

zehnder

always the
best climate

Zehnder Yucca Asym

Karta katalogowa



Stylowy wygląd i funkcjonalność najwyższej jakości. Pionowe kolektory z lewej lub prawej strony sprawiają, że grzejniki Zehnder Yucca Asym nadają łazience stylowy wygląd. Dzięki temu nawet duże ręczniki można łatwo wsuwać z boku. Grzejnik dekoracyjny może również stanowić elegancką ściankę działową. Dostępny w niemal wszystkich kolorach i powierzchniach z palety barw Zehnder.

Zalety

- Dzięki niewielkiej głębokości zabudowy nadaje się również do wąskich pomieszczeń
- Otwarty z jednej strony układ rur umożliwia wygodne wieszanie ręczników z boku
- Wszechstronne możliwości stosowania dzięki rozwiązaniom specjalnym, na przykład modele w formie ścianki działowej
- Lekkie i filigranowe wzornictwo zwiększa walory estetyczne
- Specjalna szczotka z włosia naturalnego umożliwia łatwe czyszczenie
- Bezpieczeństwo dzięki zaokrąglonym krawędziom
- Różnorodność modeli w wersji z rurami umieszczonymi z lewej bądź prawej strony kolektorów zbiorczych
- Maksymalna temperatura powierzchni 65°C zapewnia większe bezpieczeństwo (wersja chromowana)

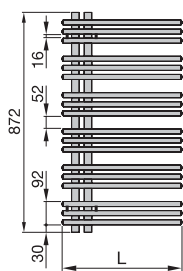
Zalety wersji z zasilaniem wodnym

- Możliwość zasilania od góry
- Elastyczna instalacja dzięki przyłączu 50 mm
- Elastyczny montaż prawo- lub lewostronny

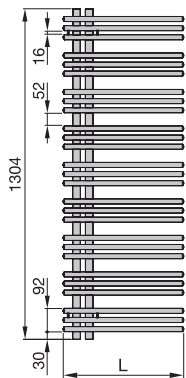
Zalety wersji z zasilaniem wodno-elektrycznym

- 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
- 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

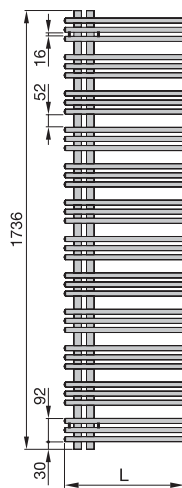
Przegląd modeli



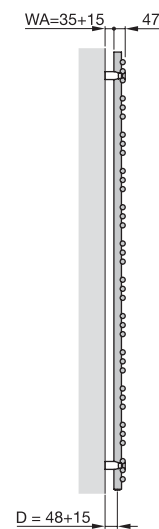
WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z PRZODU



STRONA
wersja 1-warstwowa

- L = długość
D = Wymiar ściany do środka przyłącza
WA = odległość od ściany

Wymiary podane w mm

Zehnder Yucca Asym

Zasilanie wodne lub wodno-elektryczne

Wersja lakierowana

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

YA-130-040	1304	378	430	310	190	227	300
YA-170-040	1736	378	571	409	247	297	300
YA-090-050	872	478	351	251	151	182	300
YA-130-050	1304	478	517	369	222	267	300
YA-170-050	1736	478	686	490	295	355	600
YA-130-060	1304	578	599	428	258	310	600
YA-170-060	1736	578	795	566	340	409	600

Wersja chromowana

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

YAC-130-040	1304	378	308	222	136	163	300
YAC-170-040	1736	378	408	292	177	212	300
YAC-090-050	872	478	254	181	109	131	300
YAC-130-050	1304	478	371	265	160	192	300
YAC-170-050	1736	478	492	351	212	255	300
YAC-130-060	1304	578	432	308	186	224	300
YAC-170-060	1736	578	572	407	244	294	600

- 1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442
2) Wysokość całkowita z grzałką elektryczną