

# Zehnder Subway

Karta katalogowa



Minimalizm na ścianie. Zehnder Subway to czystość designu dzięki minimalistycznemu wzornictwu. Grzejnik zachwyca swoją prostą i bezkompromisową formą. Wyrazista czworokątna rama i filigranowe okrągłe rurki tworzą "perełkę" wzornictwa. Dostępny w niemal wszystkich kolorach i powierzchniach z palety Zehnder.

## Zalety

- Ciekawe wzornictwo doskonałe dla stosowania w klasycznych łazienkach
- Geometryczny wygląd dzięki okalającej konsoli montażowej
- Duże odległości między rurkami pozwalają na wygodne zawieszanie ręczników
- Wersja inox ze szczotkowanej stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję
- Wszechstronne możliwości stosowania dzięki rozwiązaniom specjalnym, na przykład modele w formie ścianki działowej
- Duże odległości między rurkami umożliwiają łatwe czyszczenie

## Zalety wersji z zasilaniem wodnym

- Elastyczna instalacja dzięki przyłączu środkowemu 50 mm oraz przyłączom z lewej i prawej strony – na zapytanie

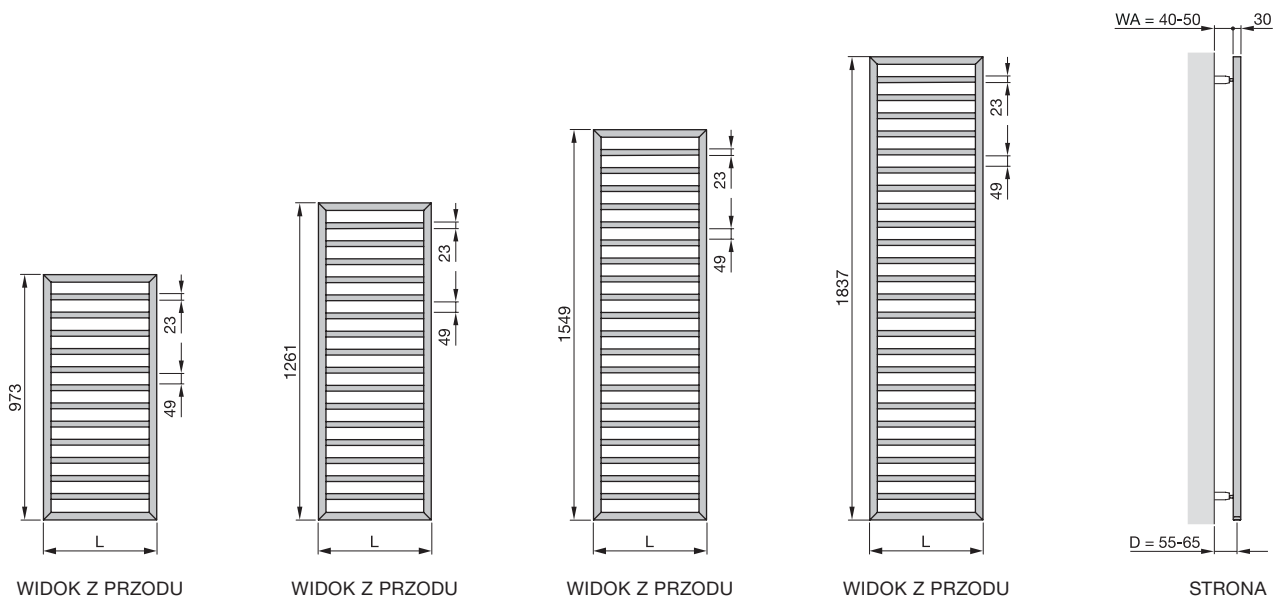
## Zalety wersji z zasilaniem wodno-elektrycznym

- Grzejniki elektryczne pozwalają cieszyć się ciepłymi wnętrzami przez cały rok
- Mniejsze nakłady związane z instalacją dzięki zamontowanej fabrycznie i estetycznie zintegrowanej grzałce elektrycznej

## Zalety wersji z zasilaniem 100% elektrycznym

- Zabezpieczenie przed pracą "na sucho" chroni grzejnik przed przegrzaniem
- Łatwy i szybki montaż dzięki dostarczeniu w postaci gotowej do podłączenia
- Praca w zależności od potrzeb dzięki funkcji timera
- Mniejsze nakłady związane z instalacją dzięki zamontowanej fabrycznie i estetycznie zintegrowanej grzałce elektrycznej
- Prosta regulacja temperatury za pomocą sterownika bezprzewodowego
- Sterowanie w zależności od potrzeb z zastosowaniem programu dziennego i tygodniowego
- Grzejniki elektryczne pozwalają cieszyć się ciepłymi wnętrzami przez cały rok

## Przegląd modeli



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

Wymiary podane w mm

## Zasilanie wodne

Grzejniki lakierowane

Model	H mm	L mm	Moc cieplna				Moc grzał. elektr. W
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W	
<b>SUB-060-045</b>	613	450	310	223.6	136.9	164	-
<b>SUB-100-045</b>	973	450	401	289.2	177.1	212	300
<b>SUB-130-045</b>	1261	450	509	367.1	224.8	269	300
<b>SUB-150-045</b>	1549	450	615	443.6	271.6	325	600
<b>SUB-180-045</b>	1837	450	715	517.1	317.8	380	600
<b>SUB-100-060</b>	973	600	499	359.9	220.3	264	300
<b>SUB-130-060</b>	1261	600	639	460.9	282.2	337	600
<b>SUB-150-060</b>	1549	600	772	556.8	340.9	408	600
<b>SUB-180-060</b>	1837	600	898	649.4	399.1	477	900

Grzejniki chromowane

Model	H mm	L mm	Moc cieplna				Moc grzał. elektr. W
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W	
<b>SUBC-130-045</b>	1261	450	336	241.1	146.4	176	300
<b>SUBC-150-045</b>	1549	450	413	296.3	180.0	216	300
<b>SUBC-180-045</b>	1837	450	486	348.7	211.8	254	300
<b>SUBC-130-060</b>	1261	600	408	293.5	179.0	214	300
<b>SUBC-150-060</b>	1549	600	502	361.1	220.2	264	300
<b>SUBC-180-060</b>	1837	600	590	424.5	258.8	310	600

Grzejniki ze stali szlachetnej szlifowanej na półpółysk

Model	H mm	L mm	Moc cieplna				Moc grzał. elektr. W
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W	
<b>SUBI-130-045</b>	1261	450	370	265.5	161.3	193	300
<b>SUBI-150-045</b>	1549	450	445	319.3	193.9	233	300
<b>SUBI-180-045</b>	1837	450	523	374.3	226.5	272	300
<b>SUBI-130-060</b>	1261	600	447	321.6	196.1	235	300
<b>SUBI-150-060</b>	1549	600	538	388.1	237.6	284	300
<b>SUBI-180-060</b>	1837	600	633	459.0	283.2	338	600

## Zasilanie wodno-elektryczne

Grzejniki lakierowane z grzałką

Model	H mm	L mm	Moc cieplna				Moc grzał. elektr. W
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W	
<b>SUBM-130-45/ID</b>	1261	450	509	367.1	224.8	269	500
<b>SUBM-150-45/ID</b>	1549	450	615	443.6	271.6	325	600
<b>SUBM-180-45/ID</b>	1837	450	715	517.1	317.8	380	600
<b>SUBM-130-60/ID</b>	1261	600	639	460.9	282.2	337	600
<b>SUBM-150-60/ID</b>	1549	600	772	556.8	340.9	408	750
<b>SUBM-180-60/ID</b>	1837	600	898	649.4	399.1	477	900

H = wysokość, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442

2) Podana wysokość bez grzałki elektrycznej (wysokość całkowita = H + 30 mm)

Grzejniki chromowane z grzałką

Model	H mm	L mm	Moc cieplna				Moc grzał. elektr. W
			75/65/20 °C <sup>1)</sup>	70/55/24 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C	
			W	W	W	W	
<b>SUBMC-130-45/ID</b>	1261	450	336	241.1	146.4	176	300
<b>SUBMC-150-45/ID</b>	1549	450	413	296.3	180.0	216	300
<b>SUBMC-180-45/ID</b>	1837	450	486	348.7	211.8	254	300
<b>SUBMC-130-60/ID</b>	1261	600	408	293.5	179.0	214	300
<b>SUBMC-150-60/ID</b>	1549	600	502	361.1	220.2	264	500
<b>SUBMC-180-60/ID</b>	1837	600	590	424.5	258.8	310	600

## Wersje specjalne



Extra model for use as guest WC radiator.



Wersja z opcjonalnym zestawem montażowym do ścianek działowych

H = wysokość, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442

2) Podana wysokość bez grzałki elektrycznej (wysokość całkowita = H + 30 mm)

## Warianty produktu i przyłączy



Wersja z zasilaniem wodnym z głowicą termostatyczną Zehnder i chromowana komfortowa armatura Zehnder.



Wersja zasilana elektrycznie z urządzeniem sterującym na podczerwień



Wersja zasilana elektrycznie z wbudowaną grzałką elektryczną WIVAR RF.



Wersja zasilana elektrycznie z wbudowaną grzałką elektryczną WIVAR RF.

V20161213, RAD\_DAS, PL\_pl, zmiany zastrzeżone