

## Zehnder Yucca Asym

zehnder



Povrchové provedení: chrom

**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 středových 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, vhodné 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.

**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 středových sběrných trubek. Vestavěná elektrická topná tyč WIVAR II, s ochranou proti stříkající vodě IP64, testováno dle předpisů VDE, vhodná pro připojení do sítě 230 V.

Elektrická topná tyč WIVAR II je vestavěna ve spodní části levé sběrné trubky. 3-žilový přívodní kabel (1,2 m) se zástrčkou v bílé barvě.

Samostatné dálkové ovládání na baterie (model 1), vhodné pro instalaci na stěnu, umožňuje regulaci teploty v místnosti a v kombinaci s aplikací pro Android nebo iOS je možné denní a týdenní programování dle individuálního požadavku.

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	.....

Výkon	..... Watt
Stavební výška	..... mm
Stavební délka	..... mm
Model	.....

**Přednosti**

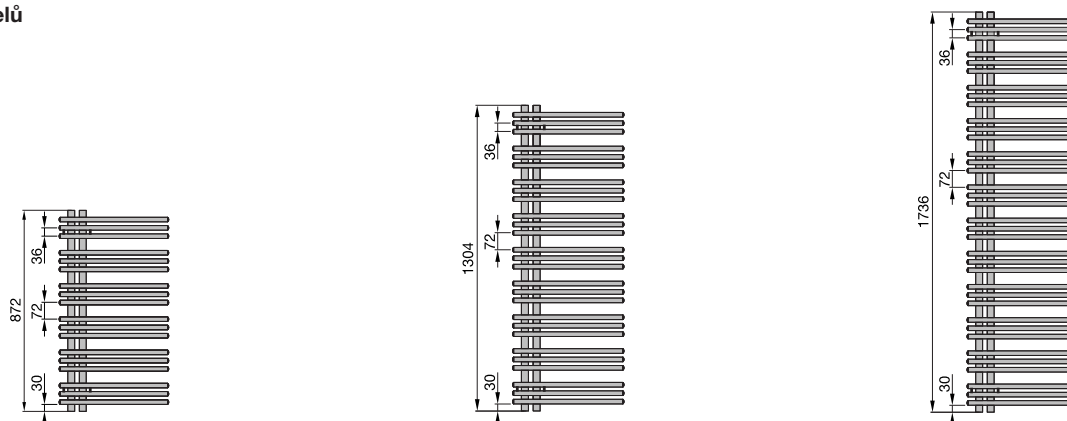
- minimální stavební hloubka
- jednoduché čištění (kartáčem z ovčí vlny)
- ideální nasunutí ručníků ze strany
- lze použít pro rozdělení prostoru
- výjimečný design
- připojení možné zdola i shora
- kombinovaný provoz při instalaci s připojovací armaturou
- možnost otočení a instalace s vodorovnými trubkami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

**Jedinečné přednosti elektrického provozu s topnou tyčí WIVAR II**

- regulace teploty v místnosti se čtyřmi přednastavenými teplotami
- časový spínač se třemi volitelnými intervaly
- pohodlné ovládání dle požadavku díky možnosti denního a týdenního programu, který je k dispozici s použitím Bluetooth a aplikace pro Android nebo iOS
- energeticky úsporné a komfortní vytápění díky inovativní funkci „detekce otevřeného okna“
- nízká spotřeba energie v pohotovostním režimu ( $\leq 0,5$  W)
- dodáváno se zástrčkou

# 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  dm³	M  kg
			EN 442② 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  dm³	M  kg
			EN 442② 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

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,  $\Delta T$  50 K (75/65/20°C)

## Zehnder Yucca Asym



## Pro čistě elektrický provoz

Provedení lakované



Model (objednací číslo)	H <sup>②</sup> mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt
----------------------------	----------------------	---------	---------------------------------

## provedení jednořadé, pravé

YAER-130-40/UD	1444	378	300
YAER-090-50/UD	1012	478	300
YAER-130-50/UD	1444	478	300
YAER-130-60/UD	1444	578	600
YAER-170-60/UD	1876	578	600

## provedení jednořadé, levé

Yael-130-40/UD	1444	378	300
Yael-090-50/UD	1012	478	300
Yael-130-50/UD	1444	478	300
Yael-130-60/UD	1444	578	600
Yael-170-60/UD	1876	578	600

## provedení dvouřadé, pravé

YADER-130-50/UD	1444	478	600
YADER-170-60/UD	1876	578	900

## provedení dvouřadé, levé

YADEL-130-50/UD	1444	478	600
YADEL-170-60/UD	1876	578	900

Provedení chromované

Model (objednací číslo)	H <sup>②</sup> mm	L mm	Výkon el. topné tyče Watt
----------------------------	----------------------	---------	---------------------------------

## provedení jednořadé, pravé

YAE CR-130-40/UD	1444	378	300
YAE CR-090-50/UD	1012	478	300
YAE CR-130-50/UD	1444	478	300
YAE CR-130-60/UD	1444	578	300
YAE CR-170-60/UD	1876	578	600

## provedení jednořadé, levé

YAE CL-130-40/UD	1444	378	300
YAE CL-090-50/UD	1012	478	300
YAE CL-130-50/UD	1444	478	300
YAE CL-130-60/UD	1444	578	300
YAE CL-170-60/UD	1876	578	600

## Rozsah standardní dodávky pro teplovodní provoz

- základní a vrchní prášková bílá barva RAL 9016, dle DIN 55900
- 4 x ½" připojení pro přívod, zpátečku, odvzdušnění
- 2 x ½" 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 WIVAR II s dálkovým ovládáním (model 1) v bílé barvě
- elektrická topná tyč v bílé barvě nebo s krytkou v barvě radiátoru
- montážní sada v barvě radiátoru
- balení v kartónu

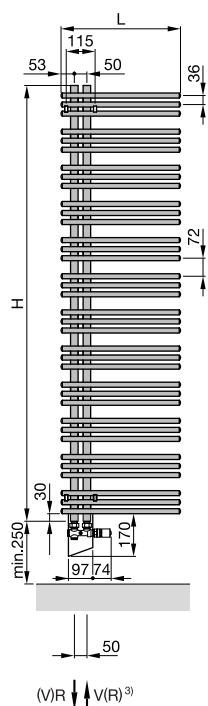
① Speciální barvy kategorie 1 a 2 - viz Speciální provedení na přání a Přehled barev na konci ceníku

② Celková výška včetně elektrické topné tyče

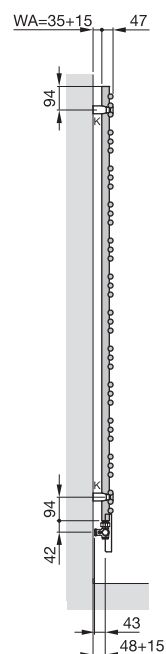
Více informací viz kapitola „Elektrický provoz a směrnice o Ecodesignu“ na str. 127

## Zehnder Yucca Asym

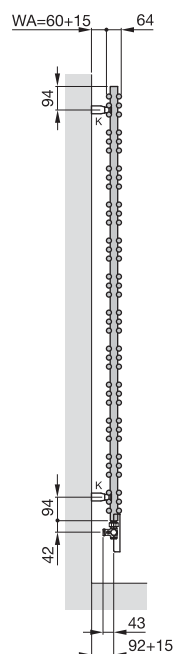
Speciální provedení na přání (za příplatek)	Objednací číslo
■ Provedení ve vzhledu nerezové oceli, přípl. k ceně pro kat.1 (snížení výkonu o cca 8–13%)	0332 (označení barvy)
■ Elektrické topné tyče pro kombinovaný provoz	-
■ Elektrický provoz s elektrickou topnou tyčí WIVAR II, bez dálkového ovládání ①	-
■ Elektrický provoz s elektrickou topnou tyčí WIVAR Hotel, bez dálkového ovládání (více viz Příslušenství)	-
■ 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

**Teplovodní provoz:**  
 provedení pravé


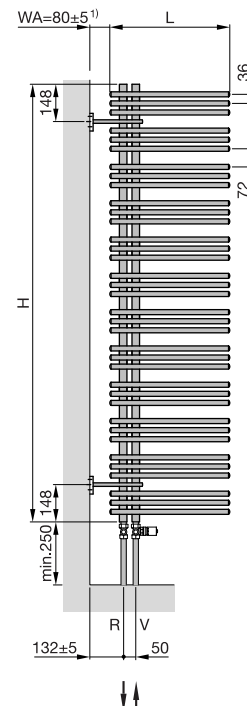
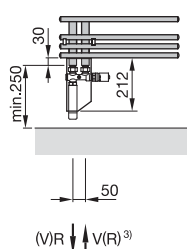
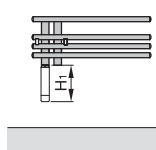
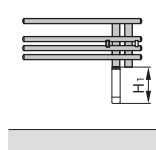
jednořadé



dvouřadé



pro rozdělení prostoru 2)


**Kombinovaný provoz:**  
 detailní pohled  
 provedení pravé

**Čistě elektrický provoz:**  
 detailní pohled  
 provedení pravé

**Čistě elektrický provoz:**  
 detailní pohled  
 provedení levé


H = stavební výška  
 H<sub>1</sub> = 140 mm  
 L = stavební délka  
 K = konzola  
 WA = vzdálenost od stěny  
 V = přívod  
 R = zpátečka

- 1) Konzole s jinou vzdáleností od stěny na vyžádání
- 2) Kombinovaný provoz při instalaci pro rozdělení prostoru možný s použitím T-kusu (viz. Příslušenství)
- 3) Přívod je možný na obou stranách armatury

① Pro objednání nahraďte .../UD za .../ZD v objednacím čísle vybraného modelu

Více informací viz kapitola „Elektrický provoz a směrnice o Ecodesignu“ na str. 127

Rozměry v mm

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