

zehnder

always the
best climate

Zehnder Aura Bow

Scheda tecnica



Ampi passi dei tubi e linee curve. Zehnder Aura Bow è pensato e realizzato per bagni moderni. Il radiatore di design per l'impianto di riscaldamento centrale è disponibile in bianco oppure con pregiata finitura cromata.

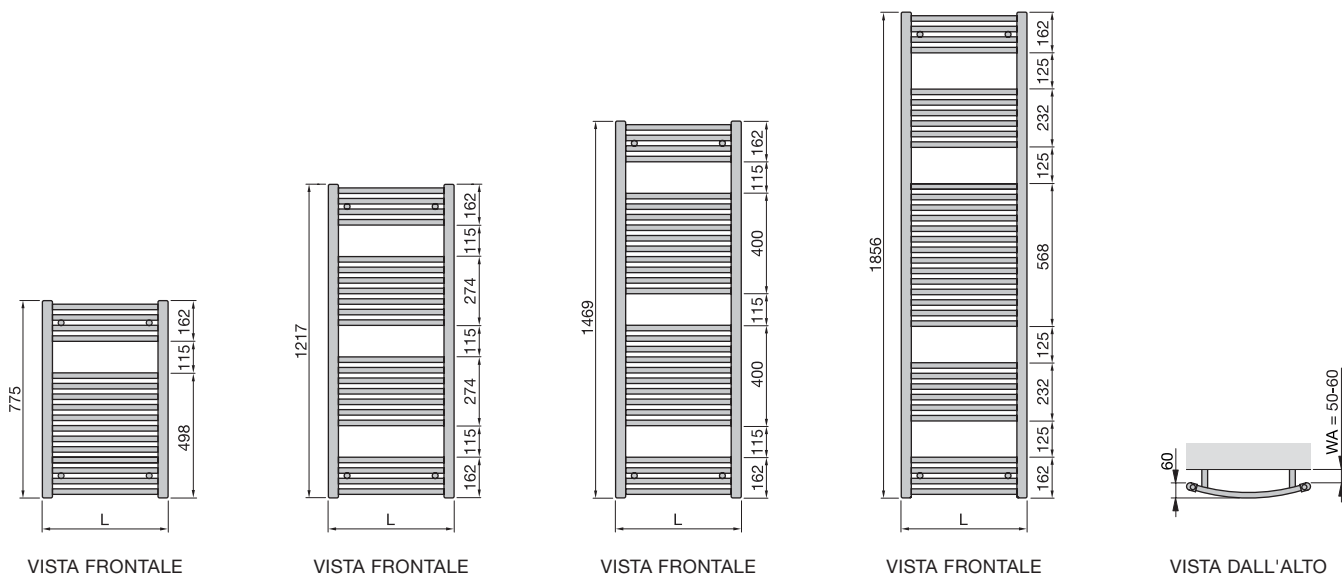
Vantaggi particolari del funzionamento ad acqua calda

- Installazione flessibile grazie alla possibilità di raccordo a destra e a sinistra

Vantaggi

- Design armonioso grazie ai collettori dal profilo a D
- Gli ampi passi dei tubi consentono una pulizia agevole
- Design elegante in esecuzione cromata
- Grazie alla profondità ridotta è ideale anche per l'installazione in bagni di piccole dimensioni

Panoramica dei modelli



L = Lunghezza
WA = Distanza dalla parete

Misure in mm

Allacciamento all'impianto di riscaldamento centrale ad acqua calda

Versione verniciata

Modello	H mm	L mm	Potenza termica				Potenza resistenza elettrica Watt
			75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
Attacco in basso							
PBTZ-080-050	775	496	357	261	163	193	-
PBTZ-120-050	1217	496	511	371	229	273	-
PBTZ-150-050	1469	496	629	455	280	334	-
PBTZ-180-050	1856	496	786	568	349	417	-
PBTZ-080-060	775	595	420	307	192	228	-
PBTZ-120-060	1217	595	595	431	266	317	-
PBTZ-150-060	1469	595	737	534	330	393	-
PBTZ-180-060	1856	595	922	667	410	489	-

H = Altezza, L = Lunghezza

1) Potenza termica nominale secondo EN 442 ΔT 50

Allacciamento all'impianto di riscaldamento centrale ad acqua calda

Versione verniciata

Modello	H mm	L mm	Potenza termica				Potenza resistenza elettrica Watt
			75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
PBTZ-120-075	1217	747	721	523	323	385	-
PBTZ-150-075	1469	747	899	652	402	480	-
PBTZ-180-075	1856	747	1125	814	500	597	-

Versione cromata

Modello	H mm	L mm	Potenza termica				Potenza resistenza elettrica Watt
			75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
Attacco in basso							
PBTCZ-080-050	775	494	229	164	99	119	-
PBTCZ-120-050	1217	494	331	236	142	171	-
PBTCZ-150-050	1469	494	406	290	175	210	-
PBTCZ-180-050	1856	494	514	367	221	266	-
PBTCZ-080-060	775	595	274	198	121	145	-
PBTCZ-120-060	1217	595	388	278	168	202	-
PBTCZ-150-060	1469	595	481	344	208	250	-
PBTCZ-180-060	1856	595	604	431	260	313	-
PBTCZ-120-075	1217	747	473	340	208	249	-
PBTCZ-150-075	1469	747	593	425	258	310	-
PBTCZ-180-075	1856	747	741	532	323	387	-

H = Altezza, L = Lunghezza

1) Potenza termica nominale secondo EN 442 ΔT 50