

STUDIO COLLECTION **ZEHNDER ARTEPLANO**

Povrchové provedení: leptaná měď



Povrchové provedení: nerezová ocel, zrcadlově leštěná

Teplovodní provoz

Radiátor Zehnder Arteplano ze Studio Collection je působivý svým hladkým povrchem, který umožňuje příjemný přenos sálavého tepla. Je k dispozici v mnoha provedeních. Tento dekorativní radiátor se jednoduše přizpůsobí Vašemu interiéru.

Povrch radiátoru je tvořen hladkou přední deskou s volitelným držákem na ručníky v jakékoliv výšce. Na radiátor lze instalovat i více držáků. Boční lišta je standardně přivařena z výroby a není možné ji odstranit (pro model VZA a VZLA je standardním rozsahem dodávky).

Tepelné výkony měřené dle EN 442, s označením CE.

Standardní připojení 4x 1/2" vnitřní závit, další připojení na vyžádání. 1/2" přívod/zpátečka na spodní straně, instalovány vlevo, vpravo nebo na střed 50 mm, s 1/2" odvodušňovacím ventilem nahoře.

Radiátory lakované základní a vrchní práškovou barvou, standardně v barvě RAL 9016, ve speciálních barvách nebo exkluzivním povrchu. Součástí dodávky jsou designové stěnové konzole v barvě radiátoru.

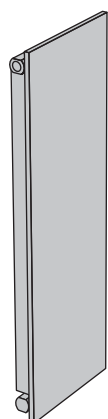
Provozní přetlak	max. 4.6 bar
Provozní teplota	max. 80 °C
Stavební výška mm
Stavební délka mm
Model

Přednosti

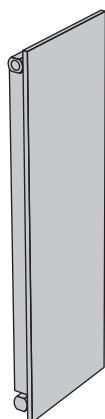
- elegantní design
- možnost výběru exkluzivních povrchů
- široká řada modelů pro různé využití
- rychlý a příjemný přenos sálavého tepla
- vysoce kvalitní deskový radiátor

STUDIO COLLECTION ZEHNDER ARTEPLANO

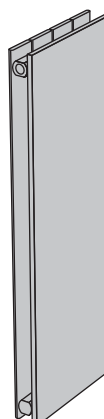
Přehled modelů



VZA



VZLA



VZAD

Připojení na teplovodní vytápění

Provedení lakované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg
			EN 442 [Ⓢ] W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W				
provedení jednořadé										
VZA160-4	1613	305	461	324	195	235	1.30	-	2.6	20.4
VZA180-4	1813	305	517	364	218	264	1.30	-	2.9	22.8
VZA200-4	2013	305	574	404	242	293	1.30	-	3.1	25.1
VZA160-6	1613	453	695	489	294	355	1.30	-	3.9	30.6
VZA180-6	1813	453	780	549	329	398	1.30	-	4.3	34.1
VZA200-6	2013	453	865	608	365	442	1.30	-	4.7	37.7
VZA160-7	1613	527	812	571	343	415	1.30	-	4.6	35.7
VZA180-7	1813	527	911	641	385	465	1.30	-	5.0	39.8
VZA200-7	2013	527	1010	710	427	516	1.30	-	5.5	44.0
VZA160-8	1613	601	929	653	392	475	1.30	-	5.2	40.8
VZA180-8	1813	601	1042	733	440	532	1.30	-	5.8	45.5
VZA200-8	2013	601	1155	812	488	590	1.30	-	6.2	50.2
VZA160-10	1613	749	1163	818	491	594	1.30	-	6.5	51.0
VZA180-10	1813	749	1304	917	551	666	1.30	-	7.2	56.9
VZA200-10	2013	749	1446	1017	611	739	1.30	-	7.8	62.8

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg
			EN 442 [Ⓢ] W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W				
provedení jednořadé s lamelami										
VZLA160-4	1613	305	616	431	257	311	1.32	-	2.6	25.6
VZLA180-4	1813	305	693	486	291	352	1.31	-	2.9	29.6
VZLA200-4	2013	305	743	521	312	378	1.31	-	3.1	32.1
VZLA160-6	1613	453	928	649	387	469	1.32	-	3.9	38.5
VZLA180-6	1813	453	1044	732	438	530	1.31	-	4.3	44.5
VZLA200-6	2013	453	1119	785	469	569	1.31	-	4.7	48.1
VZLA160-7	1613	527	1084	758	452	548	1.32	-	4.6	44.9
VZLA180-7	1813	527	1219	855	511	619	1.31	-	5.0	51.9
VZLA200-7	2013	527	1308	917	549	665	1.31	-	5.5	56.1
VZLA160-8	1613	601	1240	867	517	627	1.32	-	5.2	51.3
VZLA180-8	1813	601	1395	978	585	709	1.31	-	5.8	59.3
VZLA200-8	2013	601	1496	1049	628	760	1.31	-	6.2	64.2
VZLA160-10	1613	749	1552	1086	647	785	1.32	-	6.5	64.1
VZLA180-10	1813	749	1746	1225	733	887	1.31	-	7.2	74.1
VZLA200-10	2013	749	1872	1313	785	951	1.31	-	7.8	80.2

Ⓢ Speciální barvy kategorie 1 a 2 - viz Speciální provedení na přání a Přehled barev na konci ceníku

Ⓢ Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

STUDIO COLLECTION ZEHNDER ARTEPLANO

Připojení na teplovodní vytápění

Provedení lakované

Model	H mm	L mm	Tepelný výkon				Exp. n	Výkon el. topné tyče Watt	V dm ³	M kg
			EN 442 ^② W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W				
provedení dvouřadé										
VZAD160-4	1613	305	680	476	283	344	1.32	-	4.8	31.1
VZAD180-4	1813	305	757	531	318	385	1.31	-	5.3	34.8
VZAD200-4	2013	305	833	584	349	423	1.31	-	5.8	38.5
VZAD160-6	1613	453	1025	717	427	518	1.32	-	7.1	46.7
VZAD180-6	1813	453	1141	800	479	580	1.31	-	7.9	52.3
VZAD200-6	2013	453	1255	880	527	638	1.31	-	8.8	57.7
VZAD160-7	1613	527	1197	837	499	605	1.32	-	8.3	54.5
VZAD180-7	1813	527	1333	935	559	677	1.31	-	9.2	61.0
VZAD200-7	2013	527	1466	1028	615	745	1.31	-	10.2	67.3
VZAD160-8	1613	601	1370	958	571	693	1.32	-	9.5	62.2
VZAD180-8	1813	601	1524	1069	639	774	1.31	-	10.6	69.7
VZAD200-8	2013	601	1677	1176	704	852	1.31	-	11.7	77.0
VZAD160-10	1613	749	1714	1199	714	866	1.32	-	11.9	77.8
VZAD180-10	1813	749	1908	1338	800	970	1.31	-	13.2	87.1
VZAD200-10	2013	749	2099	1472	881	1067	1.31	-	14.6	96.2

Rozsah dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková barva RAL 9016, dle DIN 55900
- 4 x ½" připojení pro přívod a zpátečku na spodní straně, instalace vlevo, vpravo nebo na střed 50 mm
- 1 x ½" odvětrávací ventil nahoře
- montážní sada v barvě radiátoru:
VZA a VZLA model: CVD1, model VZAD: CVD0
- balení v kartónu



Speciální provedení na přání (za příplatek)	Objednací číslo
■ Model VZAD: Boční kryty pevně přivařené k radiátoru, nelze je odstranit ③	-
■ Model VZAD: Boční kryty pro dodatečnou montáž v bílé RAL 9016 ③	-
■ Model VZAD: Boční kryty pro dodatečnou montáž se speciální povrchovou úpravou ③	-
■ Držák na ručník, pro nasunutí ručníku zeshora, leštěná ocel, k radiátoru stavební délky 305	468002
■ Držák na ručník, pro nasunutí ručníku zeshora, leštěná ocel, k radiátoru stavební délky 453	468012
■ Držák na ručník, pro nasunutí ručníku zeshora, leštěná ocel, k radiátoru stavební délky 601	468022

Exklusivní povrchy

Povrch	Objednací číslo	Barva topného panelu
Nerezová ocel, zrcadlově leštěná ^④	9516	RAL 9007
Leptaná měď	9523	RAL 8003
Leptaná mosaz	9521	337 Old gold



nerezová ocel,
zrcadlově leštěná
(objednací číslo 9516)



leptaná měď
(objednací číslo 9523)



leptaná mosaz
(objednací číslo 9521)

① Speciální barvy kategorie 1 a 2 - viz Speciální provedení na přání a Přehled barev na konci ceníku

② Tepelné výkony měřené dle EN 442, ΔT 50 K (75/65/20 °C)

③ Snížený výkon o 6 %

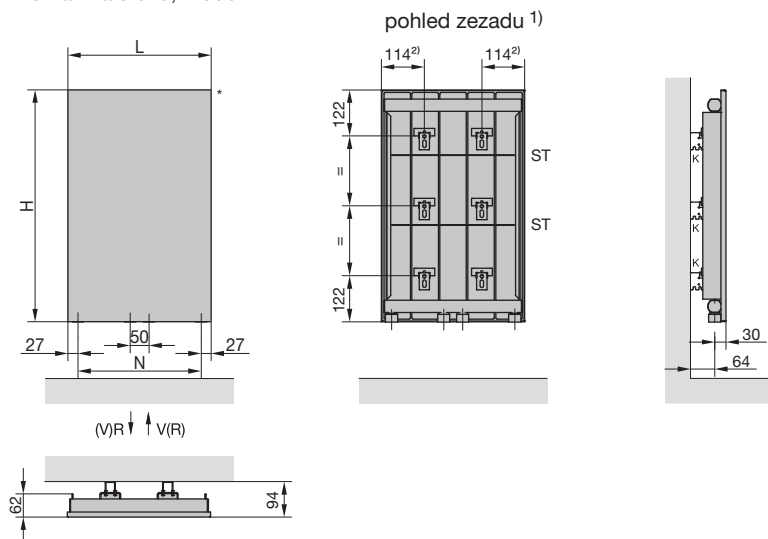
④ Povrch nerezová ocel, snížený výkon o 9 %

⑤ Příplatek k ceně za kategorii 1

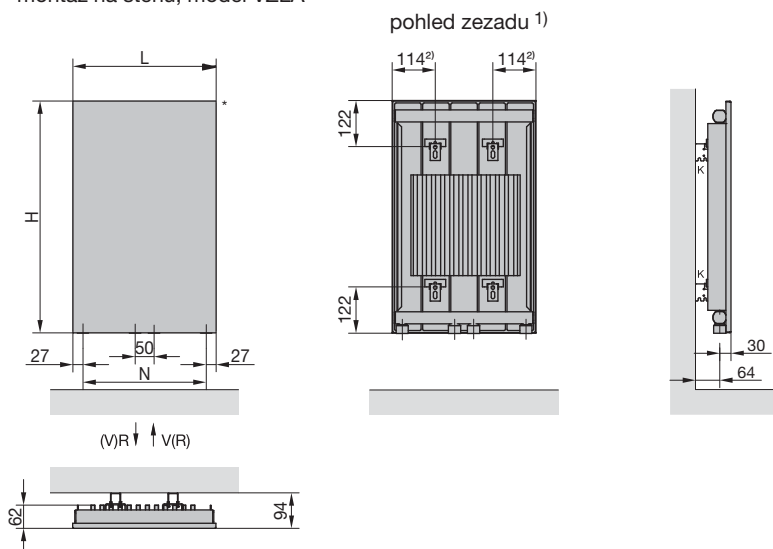
Další informace k provedení v exklusivním povrchu viz poznámky pod tabulkou

STUDIO COLLECTION ZEHNDER ARTEPLANO

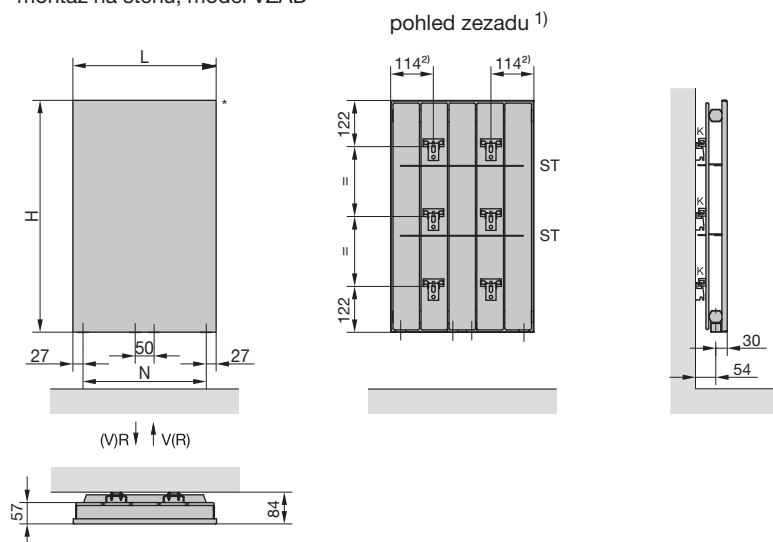
Teplovodní provoz:
montáž na stěnu, model VZA



Teplovodní provoz:
montáž na stěnu, model VZLA



Teplovodní provoz:
montáž na stěnu, model VZAD



- H = stavební výška
- L = stavební délka
- N = rozteč připojení
- ST = stabilizační vzpěra
- K = konzola
- * = odvzdušnění

Rozměry v mm

- 1) Rozměr tolerance pro upevnění ± 5 mm
- 2) 77 mm pro délku L = 305 mm