

zehnder

always the
best climate

Zehnder Aura

Scheda tecnica



Ampi passi dei tubi e linee diritte. Zehnder Aura 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.

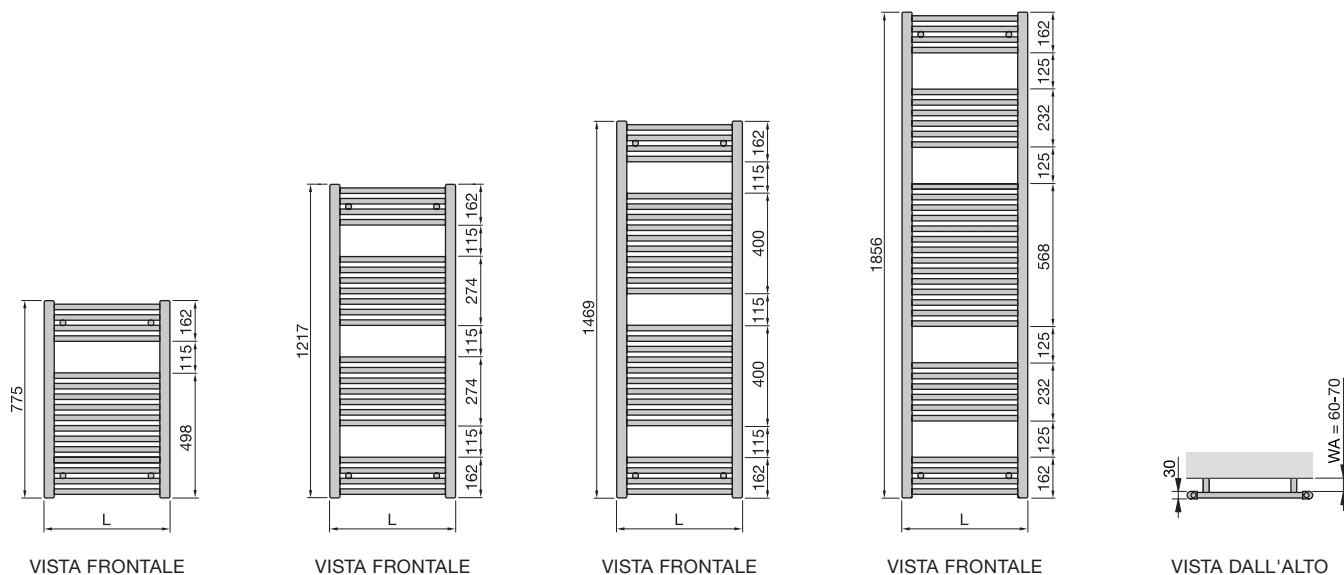
Vantaggi particolari del funzionamento ad acqua calda

- 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							
PBZ-080-040	775	400	287	208	128	153	-
PBZ-120-040	1217	400	427	310	191	228	-
PBZ-150-040	1469	400	527	381	234	280	-
PBZ-180-040	1856	400	652	472	290	346	-
PBZ-080-045	775	450	326	238	149	177	300
PBZ-120-045	1217	450	469	340	210	250	300
PBZ-150-045	1469	450	576	418	258	307	300
PBZ-180-045	1856	450	719	520	320	382	600

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	
PBZ-080-050	775	500	357	261	163	193	300
PBZ-120-050	1217	500	511	371	229	273	300
PBZ-150-050	1469	500	629	455	280	334	600
PBZ-180-050	1856	500	786	568	349	417	-
PBZ-080-055	775	550	389	284	177	211	-
PBZ-120-055	1217	550	553	401	247	295	-
PBZ-150-055	1469	550	683	494	304	363	-
PBZ-180-055	1856	550	854	618	380	453	-
PBZ-080-060	775	600	420	307	192	228	-
PBZ-120-060	1217	600	595	431	266	317	-
PBZ-150-060	1469	600	737	534	330	393	-
PBZ-180-060	1856	600	922	667	410	489	-
PBZ-120-075	1217	750	721	523	323	385	-
PBZ-150-075	1469	750	899	652	402	480	-
PBZ-180-075	1856	750	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							
PBCZ-080-040	775	400	186	133	81	97.2	-
PBCZ-120-040	1217	400	278	199	120	145	-
PBCZ-150-040	1469	400	346	248	150	180	-
PBCZ-180-040	1856	400	432	308	185	222	-
PBCZ-080-045	775	450	206	147	88	106	-
PBCZ-120-045	1217	450	303	216	129	156	-
PBCZ-150-045	1469	450	368	262	157	189	-
PBCZ-180-045	1856	450	468	333	200	241	-
PBCZ-080-050	775	500	229	164	99	119	-
PBCZ-120-050	1217	500	331	236	142	171	-
PBCZ-150-050	1469	500	406	290	175	210	-
PBCZ-180-050	1856	500	514	367	221	266	-
PBCZ-080-055	775	550	252	181	111	132	-
PBCZ-120-055	1217	550	360	257	155	186	-
PBCZ-150-055	1469	550	443	316	191	229	-
PBCZ-180-055	1856	550	559	399	240	289	-
PBCZ-080-060	775	600	274	198	121	145	-
PBCZ-120-060	1217	600	388	278	168	202	-
PBCZ-150-060	1469	600	481	344	208	250	-
PBCZ-180-060	1856	600	604	431	260	313	-
PBCZ-120-075	1217	750	473	340	208	249	-
PBCZ-150-075	1469	750	593	425	258	310	-
PBCZ-180-075	1856	750	741	532	323	387	-

H = Altezza, L = Lunghezza

1) Potenza termica nominale secondo EN 442 ΔT 50