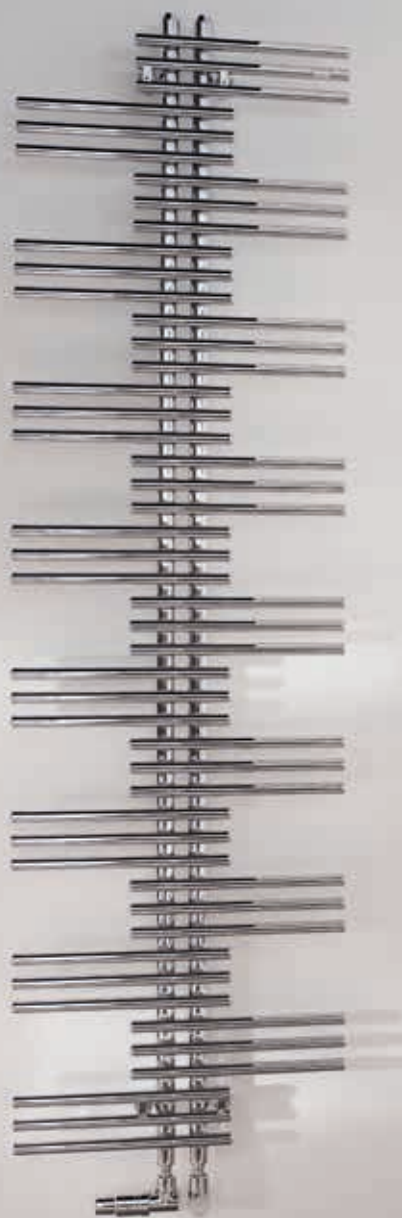


zehnder

always the
best climate

Zehnder Yucca

Karta katalogowa



Zehnder Yucca, oryginał w „formie palmy”. Symetryczny, otwarty układ okrągłych rur nadaje się idealnie do wieszania ręczników, płaszczy kąpielowych i innej odzieży. Grzejnik wyróżnia niewielka głębokość zabudowy i filigranowy wygląd. Dostępny w niemal wszystkich kolorach i powierzchniach z karty Zehnder.

Zalety

- Dzięki niewielkiej głębokości zabudowy nadaje się również do wąskich pomieszczeń
- Specjalna szczotka z włosia naturalnego umożliwia łatwe czyszczenie
- Duże odległości między rurkami pozwalają na wygodne zawieszanie ręczników
- Bezpieczeństwo dzięki zaokrąglonym krawędziom
- Otwarty z jednej strony układ rur umożliwia wygodne wieszanie ręczników z boku
- Dla wszystkich wymagań wydajnościowych istnieje właściwe rozwiązanie ze względu na dostępność w wersji jedno- lub dwuwarstwowej
- Lekkie i filigranowe wzornictwo zwiększa walory estetyczne

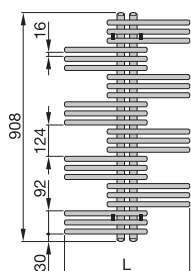
Zalety wersji z zasilaniem wodnym

- Możliwość zasilania od góry
- Elastyczna instalacja dzięki środkowemu przyłączy 50 mm
- Elastyczna instalacja dzięki możliwości podłączenia z lewej i prawej strony

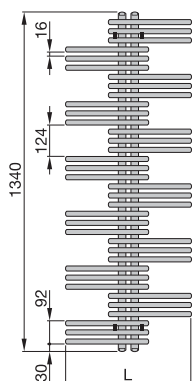
Zalety wersji z zasilaniem wodno-elektrycznym

- Opcjonalna armatura do zasilania wodno-elektrycznego, umożliwiająca estetyczną integrację grzałki elektrycznej
- Wersja z zasilaniem wodno-elektrycznym pozwala na ograniczenie ręczników i pomieszczeń również poza sezonem grzewczym
- Regulacja temperatury w pomieszczeniu w zależności od potrzeb w ramach czterech wstępnie ustawionych zakresów temperatury
- Sterowanie w zależności od potrzeb z zastosowaniem programu tygodniowego przy użyciu technologii NFC i aplikacji Android™ eWIVAR
- Energooszczędne i komfortowe ogrzewanie dzięki innowacyjnej funkcji „wykrycia otwartego okna”
- Wysoka efektywność energetyczna dzięki przestrzeganiu europejskich norm dotyczących ekologicznego wzornictwa pozwala zaoszczędzić koszty energii
- Niskie zużycie energii wynoszące zaledwie 0,5W w trybie czuwania zapewnia większą efektywność energetyczną
- Przyjazny w obsłudze sterownik bezprzewodowy umożliwia łatwą obsługę
- Maksymalna temperatura powierzchni 65°C zapewnia większe bezpieczeństwo (wersja chromowana)

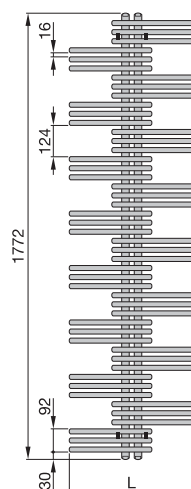
Przeгляд modeli



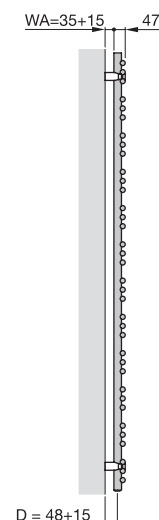
WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z PRZODU



STRONA
wersja 1-warstwowa

Zehnder Yucca

L = długość

D = Wymiar ściany do środka przyłącza

WA = odległość od ściany

Wymiary podane w mm

Zasilanie wodne lub wodno-elektryczne

Grzejniki lakierowane

Model	H mm	L mm	Moc cieplna				Dobór grzałki elektrycznej W
			75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W	
Wersja jednowarstwowa							
YS-090-050	908	500	324	234	144	172	300
YS-130-050	1340	500	477	343	209	251	300
YS-180-050	1772	500	621	448	274	328	600
YS-130-060	1340	600	541	389	237	284	300
YS-180-060	1772	600	706	508	310	371	600
YS-130-080	1340	800	661	474	288	346	600
YS-180-080	1772	800	863	616	371	447	600

Grzejniki chromowane

Model	H mm	L mm	Moc cieplna				Dobór grzałki elektrycznej W
			75/65/20 °C ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W	
Wersja jednowarstwowa							
YSC-090-050	908	500	229	166	102	122	300
YSC-130-050	1340	500	330	237	145	173	300
YSC-180-050	1772	500	431	311	190	228	300
YSC-130-060	1340	600	377	271	165	198	300
YSC-180-060	1772	600	493	355	216	259	300
YSC-130-080	1340	800	465	334	203	243	300
YSC-180-080	1772	800	608	434	262	315	600

H = wysokość, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442

2) Wysokość całkowita z grzałką elektryczną