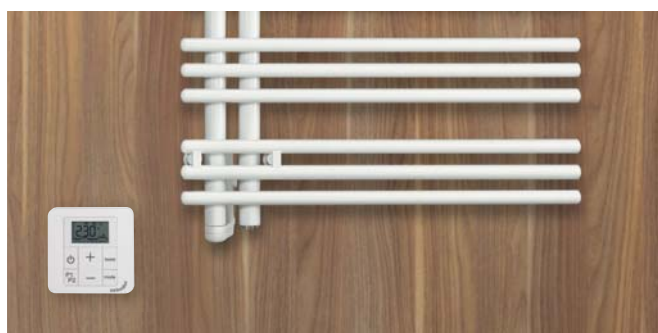


Zehnder Yucca Asym




Povrchové provedení: chrom



Povrchové provedení: chrom, bílá (Traffic White)

Teplovodní provoz

Designový asymetrický radiátor Zehnder Yucca Asym je tvořen z přesných ocelových vodorovných a svislých sběrných trubek, dokonale svařených speciální metodou křížového svařování bez viditelných svárových spojů. Charakteristickým prvkem radiátoru jsou skupiny tří vodorovných trubek, umístěných asymetricky od svislých sběrných trubek. Ideální řešení pro nasunutí ručníků ze strany k jejich ohřevu nebo usušení. Jedno- nebo dvouřadé provedení. Sběrné trubky Ø 30 mm, vodorovné trubky Ø 20 mm.

Tepelné výkony dle normy EN 442 s označením CE.

4 x 1/2" připojení na konci sběrných trubek pro přívod, zpátečku, elektrickou topnou tyč a odvzdušnění. Rozteč připojení 50 mm, vhodně pro jedno- nebo dvoutrubkovou soustavu při použití speciální připojovací armatury.

Radiátory lakované základní a vrchní práškovou barvou, standardně v bílé barvě RAL 9016, na přání v mnoha barevných odstínech nebo provedení chromované. Součástí dodávky designové stěnové konzole v barvě radiátoru.

Provozní přetlak	max. 12,0 bar
Provozní teplota	max. 110°C
Stavební výška mm
Stavební délka mm
Model

Přednosti

- minimální stavební hloubka
- jednoduché čištění (kartáčem z ovčí vlny)
- ideální nasunutí ručníků ze strany
- lze použít pro rozdělení prostoru
- výjimečný design
- připojení možné zdola i shora
- kombinovaný provoz při instalaci s připojovací armaturou
- možnost otočení a instalace s vodorovnými trubkami napravo nebo nalevo

Elektrický provoz

Designový asymetrický radiátor Zehnder Yucca Asym pro čistě elektrický provoz je tvořen z přesných ocelových vodorovných a svislých trubek. Charakteristickým prvkem radiátoru jsou skupiny tří vodorovných trubek, umístěných asymetricky od svislých sběrných trubek. Elektrická topná tyč RACY-C je vestavěna ve spodní části levé sběrné trubky. Stupeň ochrany IP44 (stříkající voda), vhodná pro připojení do sítě 230 V. Přívodní kabel (1,2 m) s Euro zástrčkou. Dekorativní radiátor naplněný kapalinou pro přenos tepla. Samostatné dálkové ovládání na baterie (model 2) umožňuje regulaci teploty v místnosti. Radiátory lakované základní a vrchní práškovou barvou, standardně v bílé barvě RAL 9016, na přání v mnoha barevných odstínech nebo provedení chromované. Součástí dodávky designové stěnové konzole v barvě radiátoru.

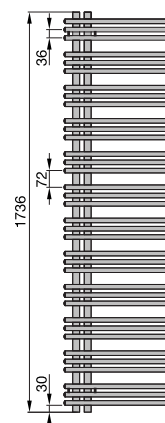
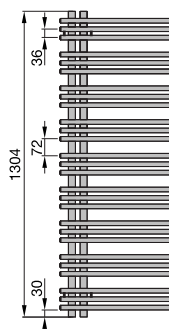
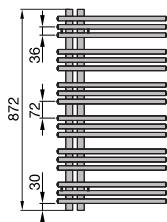
Výkon Watt
Stavební výška mm
Stavební délka mm
Model

Jedinečné přednosti elektrického provozu s topnou tyčí RACY-C

- časový spínač až na 2 hodiny
- pohodlné ovládání dle požadavku díky možnosti denního a týdenního programu
- energeticky úsporné a komfortní vytápění díky inovativní funkci „detekce otevřeného okna“
- nízká spotřeba energie v pohotovostním režimu ($\leq 0,5$ W)
- dodáváno se zástrčkou
- dálkové ovládání lze umístit podle potřeby
- možnost regulace dle pokojové teploty
- blokování kláves lze aktivovat podle potřeby

Zehnder Yucca Asym

Přehled modelů



Připojení na teplovodní vytápění nebo pro kombinovaný provoz

Provedení lakované

Model (objednáací číslo)	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										
YA-130-040	1304	378	430	305	185	223	1,27	300	3,6	11,1
YA-170-040	1736	378	571	405	246	296	1,27	300	4,8	14,8
YA-090-050	872	478	351	250	152	183	1,26	300	2,8	9,2
YA-130-050	1304	478	517	367	223	268	1,27	300	4,2	13,3
YA-170-050	1736	478	686	486	296	356	1,27	600	5,6	17,9
YA-130-060	1304	578	599	425	258	311	1,27	600	4,7	15,8
YA-170-060	1736	578	795	564	342	412	1,27	600	6,3	21,1

provedení dvouřadé

YAD-130-040	1304	378	628	443	267	322	1,29	600	5,7	19,4
YAD-170-040	1736	378	825	580	348	421	1,30	600	7,7	25,9
YAD-090-050	872	478	529	374	226	273	1,28	300	4,6	16,0
YAD-130-050	1304	478	763	538	324	392	1,29	600	6,9	23,9
YAD-170-050	1736	478	1002	705	423	512	1,30	900	9,1	32,0
YAD-130-060	1304	578	893	630	380	458	1,29	600	8,0	28,7
YAD-170-060	1736	578	1173	825	495	599	1,30	900	10,6	38,9

Provedení chromované

Model (objednáací číslo)	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										
YAC-130-040	1304	378	308	217	130	157	1,30	300	3,6	11,1
YAC-170-040	1736	378	408	286	171	207	1,31	300	4,8	14,8
YAC-090-050	872	478	254	179	108	130	1,29	300	2,8	9,2
YAC-130-050	1304	478	371	261	157	189	1,30	300	4,2	13,3
YAC-170-050	1736	478	492	345	206	250	1,31	300	5,6	17,9
YAC-130-060	1304	578	432	304	182	221	1,30	300	4,7	15,8
YAC-170-060	1736	578	572	401	240	291	1,31	600	6,3	21,1

Vybrané modely k dispozici skladem, více viz přehled na str. 143 - 144

Ⓢ 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)

Zehnder Yucca Asym

zehnder

Pro čistě elektrický provoz

eco
DESIGN

Provedení lakované

Model (objednací číslo)	H \varnothing mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt
----------------------------	-----------------------	---------	---------------------------------

provedení jednořadé, pravé

YAER-130-40/GD	1329	378	500
YAER-090-50/GD	897	478	300
YAER-130-50/GD	1329	478	500
YAER-130-60/GD	1329	578	500
YAER-170-60/GD	1761	578	750

provedení jednořadé, levé

YAEL-130-40/GD	1329	378	500
YAEL-090-50/GD	897	478	300
YAEL-130-50/GD	1329	478	500
YAEL-130-60/GD	1329	578	500
YAEL-170-60/GD	1761	578	750

Provedení chromované

Model (objednací číslo)	H \varnothing mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt
----------------------------	-----------------------	---------	---------------------------------

provedení jednořadé, pravé

YAECR-130-40/GD	1329	378	300
YAECR-090-50/GD	897	478	300
YAECR-130-50/GD	1329	478	300
YAECR-130-60/GD	1329	578	300
YAECR-170-60/GD	1761	578	500

provedení jednořadé, levé

YAACL-130-40/GD	1329	378	300
YAACL-090-50/GD	897	478	300
YAACL-130-50/GD	1329	478	300
YAACL-130-60/GD	1329	578	300
YAACL-170-60/GD	1761	578	500

Rozsah standardní dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková bílá barva RAL 9016, dle DIN 55900
- 4 x 1/2" připojení pro přívod, zpátečku, odvzdušnění
- 2 x 1/2" odvzdušňovací ventil
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v kartónu

Rozsah standardní dodávky pro čistě elektrický provoz

- základní a vrchní prášková bílá barva RAL 9016, dle DIN 55900
- plněno nehořlavým topným médiem, mrazuvzdorným do -10°C
- elektrická topná tyč RACY-C, s dálkovým ovládáním, vč. baterie, s volitelnými provozními režimy: manuální (na pokojovou teplotu), týdenní program, časovač, vypnuto
- elektrická topná tyč v bílé barvě nebo s krytkou v barvě radiátoru
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v kartónu

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

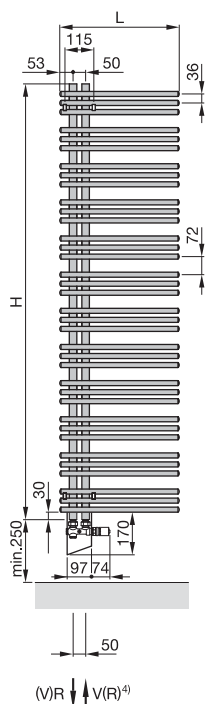
② Celková výška včetně elektrické topné tyče

Více informací viz kapitola „Elektrický provoz a směrnice o Ecodesignu“ na str. 133

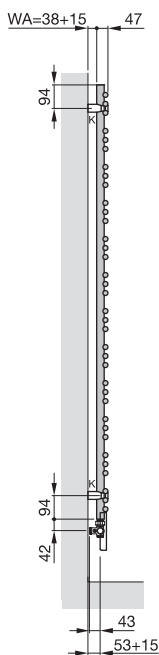
Zehnder Yucca Asym

Speciální provedení na přání (za příplatek)	Objednací číslo
■ Vzhled nerezové oceli (Inox Look), přípl. k ceně pro kat.1 (snížení výkonu o cca 8–13%)	0332 (označení barvy)
■ Elektrické topné tyče WIVAR II pro kombinovaný provoz	-
■ Doplnky a příslušenství	-
■ Kartáč z ovčí vlny na čištění radiátoru	601040
■ Připojovací armatura s krátkou krytkou (pro teplovodní provoz), krytka bílá	976021
■ Připojovací armatura s krátkou krytkou (pro teplovodní provoz), krytka speciální barva	976029
■ Připojovací armatura s krátkou krytkou (pro teplovodní provoz), krytka chrom	976028
■ Připojovací armatura s dlouhou krytkou (pro kombinovaný provoz s WIVAR II), krytka bílá	976031
■ Připojovací armatura s dlouhou krytkou (pro kombinovaný provoz s WIVAR II), krytka i krycí sada, speciální barva	976039
■ Připojovací armatura s dlouhou krytkou (pro kombinovaný provoz s WIVAR II), krytka i krycí sada, chrom	976038
■ Termostatická hlavice Zehnder DH, M 30 x 1,5, bílá	819050
■ Termostatická hlavice Zehnder DH, M 30 x 1,5, chrom	819058
■ Designové ventily, armatury a termostatické hlavice Zehnder	-

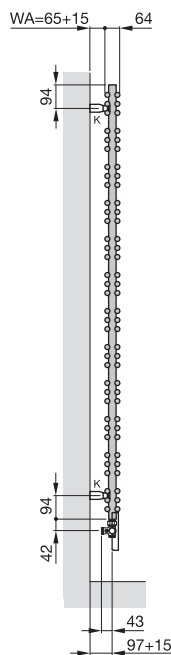
Teplovodní provoz: provedení pravé ¹⁾



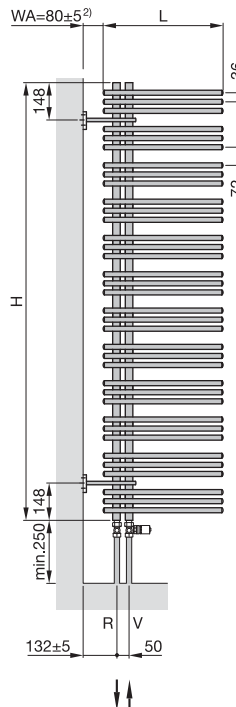
jednořadé



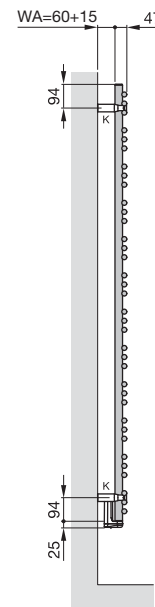
dvouřadé



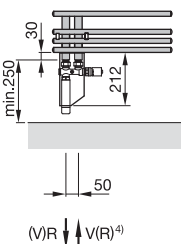
pro rozdělení prostoru ³⁾



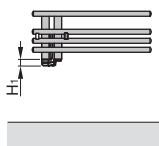
Čistě elektrický provoz: jednořadé provedení



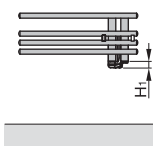
Kombinovaný provoz: detailní pohled provedení pravé



Čistě elektrický provoz: detailní pohled provedení pravé



Čistě elektrický provoz: detailní pohled provedení levé



Details s integrovanou topnou tyčí RACY-C

- H = stavební výška
- H₁ = 25 mm
- L = stavební délka
- K = konzola
- WA = vzdálenost od stěny
- V = přívod
- R = zpátečka

- 1) Modely pro teplovodní provoz lze instalovat jako pravou nebo levou verzi
- 2) Konzole s jinou vzdáleností od stěny na vyžádání
- 3) Kombinovaný provoz při instalaci pro rozdělení prostoru možný s použitím T-kusu (viz. Příslušenství)
- 4) Přívod je možný na obou stranách armatury

Více informací viz kapitola „Elektrický provoz a směrnice o Ecodesignu“ na str. 133

Detail: připojovací armatura s dlouhou krytkou a elektrickou topnou tyčí WIVAR II.

Rozměry v mm