

zehnder *yucca plus*

zehnder

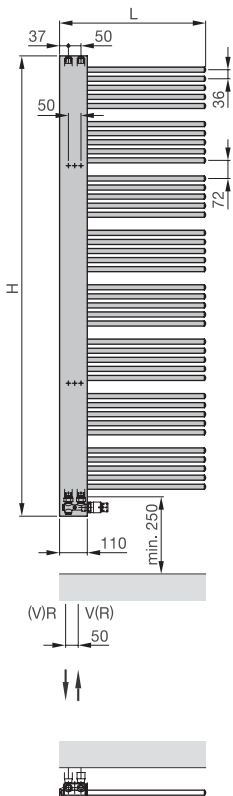


zehnder yucca plus

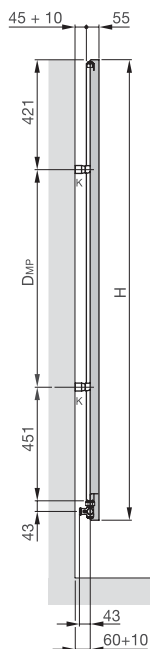
Nowe możliwości funkcjonalne i kolorystyczne: Zehnder Yucca Plus występuje w czterech wielkościach. Walcowane na okrągło, proste rury grzewcze skierowane w lewą lub prawą stronę. Złącza środkowe – 50 mm do zasilania c. o. wodnego lub po zamontowaniu opcjonalnej grzałki elektrycznej dla wersji mix. Zasilanie 100% elek-

tryczne – na zapytanie. Standardowo grzejnik w kolorze białym RAL 9016, kolorach z palety barw lub w chromie. Istnieje możliwość zamówienia osłony i rur w dwu różnych kolorach. Osłona opcjonalnie ze stali szlachetnej.

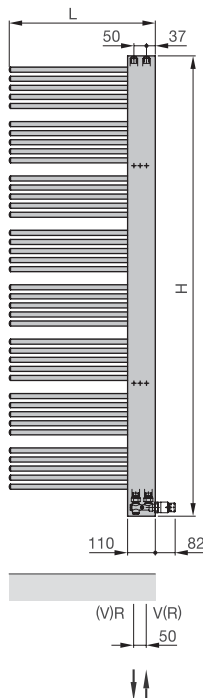
Widok z przodu:
rury w prawą stronę



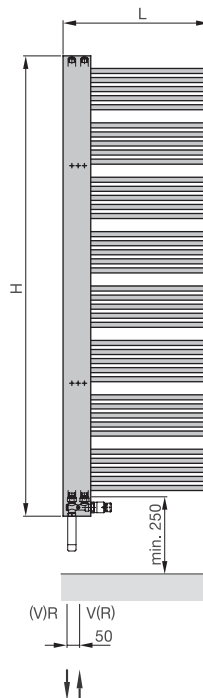
Widok boczny:



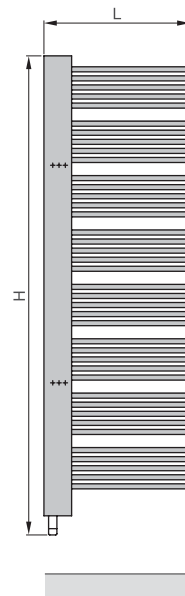
Widok z przodu:
rury w lewą stronę



Zasilanie mix:
rury w prawą stronę



Zasilanie elektryczne:



Dane techniczne

Ciśnienie robocze
Temperatura robocza
Wysokość
Długość
Model

max. 12 bar
max. 120 °C
..... mm
..... mm
.....

H = wysokość
L = długość
V = zasilanie
R = powrót
D_{MP} = rozstaw konsol = H - 326 mm
H₁ = H - 138 mm

Wymiary w mm

Zasilanie wodne lub mix – grzejniki lakierowane

Model	H mm	L mm	Moc grzewcza			Exp. n	Dobór grzałki elektr. W	V dm ³	M kg
			EN 442① W	70/55/24 W	55/45/24 W				
YPR-150-60	1612	582	711	503	304	1,28	600	5,9	22,4
YPR-180-60	1828	582	805	566	340	1,30	600	6,7	25,5
YPL-150-60	1612	582	711	503	304	1,28	600	5,9	22,4
YPL-180-60	1828	582	805	566	340	1,30	600	6,7	25,5

① Moc grzewcza zgodnie z normą EN 442, ΔT 50 K (75/65/20°C)
Moce wersji chromowanej w Cenniku

Zasilanie elektr. - grzejniki lakierowane

Model	H mm	L mm	Moc elektryczna W
Wersja prawostronna			
YPER-150-60/RD	1750	582	600
YPER-180-60/RD	1966	582	600
Wersja lewostronna			
YPEL-150-60/RD	1750	582	600
YPEL-180-60/RD	1966	582	600