

# Zehnder Virando Bow

Zasilanie wodne

Karta katalogowa

always the best climate



Urzekająco dyskretny design. Zehnder Virando Bow wprowadza do łazienki przejrzyste i funkcjonalne wzornictwo. Dzięki estetycznie wygiętym poziomym rurkom, wieszanie ręczników staje się przyjemnie proste. Dostępny w niemal wszystkich kolorach i powierzchniach z palety barw Zehnder.

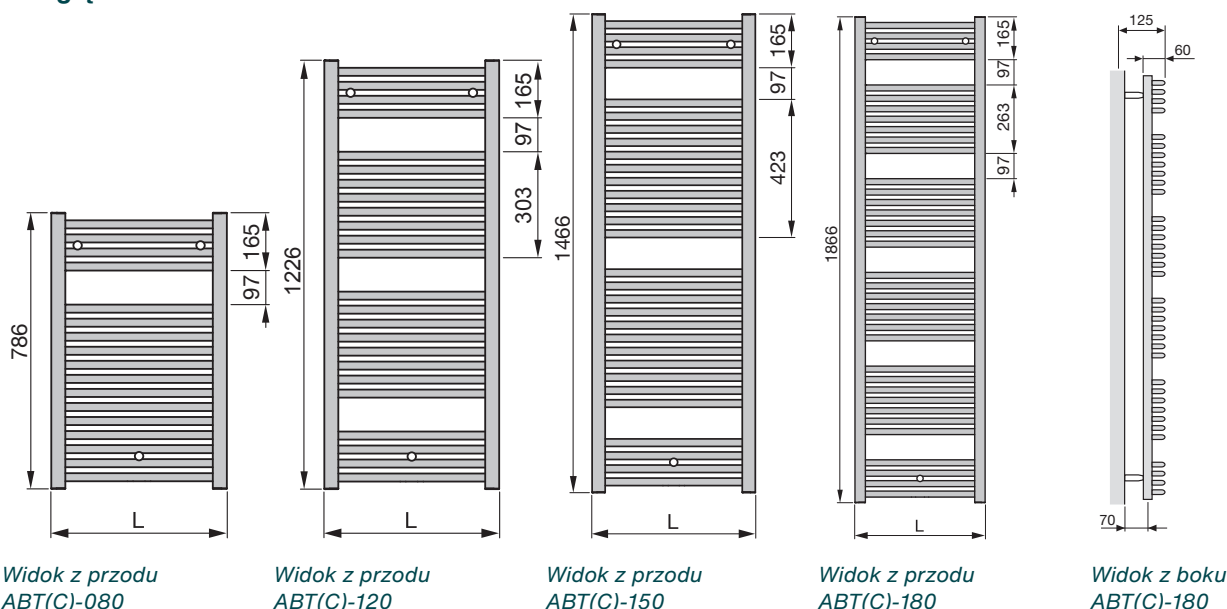
#### Zalety wersji z zasilaniem wodnym

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

#### Zalety

- Ponadczasowe wzornictwo ustanawia kanony estetyczne
- Duże odległości między rurkami pozwalają na wygodne zawieszanie ręczników
- Duże odległości między rurkami umożliwiają łatwe czyszczenie
- Wygodne wieszanie ręczników dzięki estetycznemu wygięciu rur

#### Przegląd modeli



#### Wersja chromowana

Model	H mm	L mm	Moc cieplna			Moc elektr. W
			75/65/20 °C W	70/55/24 °C W	55/45/24 °C W	
ABTC-080-050	786	494	276	198	121	300
ABTC-120-050	1226	494	411	295	179	300
ABTC-150-050	1466	494	485	349	213	600
ABTC-180-050	1866	494	611	440	268	600
ABTC-080-060	786	595	326	234	143	300
ABTC-120-060	1226	595	484	348	212	600
ABTC-150-060	1466	595	572	412	252	600
ABTC-180-060	1866	595	720	519	318	900

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	
ABTC-080-050-05	786	494	276	198	121	200
ABTC-120-050-05	1226	494	411	295	179	300
ABTC-150-050-05	1466	494	485	349	213	300
ABTC-180-050-05	1866	494	611	440	268	600
ABTC-080-060-05	786	595	326	234	143	300
ABTC-120-060-05	1226	595	484	348	212	300
ABTC-150-060-05	1466	595	572	412	252	300
ABTC-180-060-05	1866	595	720	519	318	600

H = wysokość, L = długość

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

## 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	
ABT-080-050	786	494	398	283	173	300
ABT-120-050	1226	494	567	405	248	300
ABT-150-050	1466	494	689	491	301	300
ABT-180-050	1866	494	828	589	360	600
ABT-080-060	786	595	463	331	204	300
ABT-120-060	1226	595	658	469	288	300
ABT-150-060	1466	595	803	573	351	300
ABT-180-060	1866	595	966	687	419	600

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	
ABT-080-050-05	786	494	398	283	173	300
ABT-120-050-05	1226	494	567	405	248	300
ABT-150-050-05	1466	494	689	491	301	600
ABT-180-050-05	1866	494	828	589	360	600
ABT-080-060-05	786	595	463	331	204	300
ABT-120-060-05	1226	595	658	469	288	600
ABT-150-060-05	1466	595	803	573	351	600
ABT-180-060-05	1866	595	966	687	419	900

H = wysokość, L = długość

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