

**zehnder**

always the  
best climate

# Zehnder Virando

Karta katalogowa



Prostota i elegancja. Zehnder Virando ma w sobie to, co podoba się zwolennikom nowoczesnych mieszkań. Minimalistyczna konstrukcja z poziomymi rur prostych. Duża ilość miejsca dla łatwego zawieszania ręczników. Dostępny w niemal wszystkich kolorach i powierzchniach z palety barw Zehnder.

## Zalety

- Ponadczasowe wzornictwo ustanawia kanony estetyczne
- Duże odległości między rurkami pozwalają na wygodne zawieszanie ręczników
- Duże odległości między rurkami umożliwiają łatwe czyszczenie

## Zalety wersji z zasilaniem wodnym

- Elastyczna instalacja dzięki środkowemu przyłączy 50 mm
- Mogą być dostarczane z armaturą przyłączeniową Zehnder Vario, pozwalającą na wykonanie dyskretnego, estetycznego ukrytego przyłącza

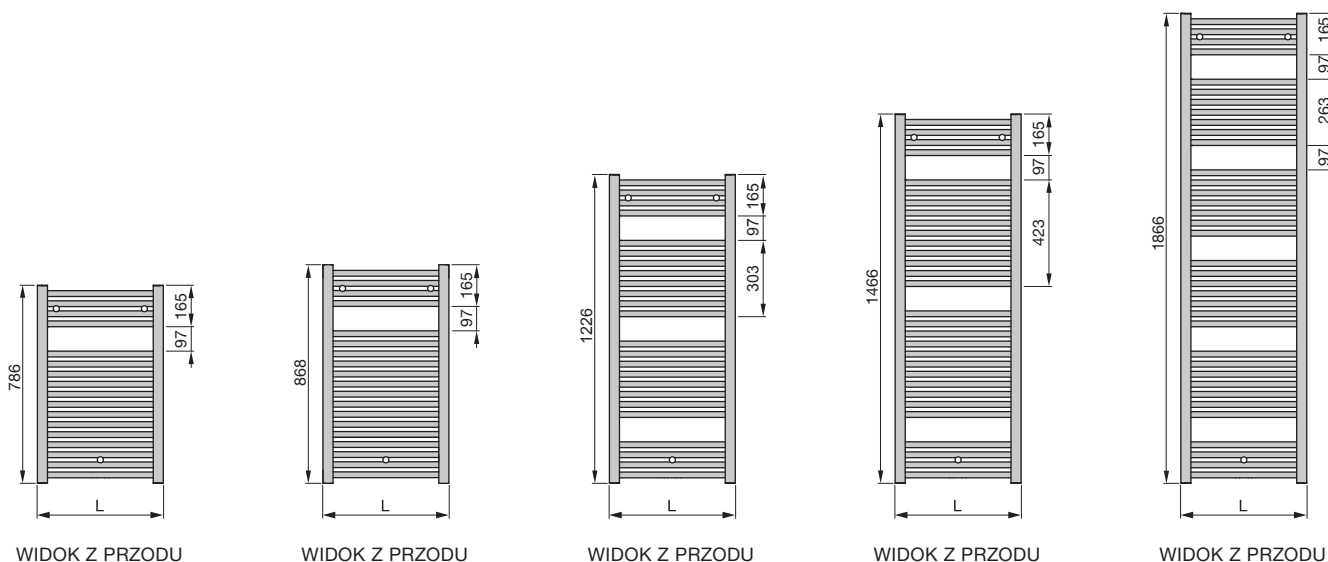
## Zalety wersji z zasilaniem wodno-elektrycznym

- Wersja z zasilaniem wodno-elektrycznym pozwala na ogrzanie ręczników i pomieszczeń również poza sezonem grzewczym

## Zalety wersji z zasilaniem 100% elektrycznym

- Sterowanie w zależności od potrzeb dzięki trójstopniowej regulacji temperatury grzejnika
- Praca w zależności od potrzeb dzięki funkcji programatora czasowego
- Zabezpieczenie przed pracą na sucho chroni przed przegrzaniem
- Wersja z zasilaniem elektrycznym pozwala na ogrzanie ręczników i pomieszczeń również poza sezonem grzewczym
- Łatwy i szybki montaż dzięki dostarczeniu w postaci gotowej do podłączenia
- 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
- Komfortowa praca w zależności od potrzeb dzięki indywidualnemu programowaniu dziennemu i tygodniowemu
- Większe bezpieczeństwo dzięki zabezpieczeniu przed dziećmi

## Przegląd modeli



# Zehnder Virando

L = długość

WA = odległość od ściany

Wymiary podane w mm

## Zasilanie wodne lub wodno-elektryczne

Wersja lakierowana

Model	H mm	L mm	Moc cieplna				Dobór grzałki elektrycznej W
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W	
AB-080-045	786	450	344	247	151	181	300
AB-080-050	786	500	379	273	166	199	300
AB-120-050	1226	500	552	396	241	289	300
AB-150-050	1466	500	678	488	297	356	600
AB-180-050	1866	500	830	599	367	438	600
AB-080-055	786	550	413	297	181	217	-
AB-080-060	786	600	448	322	197	235	300
AB-120-060	1226	600	648	466	284	340	600
AB-150-060	1466	600	794	573	351	419	600
AB-180-060	1866	600	978	705	432	516	900

H = wysokość, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442

2) Wysokość całkowita

3) Długość całkowita