

Zehnder Virando

Zasilanie wodne

Karta katalogowa

always the best climate



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.

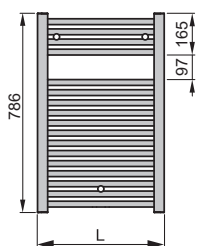
Zalety

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

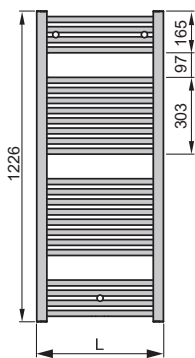
Zalety wersji z zasilaniem wodnym

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

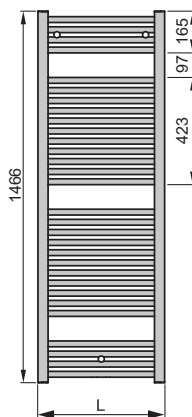
Przegląd modeli



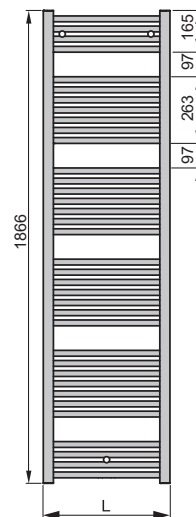
Widok z przodu
AB-080



Widok z przodu
AB-120



Widok z przodu
AB-150



Widok z przodu
AB-180

Wersja lakierowana

Model	H mm	L mm	Moc cieplna			Moc elektr. W
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C	
			W	W	W	
AB-080-045	786	450	344	244	149	300
AB-120-045	1226	450	505	358	218	300
AB-150-045	1466	450	620	446	272	600
AB-180-045	1866	450	757	545	332	600
AB-080-050	786	500	379	269	164	300
AB-120-050	1226	500	552	391	237	300
AB-150-050	1466	500	678	481	293	600
AB-180-050	1866	500	830	590	360	600
AB-080-055	786	550	413	297	181	300
AB-120-055	1226	550	600	432	263	600
AB-180-055	1866	550	904	652	400	900
AB-080-060	786	600	448	318	194	300
AB-120-060	1226	600	648	460	280	600
AB-150-060	1466	600	794	565	346	600
AB-180-060	1866	600	978	697	427	900
AB-080-075	786	750	552	397	397	300
AB-120-075	1226	750	791	562	343	600
AB-150-075	1466	750	968	691	424	900
AB-180-075	1866	750	1199	879	540	900

H = wysokość, L = długość

75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

Wersja lakierowana, środkowe przyłącze 50 mm

Model	H mm	L mm	Moc cieplna			Moc elektr. W
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C	
			W	W	W	
AB-080-045-05	786	450	344	244	149	300
AB-120-045-05	1226	450	505	358	218	300
AB-080-050-05	786	500	379	269	164	300
AB-120-050-05	1226	500	552	393	240	300
AB-150-050-05	1466	500	678	481	293	600
AB-180-050-05	1866	500	830	590	360	600
AB-080-055-05	786	550	413	297	181	300
AB-080-060-05	786	600	448	322	196	300
AB-120-060-05	1226	600	648	460	281	600
AB-150-060-05	1466	600	794	565	346	600
AB-180-060-05	1866	600	978	697	427	900
AB-180-075-05	1866	750	1230	887	544	1200

H = wysokość, L = długość

75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

Wersja chromowana

Model	H mm	L mm	Moc cieplna			Moc elektr. W
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C	
			W	W	W	
ABC-080-050	786	500	277	199	122	200
ABC-120-050	1226	500	403	289	176	300
ABC-150-050	1466	500	475	344	211	300
ABC-180-050	1866	500	606	438	269	600
ABC-080-060	786	600	327	235	143	300
ABC-120-060	1226	600	473	340	208	300
ABC-150-060	1466	600	556	402	247	300
ABC-180-060	1866	600	714	515	315	600

H = wysokość, L = długość

75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442

Wersja chromowana, środkowe przyłącze 50 mm

Model	H mm	L mm	Moc cieplna			Moc elektr. W
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	55/45/24 °C	
			W	W	W	
ABC-080-050-05	786	500	277	199	122	200
ABC-120-050-05	1226	500	403	289	176	300
ABC-150-050-05	1466	500	475	344	211	300
ABC-180-050-05	1866	500	606	436	266	600
ABC-080-060-05	786	600	327	235	143	300
ABC-120-060-05	1226	600	473	340	208	300
ABC-150-060-05	1466	600	556	402	247	300
ABC-180-060-05	1866	600	714	515	315	600

H = wysokość, L = długość

75/65/20 = normatywna moc cieplna zgodnie z EN 442