

Zehnder Klaro

Karta katalogowa



Zehnder Klaro przekonuje pod względem wizualnym oraz praktycznym. Dzięki szlachetnej formie rur i zmiennej odległości od ściany. Grzejnik idealnie nadaje się do ogrzewania ręczników. Dostępny w niemal wszystkich kolorach i powierzchniach z palety barw Zehnder.

Zalety

- Wersja inox ze szczotkowanej stali nierdzewnej zapewnia odporność na korozję
- Elastyczność podczas instalacji dzięki zmiennej odległości konsoli od ściany

Zalety wersji z zasilaniem wodnym

- Elastyczna instalacja dzięki przyłączu środkowemu 50 mm oraz przyłączom z lewej i prawej strony
- Mogą być dostarczane z armaturą przyłączeniową Zehnder Vario, pozwalającą na wykonanie dyskretnego, estetycznego ukrytego przyłącza

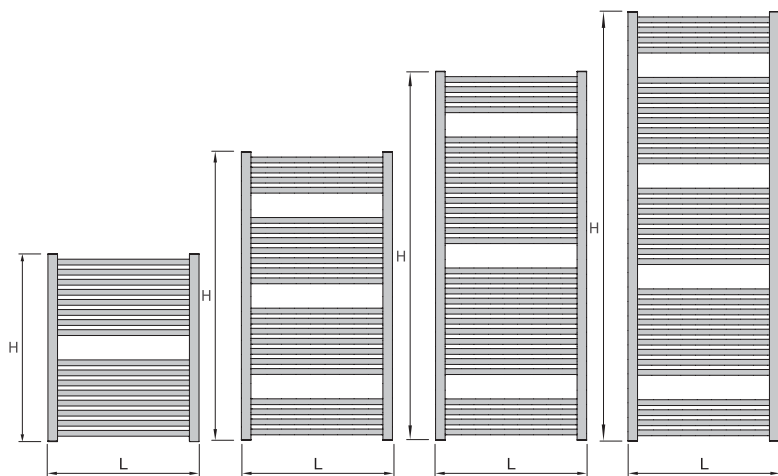
Zalety wersji z zasilaniem wodno-elektrycznym

- 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
- Łatwy i szybki montaż dzięki dostarczeniu w postaci gotowej do podłączenia
- Grzejniki elektryczne pozwalają cieszyć się ciepłymi wnętrzami przez cały rok
- Energooszczędne i komfortowe ogrzewanie dzięki innowacyjnej funkcji „wykrycia otwartego okna”
- Wersja z zasilaniem elektrycznym pozwala na ogrzanie ręczników i pomieszczeń również poza sezonem grzewczym
- Wysoka efektywność energetyczna dzięki przestrzeganiu europejskich norm dotyczących ekologicznego wzornictwa pozwala zaoszczędzić koszty energii
- Niskie zużycie energii wynoszące zaledwie 0,5 W lub mniej 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
- Elastyczne opcje sterowania: Sterownik bezprzewodowy do montażu naściennego lub na podstawie

Przegląd modeli



WIDOK Z PRZODU WIDOK Z PRZODU WIDOK Z PRZODU WIDOK Z PRZODU

L = długość

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 ¹⁾ W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	55/45/20 °C W	
ZSL-080-045	746	450	354	255	156	187	300
ZSL-120-045	1146	450	521	374	227	272	300
ZSL-150-045	1466	450	653	467	283	340	600
ZSL-170-045	1706	450	751	533	319	385	600
ZSL-080-050	746	500	388	280	171	205	300
ZSL-120-050	1146	500	571	411	250	300	300
ZSL-150-050	1466	500	716	512	310	372	600
ZSL-170-050	1706	500	824	587	352	424	600
ZSL-080-060	746	600	455	327	200	239	300
ZSL-120-060	1146	600	670	482	294	352	600
ZSL-150-060	1466	600	839	600	363	436	600
ZSL-170-060	1706	600	966	691	418	502	900

Wersja lakierowana, przyłącze środkowe 50 mm

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	
ZSL-080-045-05	746	450	354	255	156	187	300
ZSL-120-045-05	1146	450	521	374	227	272	300
ZSL-150-045-05	1466	450	653	467	283	340	600
ZSL-170-045-05	1706	450	751	533	319	385	600
ZSL-080-050-05	746	500	388	280	171	205	300
ZSL-120-050-05	1146	500	571	411	250	300	300
ZSL-150-050-05	1466	500	716	512	310	372	600

H = wysokość, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442

Zehnder Klaro

Wersja lakierowana, przyłącze środkowe 50 mm

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	
ZSL-170-050-05	1706	500	824	587	352	424	600
ZSL-080-060-05	746	600	455	327	200	239	300
ZSL-120-060-05	1146	600	670	482	294	352	600
ZSL-150-060-05	1466	600	839	600	363	436	600
ZSL-170-060-05	1706	600	966	691	418	502	900

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	
ZSLC-080-050	746	500	283	201	121	146	200
ZSLC-120-050	1146	500	417	296	177	214	300
ZSLC-150-050	1466	500	475	336	199	241	300
ZSLC-170-050	1706	500	601	428	257	309	600
ZSLC-080-060	746	600	332	237	143	172	300
ZSLC-120-060	1146	600	489	347	208	250	300
ZSLC-150-060	1466	600	560	398	238	287	300
ZSLC-170-060	1706	600	705	501	299	361	600

Wersja chromowana, przyłącze środkowe 50 mm

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	
ZSLC-080-050-05	746	500	283	201	121	146	200
ZSLC-120-050-05	1146	500	417	296	177	214	300
ZSLC-150-050-05	1466	500	475	336	199	241	300
ZSLC-170-050-05	1706	500	601	428	257	309	600
ZSLC-080-060-05	746	600	332	237	143	172	300
ZSLC-120-060-05	1146	600	489	347	208	250	300
ZSLC-150-060-05	1466	600	560	398	238	287	300
ZSLC-170-060-05	1706	600	705	501	299	361	600

H = wysokość, L = długość

1) Normatywna moc cieplna wg PN-EN 442

Zehnder Polska Sp. z o.o. · ul. Irysowa 1 · 55-040 Bielany Wrocławskie · Polska
T +48 71 367 64 24 · F +48 71 367 64 25 · info@zehnder.pl · www.zehnder.pl

zehnder