening med ugetimer	• (15) (18)	• (18)	• (18)
Centrale styresystemer	DCC601A51 - Intelligent Tablet Controller	•	•	•
	DCS601CS1 (12) - Intelligent Touch Controller	•	•	•
	DCS302CS1 (12) - Central fjernbetjening	•	•	•
	DCS301BS1 (12) (13) - Samlet styring af ON/OFF	•	•	•
	DST301BS1 (12) - Programmeringstimer	•	•	•
Building Management System & Standard protokol interface	til individuel styring			
	RTD-NET - Modbus interface til overvågning og styring	•	•	•
	RTD-10 - Modbus interface til infrastrukturkøling	•	•	•
	RTD-20 - Modbus interface til detailhandel	•	•	•
	RTD-HO - Modbus interface til hotel	•	•	•
	KLIC-DI - KNX Interface	•	•	•
	til central styring			
	DCM601A51 - Intelligent Touch Manager	•	•	•
	EKMBDXB - Modbus interface	•	•	•
	DCM010A51 - Daikin PMS interface	•	•	•
DMS502A51 - BACnet Interface	•	•	•	
DMS504B51 - LonWorks Interface	•	•	•	
Filtre	Udskiftningsfilter med lang levetid, ikke-vævet type	KAFP551K160	KAFQ441BA60	
	Automatisk filterrensning	se dekorationspanel		15-32: BAE20A62 / 40-50: BAE20A82 / 63: BAE20A102
Ledningsføring og følere	KRCS - Ekstern fortrådet temperaturføler	KRCS01-7B	KRCS01-8B	KRCS01-8B
	K.RSS - Ekstern trådløs temperaturføler	SB.K.RSS_RFC (EKEWTS-C2 + K.RSS)	SB.K.RSS_FDA (EKEWTS-C1 + K.RSS)	SB.K.RSS_FDA (EKEWTS-C1 + K.RSS)
Adaptører	Adapter med 2 udgangssignaler (kompressor/fej, ventilatorudgang)	KRP1BA58 (2)(7)	ERP02A50 (2)	
	Adapter med 4 udgangssignaler (kompressor/fej, ventilator, Aux, varmeapparat, luftbefugterudgang)	EKRP1C12 (2)(7)	EKRP1C14 (2)	ERP02A50
	Adapter til centraliseret ekstern overvågning/styring via potentialfrie kontakter og setpoint via 0-140 Ω	KRP4A53 (2)(7)	KRP4A53 (2)	KRP4A54-9
	Adapter for ekstern centralovervågning/styring (styret 1 helt system)		KRP2A52	KRP2A53
	Adapter til nøglekort og/eller vindueskontaktforbindelse (2)(11)	BRP7A53	BRP7A53	BRP7A54
	Ekstern styringsadapter til udendørsenhed (installation på indendørsenhed)			DTA104A53
	Installationsboks/Monteringsplade til adapter PCB'er (til enheder, hvor der ikke er plads i kontaktskabet)	KRP1H98A (7) KRP1BC101	KRP1BB101 KRP1BC101	KRP1BB101
	Ledningsføringssæt for fjernbetjent ON/OFF eller tvungen slukning	Standard	Standard	
Andet	PCB-relæ for udgangssignal for kølemiddelføler	ERP01A51	ERP01A50 (2)	ERP01A51
	Drænpumpesæt	Standard	Standard	Standard
	Sæt til friskluftindtag (direkte installationstype)	KDDP55C160-1 + KDDP55D160-2 (7)(8)	KDDQ44XA60	
Luftudblæsningsadapter til rund kanal				

(1) Pumpestation er nødvendig for denne løsning.

(2) Installationsboks er nødvendig til disse adaptører.

(3) BYCQ140EW har hvid isolering. Vær opmærksom på, at dannelse af snævs på hvid isolering er mere synlig, og at det derfor ikke anbefales at installere BYCQ140EW-dekorationspanelet i miljøer, der er udsat for koncentrationer af snævs.

(4) Anbefales ikke på grund af begrænsning af funktionerne.

(5) For at kunne styre BYCQ140EGF(B) er styringen BRCIE eller BRC1H* påkrævet.

(6) BYCQ140EGF(B) er ikke kompatibel med Multi og Split ikke-inverter udendørsenheder.

(7) Valgmulighed ikke tilgængelig i kombination med BYCQ140EGF(B).

(8) Begge dele af friskluftindtaget er nødvendige for hver enhed.

(9) Kan ikke kombineres med følgersæt.

(10) Uafhængigt styrbar lamelfunktion ikke tilgængelig

Tetekniske tegninger

Udendørsenheder

RXYSA-AV1/AY1 23

FXFA-A 27

FXZA-A 29

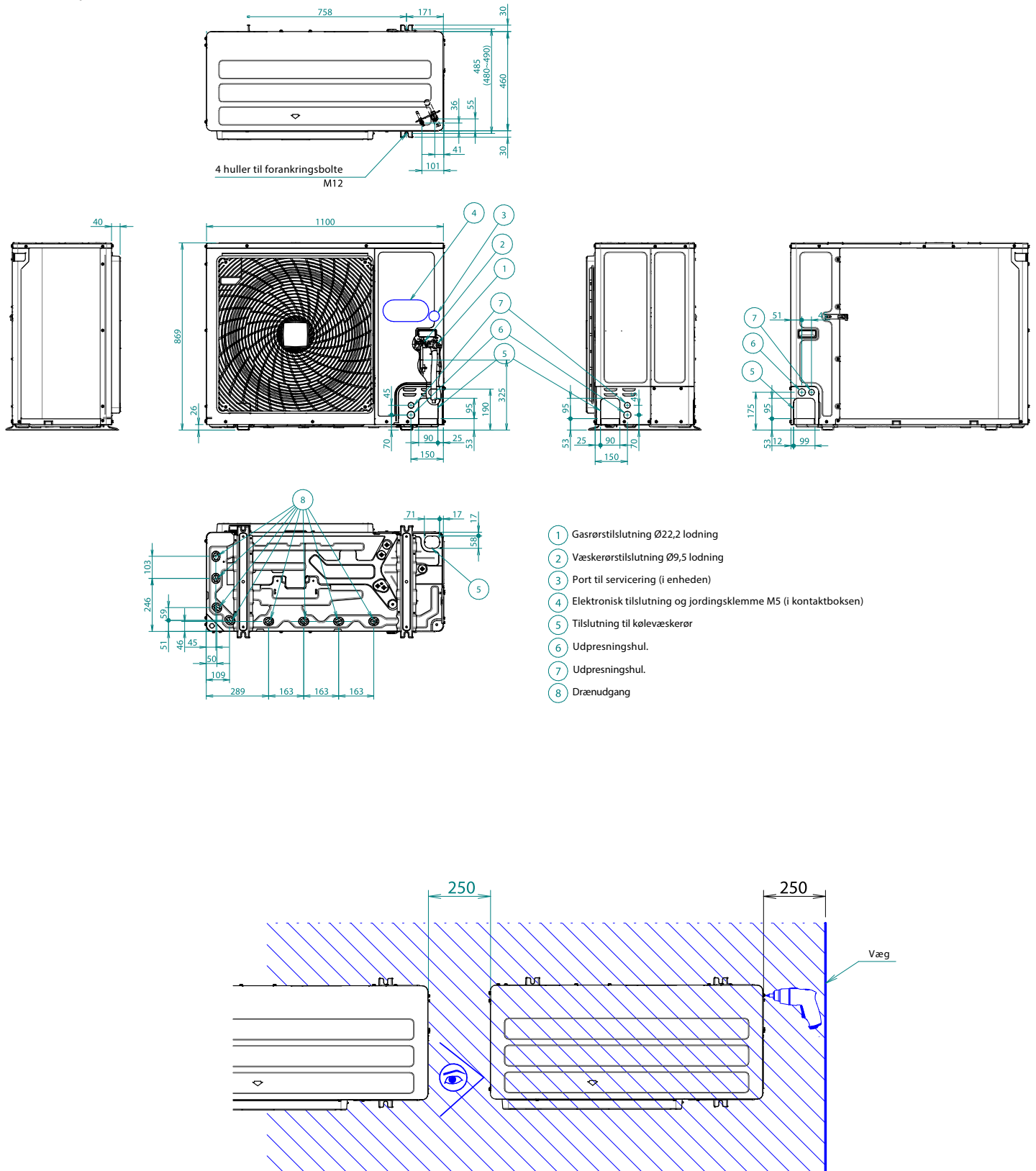
FXDA-A 30

FXSA-A 32

FXAA-A 35



RXYS-AV1/AY1



• For at opnå optimale muligheder for service skal der være ≥ 250 mm fri plads.
 Se tegning 3D069554 for flere retningslinjer for installation og serviceplads.

Enkel enhed () | Enkel række af enheder ()

Indsugningsside

I illustrationerne nedenfor er servicearealet på indsugningssiden baseret på 35°C DB og køledrift.

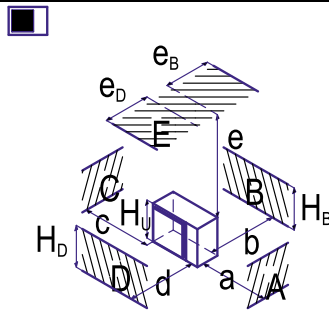
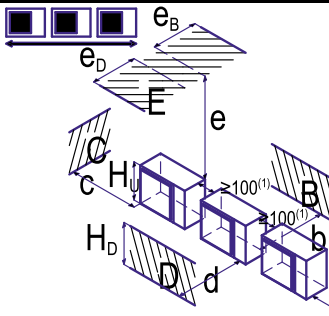
Vær forberedt på mere plads i følgende tilfælde:

- Når temperaturen på indsugningssiden regelmæssigt overstiger denne temperatur.
- Når det forventes at varmebelastningen fra udendørsenhederne regelmæssigt vil overstige den maksimale driftskapacitet.

Udledningsside

Tag hensyn til arbejdet med kølerørledninger, når enhederne placeres. Hvis din indretning ikke passer til en af nedenstående layout, skal du kontakte din forhandler.

Enkel enhed () | Enkel række af enheder ()

	A~E	Hb Hd Hu	(mm)							
			a	b	c	d	e	e _B	e _D	
	B	-		≥ 100						
	A,B,C	-	≥ 100 ⁽¹⁾	≥ 100	≥ 100					
	B,E	-		≥ 100			≥ 1000		≤ 500	
	A,B,C,E	-	≥ 150 ⁽¹⁾	≥ 150	≥ 150		≥ 1000		≤ 500	
	D	-					≥ 500			
	D,E	-					≥ 500	≥ 1000	≤ 500	
	B,D	Hd>Hu			≥ 100			≥ 500		
		Hd≤Hu			≥ 100			≥ 500		
	B,D,E	Hd>Hu	Hb≤½Hu		≥ 250			≥ 750	≥ 1000	≤ 500
			½Hu>Hb≤Hu		≥ 250			≥ 1000	≥ 1000	≤ 500
Hd≤Hu		Hb>Hu								
		Hd≤½Hu		≥ 100			≥ 1000	≥ 1000	≤ 500	
		½Hu<Hd≤Hu		≥ 200		≥ 1000	≥ 1000	≤ 500		
		Hd>Hu								
	A,B,C	-	≥ 200 ⁽¹⁾	≥ 300	≥ 1000					
	A,B,C,E	-	≥ 200 ⁽¹⁾	≥ 300	≥ 1000		≥ 1000		≤ 500	
	D	-					≥ 1000			
	D,E	-					≥ 1000	≥ 1000	≤ 500	
	B,D	Hd>Hu			≥ 300			≥ 1000		
		Hd≤Hu	Hd≤½Hu		≥ 250			≥ 1500		
	½Hu<Hd≤Hu			≥ 300			≥ 1500			
	B,D,E	Hd>Hu	Hb≤½Hu		≥ 300			≥ 1000	≥ 1000	≤ 500
			½Hu<Hb≤Hu		≥ 300			≥ 1250	≥ 1000	≤ 500
		Hd≤Hu	Hb>Hu							
Hd≤½Hu				≥ 250			≥ 1500	≥ 1000	≤ 500	
		½Hu<Hd≤Hu		≥ 300		≥ 1500	≥ 1000	≤ 500		
		Hd>Hu								

(1) For bedre servicevenlighed skal du bruge en afstand ≥ 250 mm

A,B,C,D Forhindringer (vægge/baffleplader)

E Forhindring (tag)

a,b,c,d,e Mindste serviceafstand mellem enheden og forhindringer A, B, C, D og E

eB Maksimal afstand mellem enheden og kanten af forhindring E i retning af forhindring B

eD Maksimal afstand mellem enheden og kanten af forhindring E i retning af forhindring D

Hu Enhedens højde

Hb,Hd Højden af forhindringerne B og D

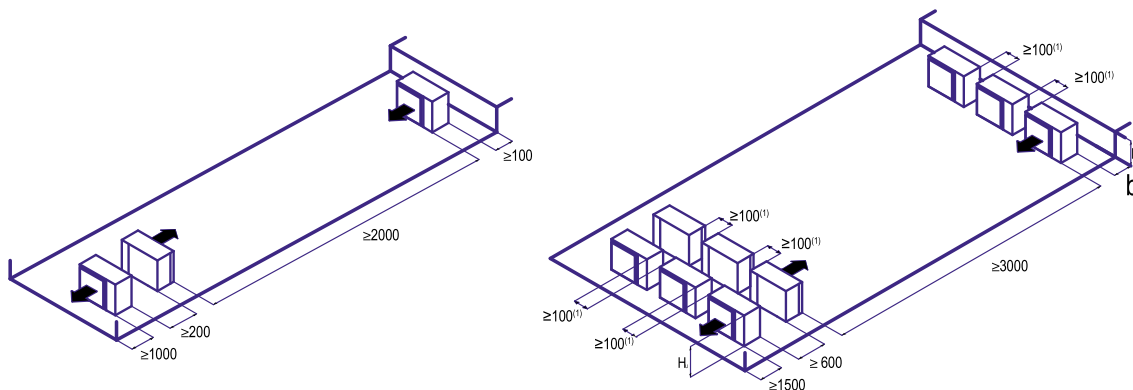
1 Forsegl bunden af installationsrammen for at forhindre, at udblæsningsluften strømmer tilbage til indsugningssiden gennem bunden af enheden.

2 Der kan maksimalt installeres to enheder.

⊘ Ikke tilladt


Flere rækker af enheder ()

Flere rækker af enheder ()

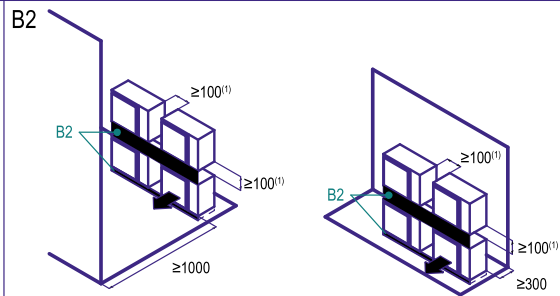
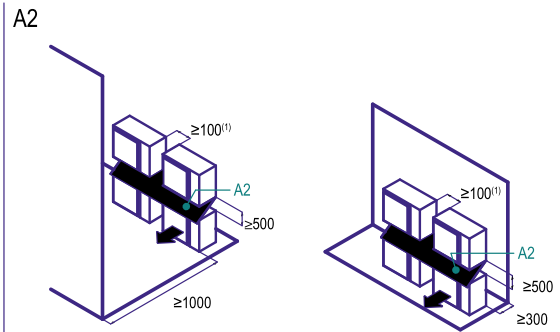
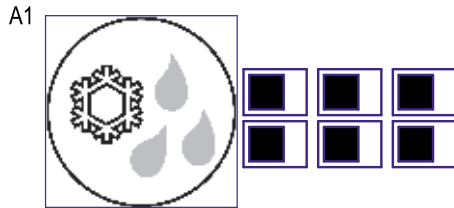


Hb Hu	b (mm)
$Hb \leq \frac{1}{2}Hu$	$b \geq 250$
$\frac{1}{2}Hu < Hb \leq Hu$	$b \geq 300$
$Hb > Hu$	⊘

- (1) For bedre servicevenlighed skal du bruge en afstand ≥ 250 mm
 ⊘ Ikke tilladt

Stablede enheder (maks. 2 niveauer) ()

Stablede enheder (maks. 2 niveauer) ()



(1) For bedre servicevenlighed skal du bruge en afstand ≥ 250 mm

A1=>A2 (A1) Hvis der er fare for at drænvand drypper ned og fryser mellem de øverste og nederste enheder...

(A2) Så skal der monteres et tag mellem de øverste og nederste enheder. Installer den øverste enhed højt nok over den nederste enhed til at forhindre opbygning af is ved den øverste enheds bundplade.

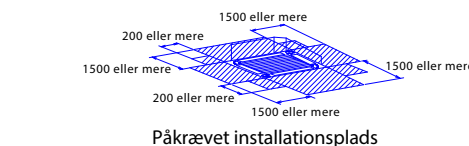
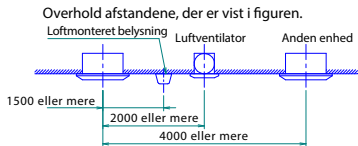
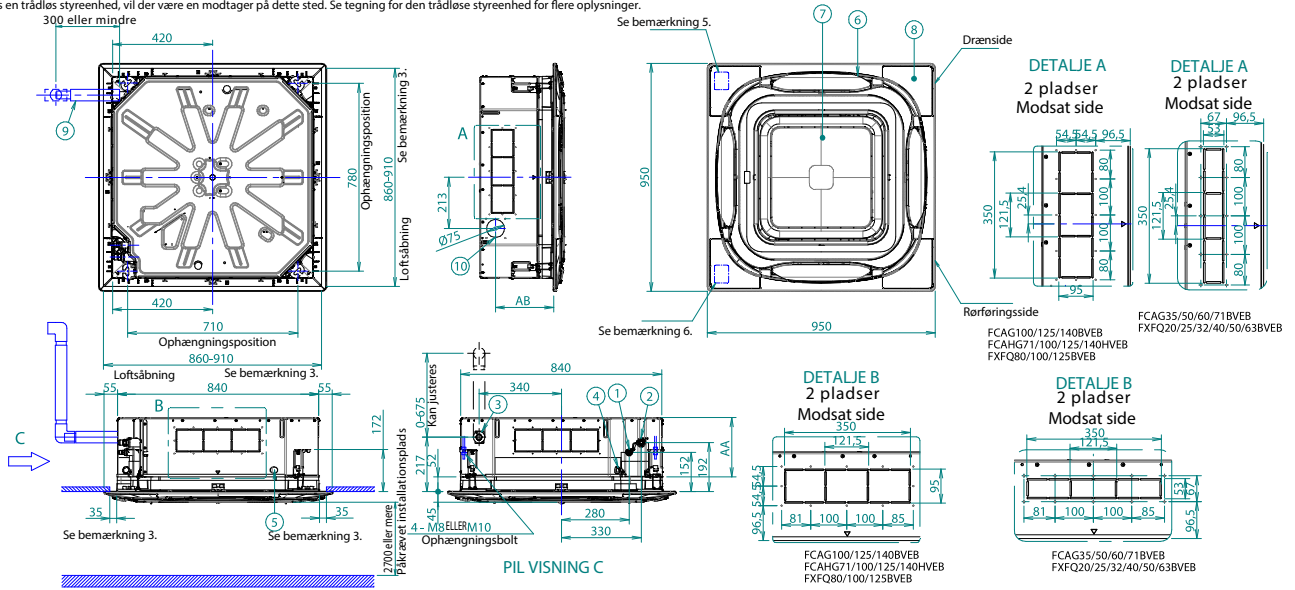
B1=>B2 (B1) Hvis der ikke er fare for at drænvand drypper ned og fryser mellem de øverste og nederste enheder...

(B2) Så er det ikke nødvendigt at montere et tag, men tæt mellem den øverste og nederste enhed for at forhindre, at udblæst luft strømmer tilbage til indsugningsiden gennem bunden af enheden.

FXFA-A MED DESIGNERPANEL

Bemærkninger

1. Typeskiltets placering
Enhedens typeskilt er placeret på styreboksens dæksel.
Dekorationspanelets typeskilt er placeret på panelrammen i rørføringsiden, under hjørnedækslet.
2. Ved installation af valgfrit tilbehør henvises til det respektive tilbehørs dokumentation.
3. Sørg for, at afstanden mellem loftet og kassetten ikke overstiger 35 mm.
Den maksimale loftsåbning er 910 mm.
4. Når forholdene i loftet overstiger 30 °C omgivelsestemperatur og 80 % relativ luftfugtighed, eller når frisk luft suges ind i loftet, er der behov for yderligere isolering (polyethylenskum, tykkelse ≥ 10 mm).
5. Når der installeres et følersæt, vil der være en føler på dette sted. Se tegning for følersættet for flere oplysninger.
6. Når der installeres en trådløs styreenhed, vil der være en modtager på dette sted. Se tegning for den trådløse styreenhed for flere oplysninger.

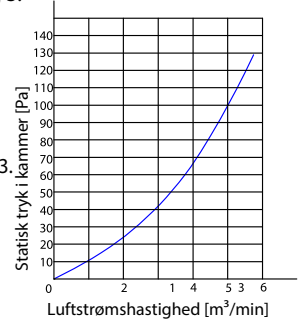
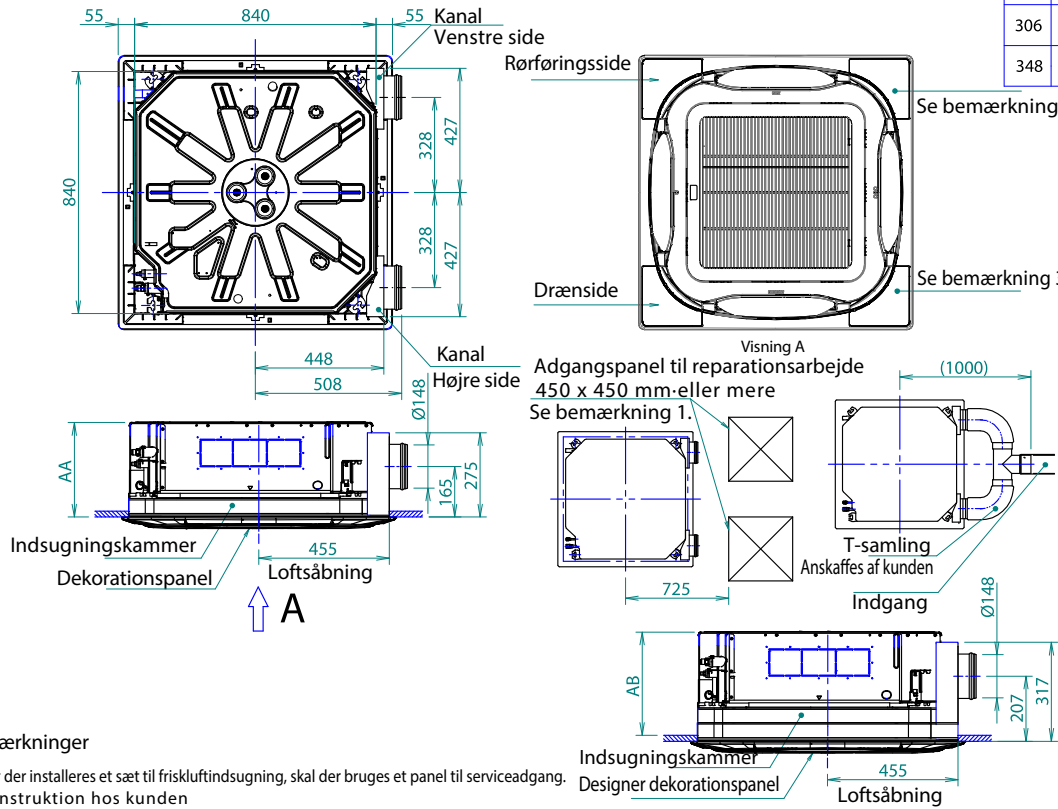


Element navn

- ① Tilslutningsport for væskerør
- ② Tilslutningsport for gasrør
- ③ Drænrørstilslutning
- ④ Strømforsyningsledningers indsugning
- ⑤ Indgangshul for transmissionsledning
- ⑥ Luftledningsudgang
- ⑦ Flad rist modul
- ⑧ Hjørne dekorationsdæksel
- ⑨ Drænslange
- ⑩ Udpresningshul.

FXFA-A MED FRISKLUFTINDTAG

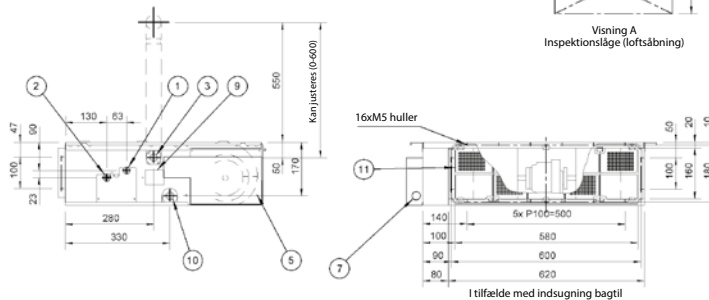
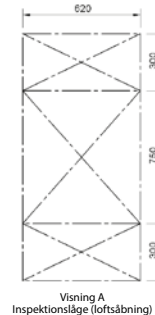
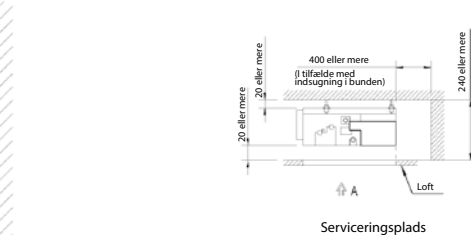
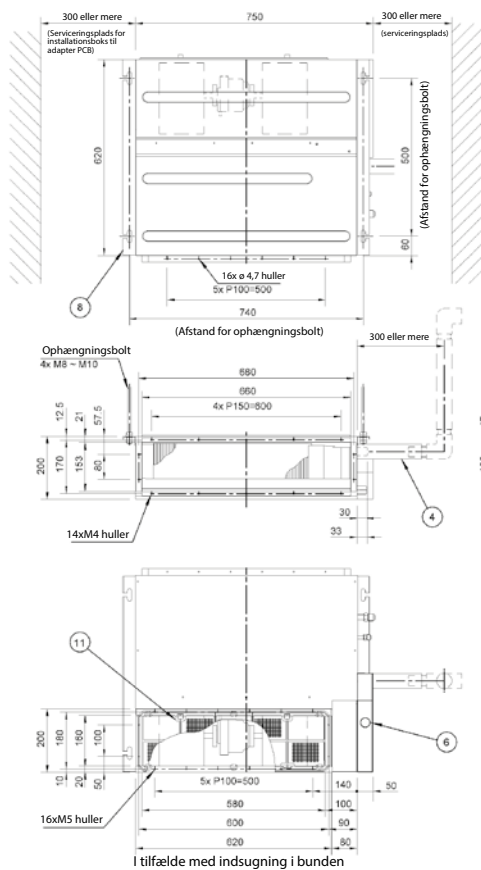
AA	AB	Modelnavn
264	306	FCAG35/50/60/71BVEB FXFQ20/25/32/40/50/63BVEB
306	348	FCAG100/125/140BVEB FXFQ80/100BVEB
348	390	FCAHG71/100/125/140HVEB FXFQ125BVEB



Bemærkninger

1. Når der installeres et sæt til friskluftindsugning, skal der bruges et panel til serviceadgang.
2. Konstruktion hos kunden
3. Denne hjørne udlædningsudgang skal lukkes.
4. Når du installerer en kanalventilator, skal du bruge en ledningsadapter til at forbinde kanalventilatoren med indendørsenhedens ventilator.
5. Det anbefales, at indsugningsluftstrømmens hastighed er ≤ 20 % af luftstrømhastigheden ved høj ventilatorhastighed.
Hvis indsugningsluftstrømmens hastighed er for høj, kan driftslyden øges, og detektionen af indsugningstemperaturen for indendørsenheden kan blive påvirket.
6. Dette angiver afstanden mellem T-samlingens indtag og indendørsenhedens indtag, når T-slangen er tilsluttet.

FXDA10-32A

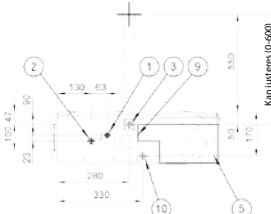
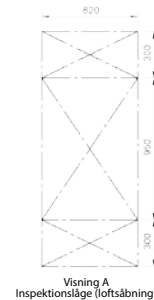
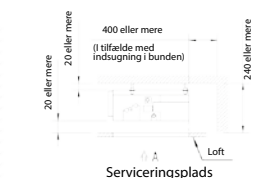
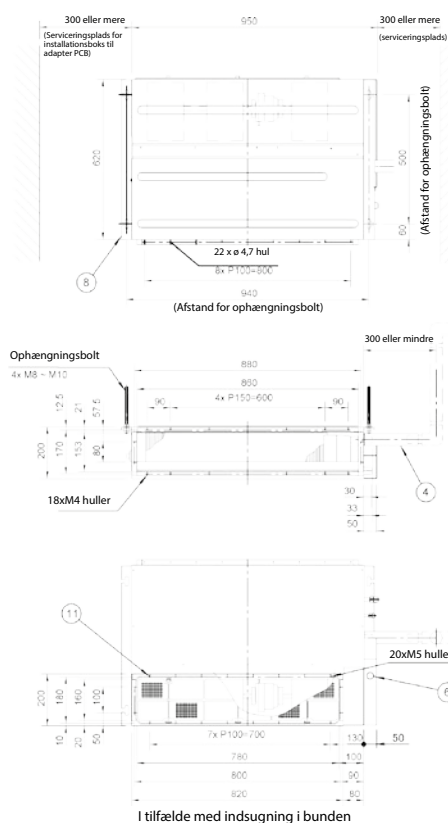


Bemærkninger:

1	Væskerørstilslutning	Ø 6,4 kravetilslutning
2	Gasrørstilslutning	12,7 kravetilslutning
3	Drænrørstilslutning VP20 (U.D. Ø 26, I.D. Ø 20)	
4	Drænslange (tilbehør)	ID Ø 25 (Udlob)
5	Styreboks	
6	Transmissions ledningsforbindelse	
7	Strømforsyningstilslutning	
8	Ophængningsbeslag	
9	Inspektionsdæksel	
10	Stik til dræn	
11	Luftfilter (tilbehør)	

1. I tilfælde af ind sugning bagtil skal kammerdækslet monteres på enhedens underside. Ved ind sugning fra bunden monteres kammerdækslet på bagsiden af enheden.
2. Placering af enhedens navneskilt: Styreboksdækslet.
3. Monter luftfilteret på ind sugningssiden. (Brug et luftfilter, hvis støvopsamlings effektivitet er mindst 50 % i en gravimetrisk teknik). Den kan ikke udstyres med luftfilter (tilbehør), når den tilslutter kanalen til ind sugningssiden.

FXDA40-50A

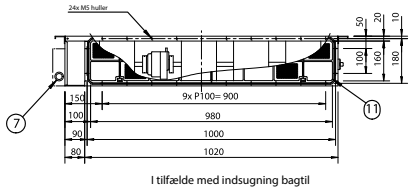
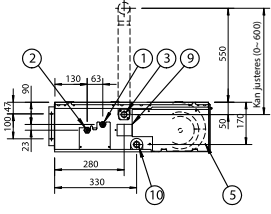
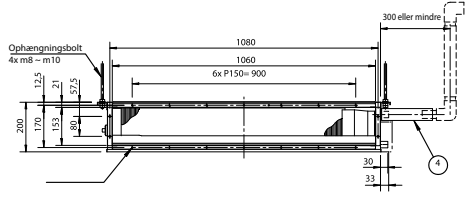
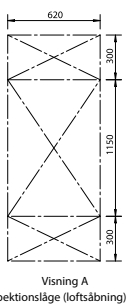
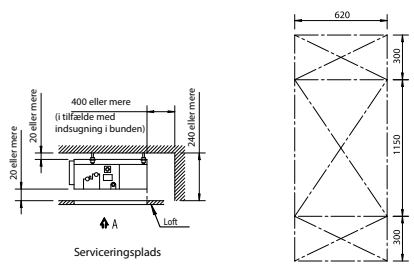
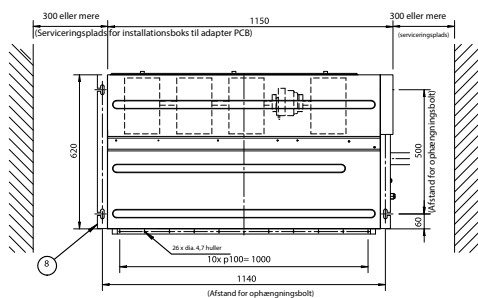


Bemærkninger:

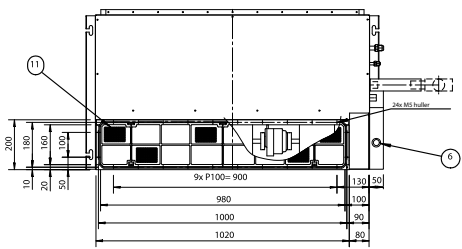
1	Væskerørstilslutning	ø 6,4 kravetilslutning
2	Gasrørstilslutning	12,7 kravetilslutning
3	Drænrørstilslutning VP20 (U.D. ø 26, I.D. Ø 20)	
4	Drænslange (tilbehør)	ID ø 25 (Udlob)
5	Styreboks	
6	Transmissions ledningsforbindelse	
7	Strømforsyningstilslutning	
8	Ophængningsbeslag	
9	Inspektionsdæksel	
10	Stik til dræn	
11	Luftfilter (tilbehør)	

1. I tilfælde af ind sugning bagtil skal kammerdækslet monteres på enhedens underside. Ved ind sugning fra bunden monteres kammerdækslet på bagsiden af enheden.
2. Placering af enhedens navneskilt: Styreboksdækslet.
3. Monter luftfilteret på ind sugningssiden. (Brug et luftfilter, hvis støvopsamlings effektivitet er mindst 50 % i en gravimetrisk teknik). Den kan ikke udstyres med luftfilter (tilbehør), når den tilslutter kanalen til ind sugningssiden.

FXDA63A



I tilfælde med ind sugning bagtil



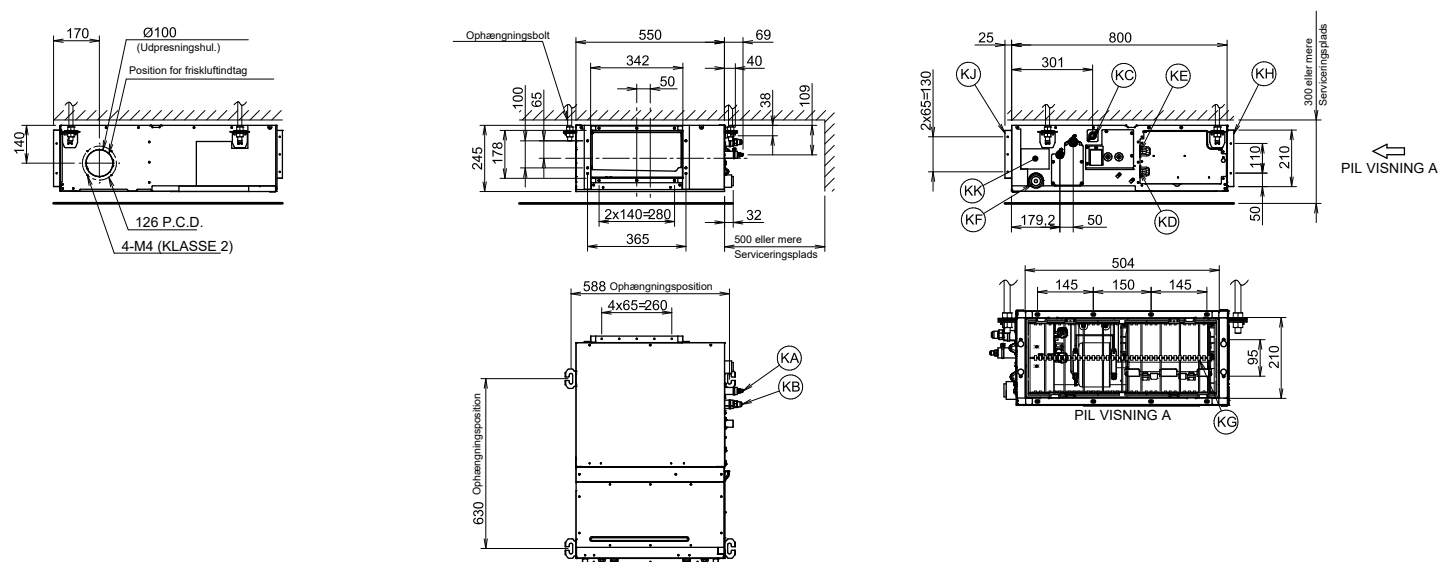
I tilfælde med udsugning forveden

- Bemærkninger:**
- I tilfælde af ind sugning bagtil skal kammerdækslet monteres på enhedens underside. Ved ind sugning fra bunden monteres kammerdækslet på bagsiden af enheden.
 - Placering af enhedens navneskilt: Styreboksdækslet.
 - Monter luftfilteret på ind sugningssiden. (Brug et luftfilter, hvis støvsamlings effektivitet er mindst 50 % i en gravimetrisk teknik). Den kan ikke udstyres med luftfilter (tilbehør), når den tilslutter kanalen til ind sugningsside

Element	Navn	Beskrivelse
1	Væskerørstilslutning	Dia. 9,5 kravetilstutning
2	Gasrørstilslutning	Dia. 15,9 kravetilstutning
3	Drænerstilslutning	VP20 (UD dia.26, ID dia.20)
4	Drænslange (tilbehør)	ID dia.25 (udløb)
5	Styreboks	
6	Transmissions tilslutningsforbindelse	
7	Strømforsyningstilslutning	
8	Ophængsbeslag	
9	Inspektionsdæksel	
10	Stik til dræn	
11	Luftfilter (tilbehør)	



FXSA15-32A

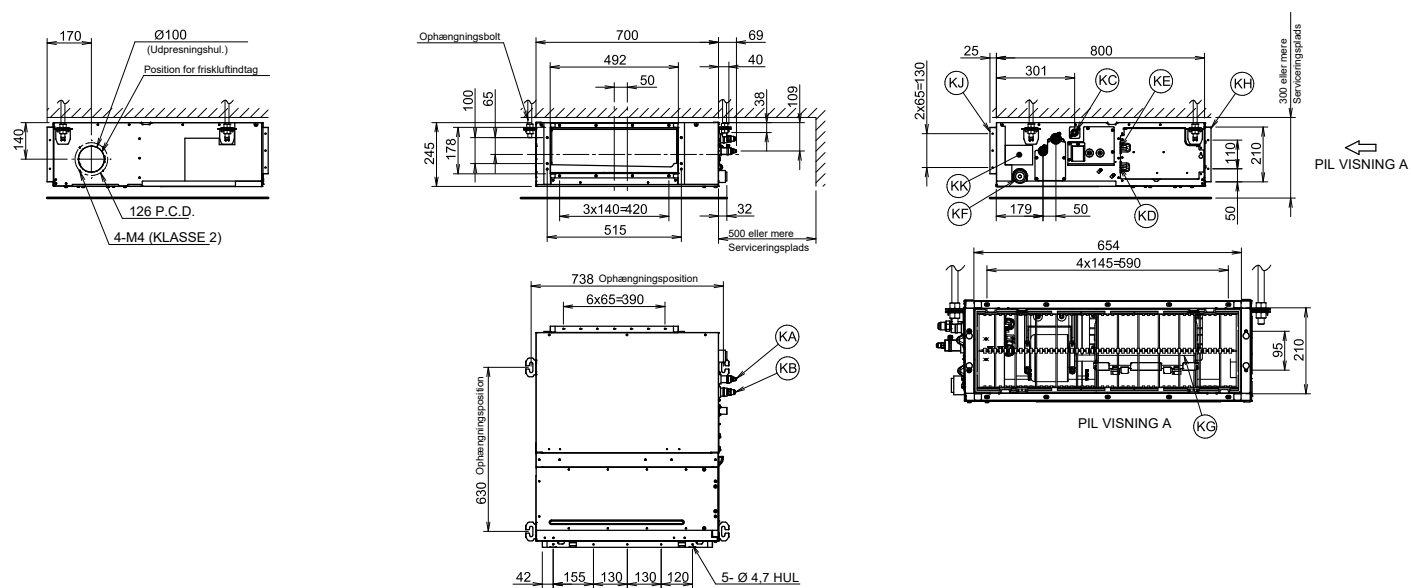


Element	Navn	Beskrivelse
KA	Tilslutningsport for væskerør	Ø 6,35 kravetilslutning
KB	Tilslutningsport for gasrør	Ø 12,70 kravetilslutning
KC	Drænrørstilslutning	VP20 (UD Ø26, ID Ø20)
KD	Tilslutningsforbindelse	/
KE	Strømforsyningstilslutning	/
KF	Drænudgang	VP20 (UD Ø26, ID Ø20)
KG	Luftfilter	/
KH	Luftindsugningsside	/
KJ	Luftudledningsside	/
KK	Typeskilt	/

Bemærkninger

- Ved installation af valgfrit tilbehør henvises til det respektive tilbehørs dokumentation.
- Lofstdyben varierer alt efter dokumentationen af det specifikke system.

FXSA40-50A

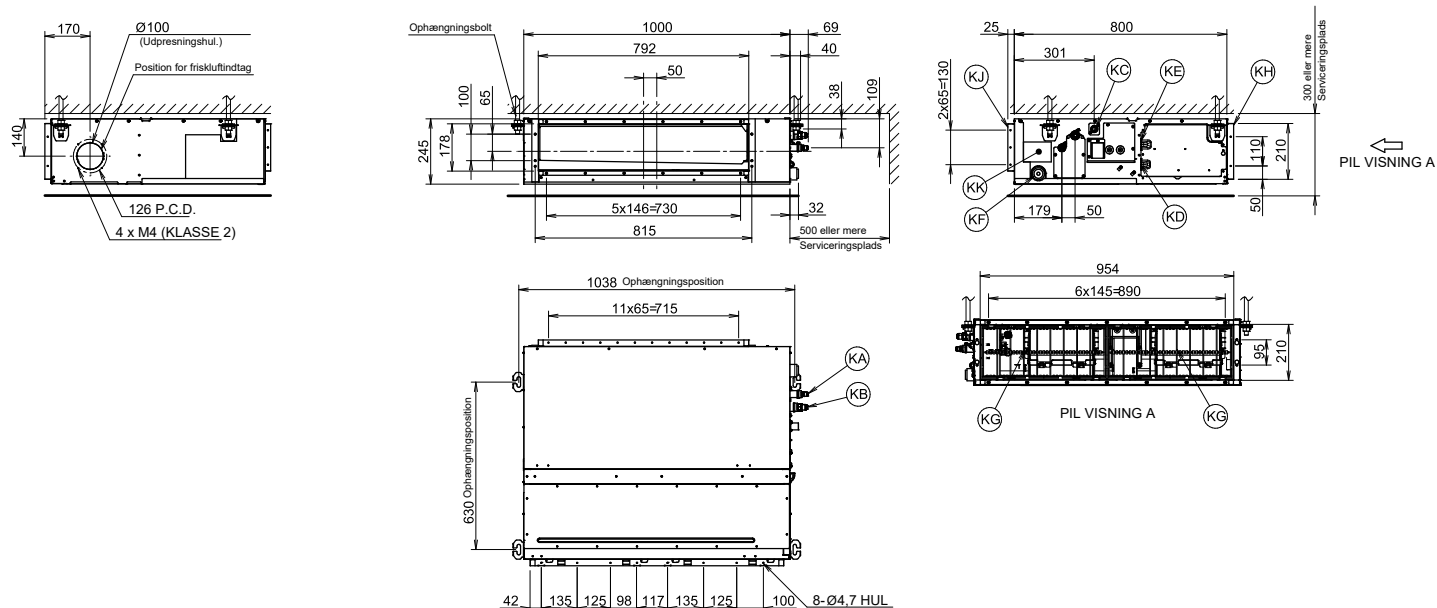


Element	Navn	Beskrivelse
KA	Tilslutningsport for væskerør	Ø 6,35 kravetilslutning
KB	Tilslutningsport for gasrør	Ø 12,70 kravetilslutning
KC	Drænrørstilslutning	VP20 (UD Ø26, ID Ø20)
KD	Tilslutningsforbindelse	/
KE	Strømforsyningstilslutning	/
KF	Drænudgang	VP20 (UD Ø26, ID Ø20)
KG	Luftfilter	/
KH	Luftindsugningsside	/
KJ	Luftudledningsside	/
KK	Typeskilt	/

Bemærkninger

- Ved installation af valgfrit tilbehør henvises til det respektive tilbehørs dokumentation.
- Lofstdyben varierer alt efter dokumentationen af det specifikke system.

FXSA63-80A

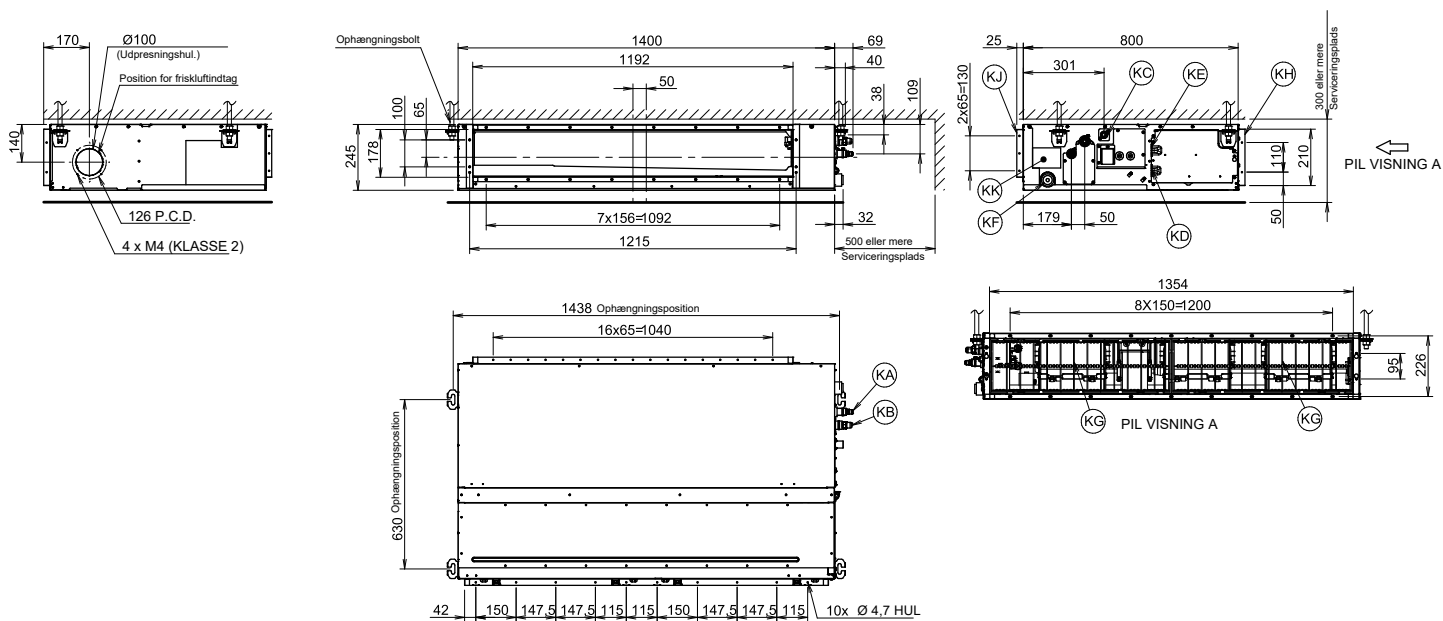


Element	Navn	Beskrivelse
KA	Tilslutningsport for væskerør	Ø 9,52 kravetilslutning
KB	Tilslutningsport for gasrør	Ø 15,90 kravetilslutning
KC	Drænrørstilslutning	VP20 (UD Ø26, ID Ø20)
KD	Tilslutningsforbindelse	/
KE	Strømforsyningstilslutning	/
KF	Drænudgang	VP20 (UD Ø26, ID Ø20)
KG	Luffilter	/
KH	Luftindsugningsside	/
KJ	Luftudledningsside	/
KK	Typeskilt	/

Bemærkninger

- Ved installation af valgfrit tilbehør henvises til det respektive tilbehørs dokumentation.
- Loftsdybden varierer alt efter dokumentationen af det specifikke system.

FXSA100-125A

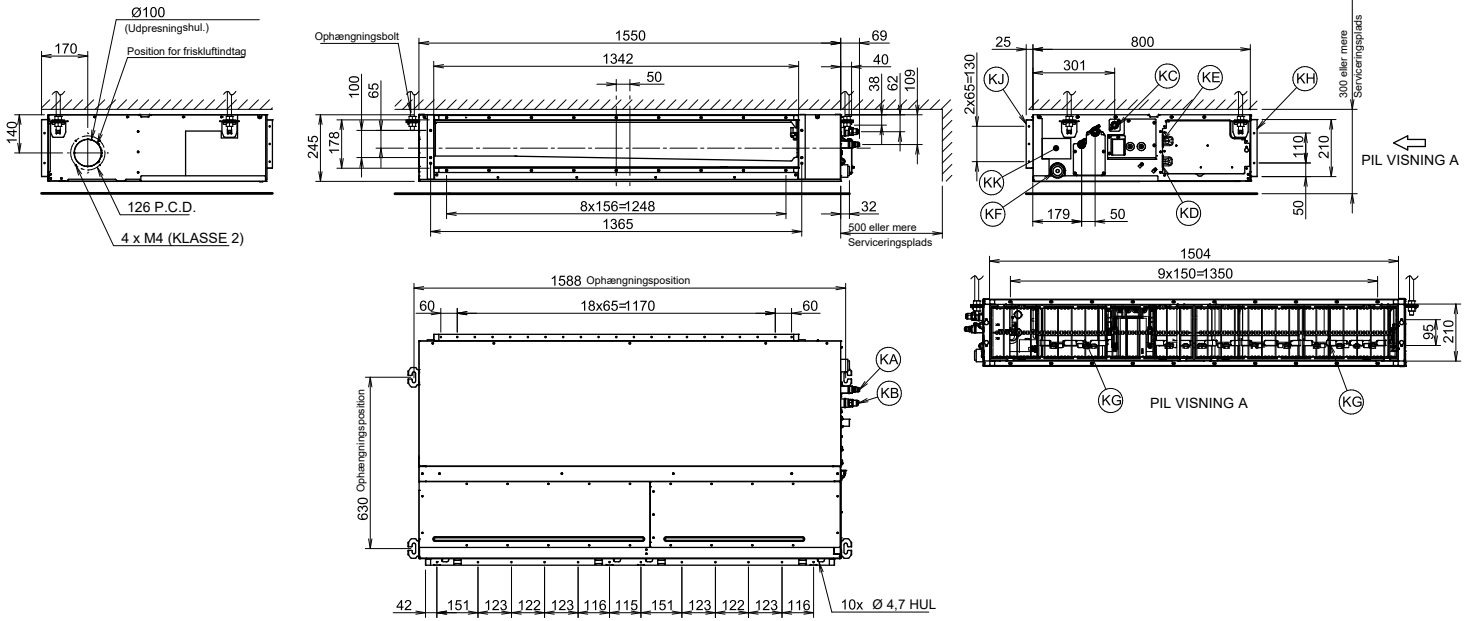


Element	Navn	Beskrivelse
KA	Tilslutningsport for væskerør	Ø 9,52 kravetilslutning
KB	Tilslutningsport for gasrør	Ø 15,90 kravetilslutning
KC	Drænrørstilslutning	VP20 (UD Ø26, ID Ø20)
KD	Tilslutningsforbindelse	/
KE	Strømforsyningstilslutning	/
KF	Drænudgang	VP20 (UD Ø26, ID Ø20)
KG	Luffilter	/
KH	Luftindsugningsside	/
KJ	Luftudledningsside	/
KK	Typeskilt	/

Bemærkninger

- Ved installation af valgfrit tilbehør henvises til det respektive tilbehørs dokumentation.
- Loftsdybden varierer alt efter dokumentationen af det specifikke system.

FXSA140A



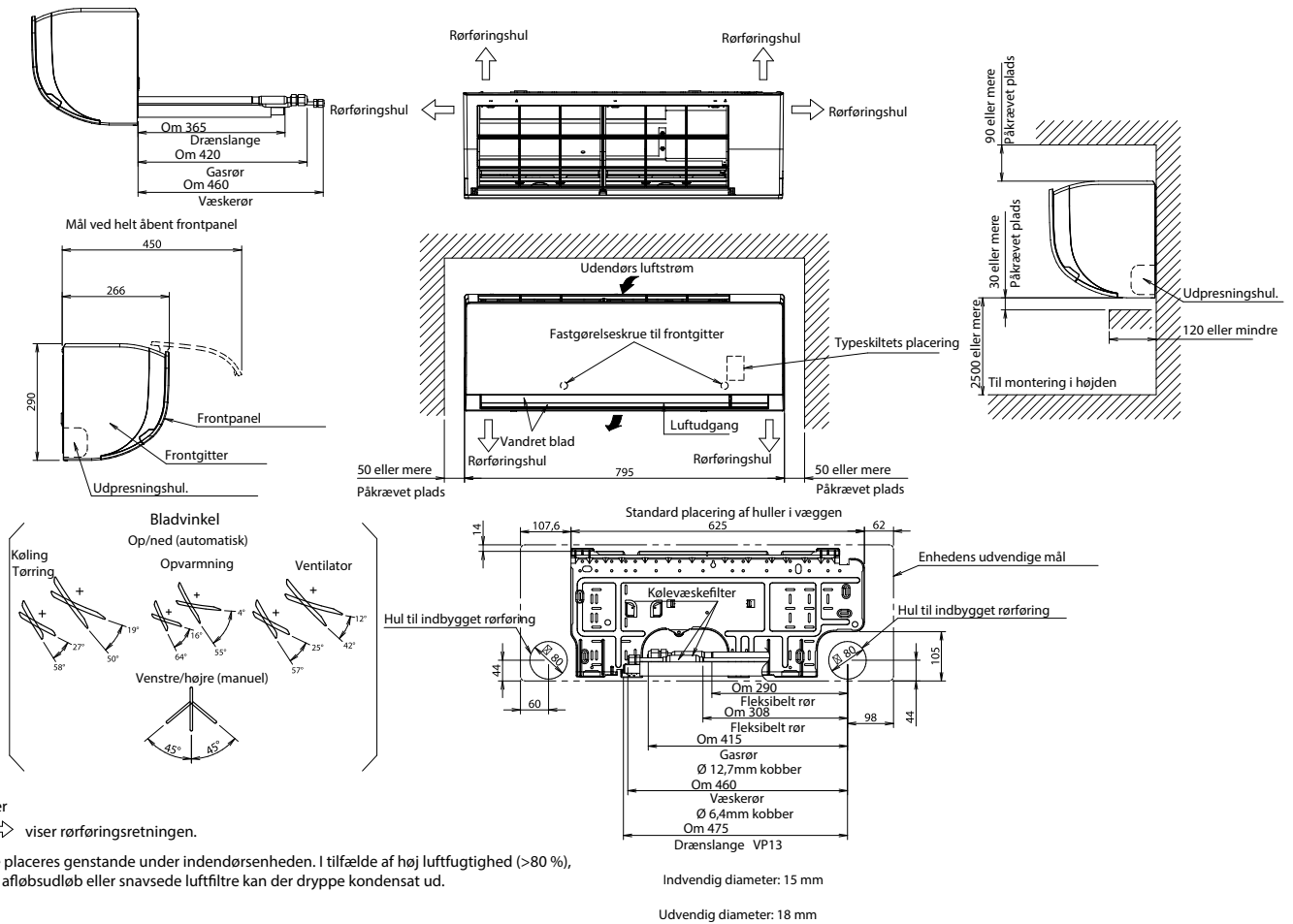
Element	Navn	Beskrivelse
KA	Tilslutningsport for væskerør	Ø 9,52 kravetilslutning
KB	Tilslutningsport for gasrør	Ø 15,90 kravetilslutning
KC	Drænrørstilslutning	VP20 (UD Ø26, ID Ø20)
KD	Tilslutningsforbindelse	/
KE	Strømforsyningstilslutning	/
KF	Drænudgang	VP20 (UD Ø26, ID Ø20)
KG	Luftfilter	/
KH	Luftindsugningsside	/
KJ	Luftudledningsside	/
KK	Typeskilt	/

Bemærkninger

- Ved installation af valgfrit tilbehør henvises til det respektive tilbehørs dokumentation.
- Loftsdybden varierer alt efter dokumentationen af det specifikke system.



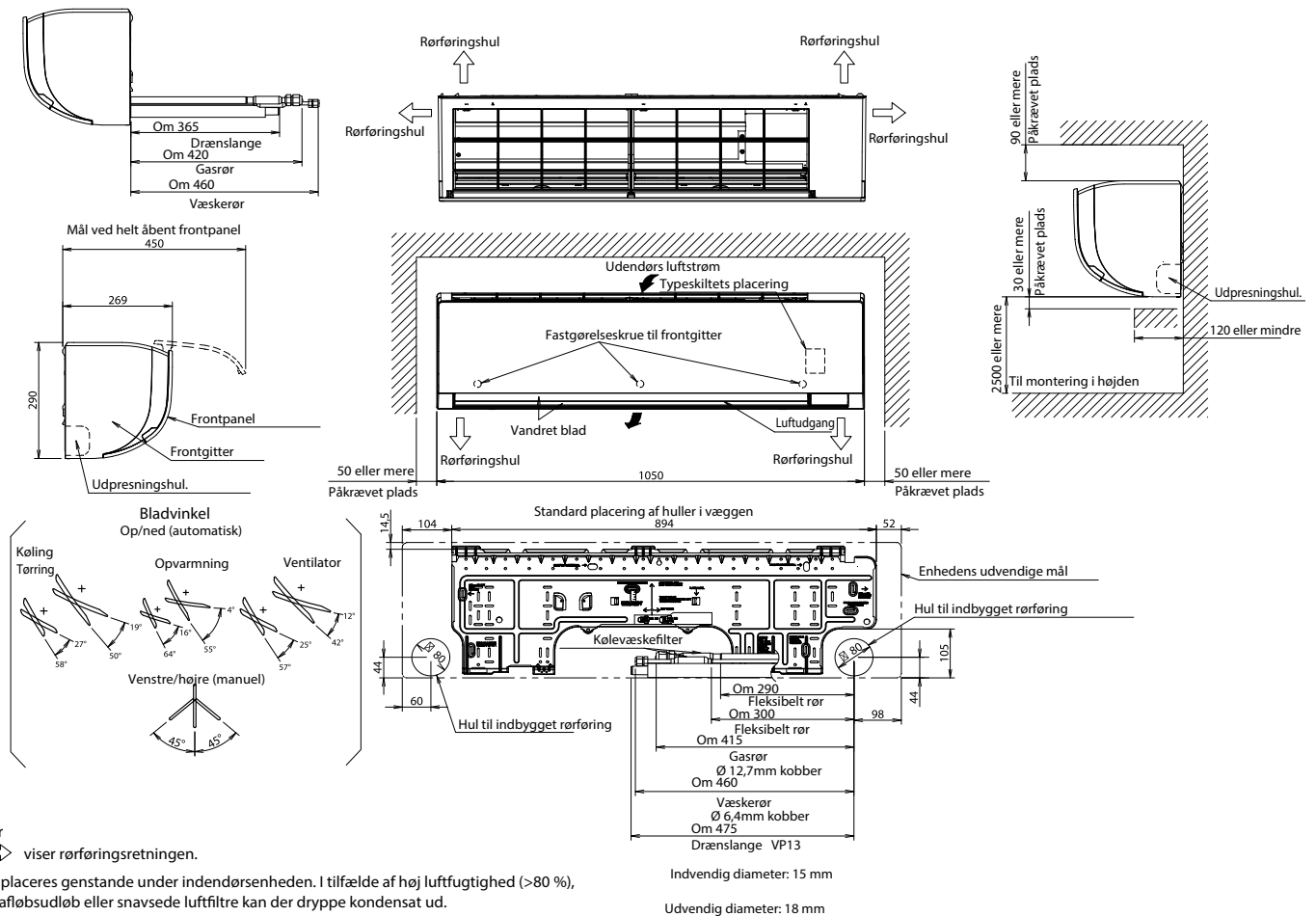
FXAA15-32A



Bemærkninger

- Mærket \Rightarrow viser rørføringsretningen.
- Der må ikke placeres genstande under indendørsenheden. I tilfælde af høj luftfugtighed (>80 %), tilstoppede afløbsudløb eller snavsede luftfiltre kan der dryppe kondensat ud.

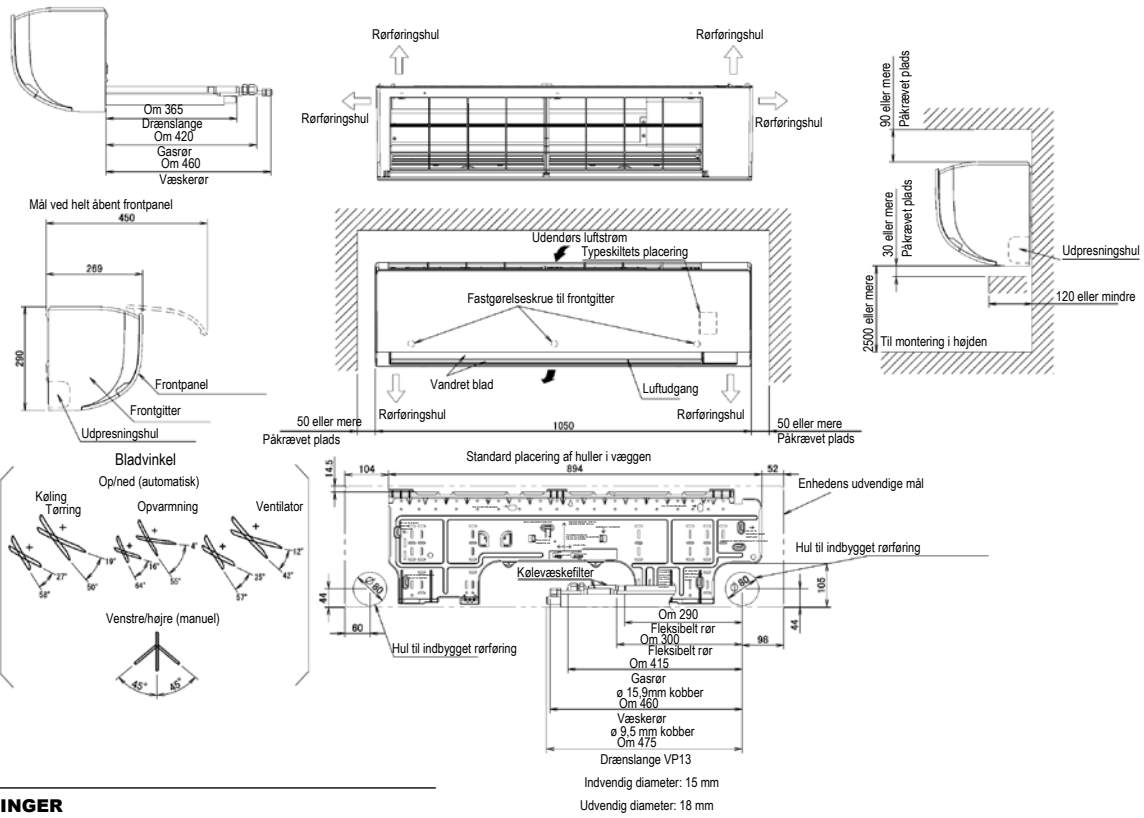
FXAA40-50A




Bemærkninger

- Mærket \Rightarrow viser rørføringsretningen.
- Der må ikke placeres genstande under indendørsenheden. I tilfælde af høj luftfugtighed (>80 %), tilstoppede afløbsudløb eller snavsede luftfiltre kan der dryppe kondensat ud.

FXAA63A



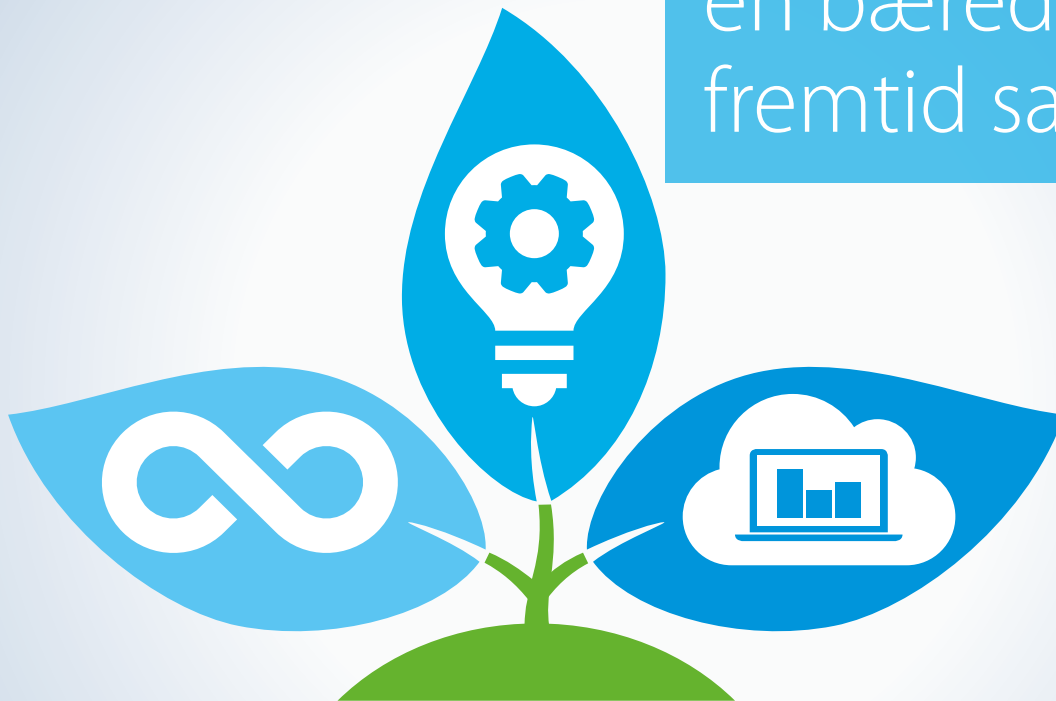
BEMÆRKNINGER

1. Mærket  viser rørføringsretningen.
2. Der må ikke placeres genstande under indendørsenheden. I tilfælde af høj luftfugtighed (>80 %), tilstoppede afløbsudløb eller snavsede luftfiltre kan der dryppe kondensat ud.



Uden tvivl den bedste VRV
vi nogensinde har fremstillet

Lad os skabe en bæredygtig fremtid sammen



Vi er fast besluttet på at reducere vores miljømæssige fodaftryk og har som mål at være CO₂-neutrale i 2050. En kredsløbsøkonomi, innovation og intelligent brug - det er trinbrættet på vores vej.

Tiden til at handle er nu. Vær med til at skabe en bæredygtig fremtid for HVAC-R.

Så frøene til klimabeskyttelse med Daikin



Gennem en kredsløbsøkonomi

- › Vælg Certified Reclaimed Refrigerant Allocation for at genbruge mere kølemiddel
- › Øg returneringen af genvundet kølemiddel
- › Genbrug kølemiddel til vedligeholdelse med vores kølemiddelgenvindingsmaskine



Gennem innovation

- › Udstyr vores VRV 5-serie med kølemidlet R-32 med lavere GWP
- › Tilbyd høje årsbaserede virkningsgrader i den virkelige verden
- › Udfold unik automatisk filterrensning for at maksimere effektiviteten 24/7



Gennem intelligent brug

- › Følg nøje op på energiforbruget via Daikin Cloud Service
- › Inddrag ekspertrådgivning for løbende at optimere systemets effektivitet
- › Aktiver forebyggende vedligeholdelse for at sikre optimal drift og driftstid
- › Forebyg energispild med intelligente nøglekort og følere

BKF-Klima A/S · Tempovej 18-22 · 2750 Ballerup · Tlf. 70 26 56 66 · info@bkf-klima.dk

ECPDA20-210C

02/2023



Denne publikation er kun udarbejdet som information, og den udgør ikke et tilbud, der er bindende for Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. har samlet denne publikations indhold efter bedste overbevisning. Der gives ingen udtrykkelige eller underforståede garantier for, at indholdet og de produkter og tjenester, der præsenteres heri, er komplette, nøjagtige, pålidelige eller egnede til et bestemt formål. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe N.V. afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for nogen form for direkte eller indirekte skader, forstået i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne publikations brug og/eller fortolkning. Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.

Trykt på ikke-klorbleget papir. Tilrettelagt af La Movida.