

## Zehnder Yucca

zehnder



Povrchové provedení: chrom

**Teplovodní provoz**

Designový radiátor Zehnder Yucca 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 symetricky vpravo a vlevo od středových sběrných trubek. Ideální řešení pro nasunutí ručníků ze strany a jejich nahřátí nebo usušení. Jedno- nebo dvouřadé provedení. Sběrné trubky Ø 30 mm, vododovné 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 barvě RAL 9016, na přání v mnoha barevných odstínech nebo chromované. Součástí dodávky designové stěnové konzole v barvě radiátoru.

**Elektrický provoz**

Designový radiátor Zehnder Yucca pro čistě elektrický provoz je tvořen z přesných ocelových vodorovných a svislých trubek. Charakteristickým prvkem radiátoru jsou skupiny tří vodorovných trubek, umístěných symetricky vpravo a vlevo od středových sběrných trubek.

Jedno- nebo dvouřadé provedení. 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 se zástrčkou v bílé barvě (1,2 m). 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	.....

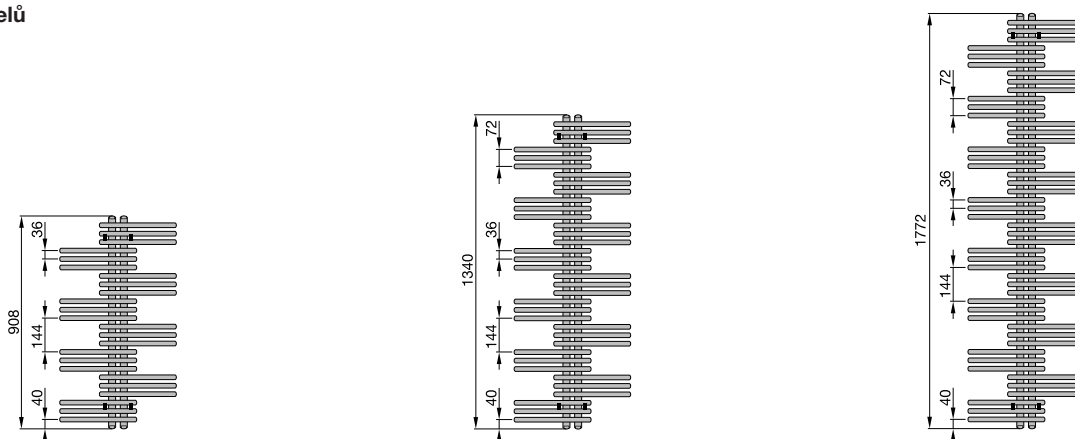
**Přednosti**

- minimální stavební hloubka
- jednoduché čištění (kartáčem z ovčí vlny)
- ideální nasunutí ručníků ze strany
- zaoblené hrany
- výjimečný design
- připojení možné zdola i shora
- kombinovaný provoz při instalaci s připojovací armaturou

**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

## Přehled modelů



## Připojení na teplovodní vytápění nebo pro kombinovaný provoz

Provedení lakované

Model (objednací 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										
YS-090-050	908	500	324	230	140	168	1,27	300	2,6	8,4
YS-130-050	1340	500	477	339	207	249	1,26	300	4,0	12,4
YS-180-050	1772	500	621	443	271	325	1,25	600	5,2	16,6
YS-130-060	1340	600	541	385	235	282	1,26	300	4,3	14,0
YS-180-060	1772	600	706	503	308	370	1,25	600	5,7	18,6
YS-130-080	1340	800	661	470	287	345	1,26	600	5,1	17,1
YS-180-080	1772	800	863	615	377	452	1,25	600	6,7	22,7

## provedení dvouřadé

YSD-090-050	908	500	484	339	203	246	1,31	300	4,2	14,8
YSD-130-050	1340	500	717	506	305	368	1,29	600	6,4	22,0
YSD-180-050	1772	500	926	657	399	480	1,27	900	8,4	29,4
YSD-130-060	1340	600	823	580	350	423	1,29	600	7,1	25,1
YSD-180-060	1772	600	1063	754	458	551	1,27	900	9,4	33,4
YSD-130-080	1340	800	1024	722	435	526	1,29	900	8,5	31,2
YSD-180-080	1772	800	1322	937	570	686	1,27	1200	11,4	41,4

Provedení chromované

Model (objednací číslo)	H	L	Tepelný výkon				Exp.	Výkon el. topné tyče Watt	V	M
	mm	mm	EN 442② W	70/55/24 W	55/45/24 W	55/45/20 W				
provedení jednořadé										
YSC-090-050	908	500	229	161	97	118	1,29	300	2,6	8,4
YSC-130-050	1340	500	330	233	140	169	1,29	300	4,0	12,4
YSC-180-050	1772	500	431	303	182	220	1,30	300	5,2	16,6
YSC-130-060	1340	600	377	266	160	194	1,29	300	4,3	14,0
YSC-180-060	1772	600	493	347	208	252	1,30	300	5,7	18,6
YSC-130-080	1340	800	465	328	198	239	1,29	300	5,1	17,1
YSC-180-080	1772	800	608	428	257	311	1,30	600	6,7	22,7

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)

## Pro čistě elektrický provoz

Provedení lakované



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

## provedení jednořadé

YSE-090-50/UD	1048	500	300
YSE-130-50/UD	1480	500	300
YSE-130-60/UD	1480	600	300
YSE-180-60/UD	1912	600	600
YSE-130-80/UD	1480	800	600
YSE-180-80/UD	1912	800	600

## provedení dvouřadé

YSDE-180-60/UD	1912	600	900
YSDE-180-80/UD	1912	800	1200

Provedení chromované

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

## provedení jednořadé

YSEC-090-50/UD	1048	500	300
YSEC-130-50/UD	1480	500	300
YSEC-130-60/UD	1480	600	300
YSEC-180-60/UD	1912	600	300
YSEC-130-80/UD	1480	800	300
YSEC-180-80/UD	1912	800	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

Speciální provedení na přání (za příplatek)	Objednávací 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 ③	-
■ 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

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

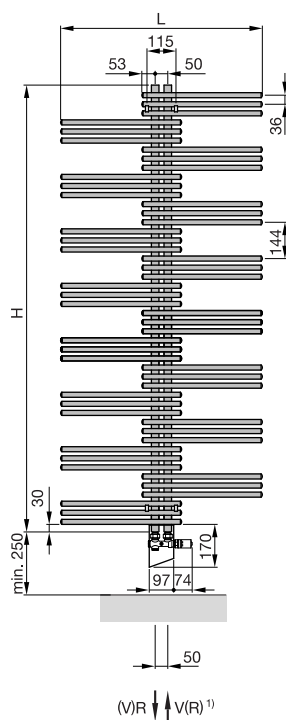
② Celková výška včetně elektrické topné tyče

③ Pro objednání nahraďte .../UD za .../ZD v objednacím čísle vybraného modelu

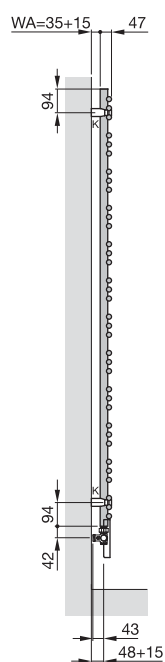
Více informací viz kapitola „Elektrický provoz a směrnice o Ecodesignu“ na str. 127

# Zehnder Yucca

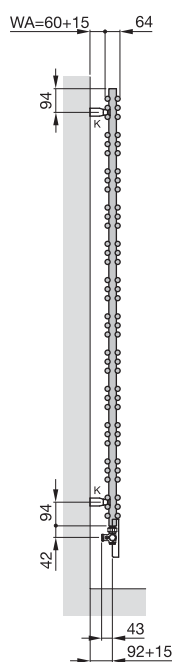
**Teplovodní provoz:**



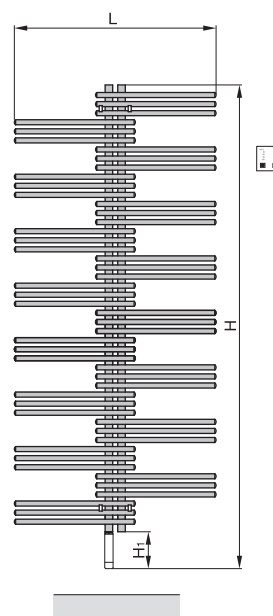
jednořadé



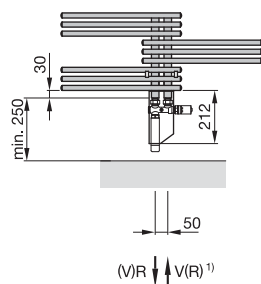
dvouřadé



**Čistě elektrický provoz:**



**Kombinovaný provoz:**



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

1) přívod je možný na obou stranách armatury

Rozměry v mm

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