

Zehnder Aura

Hydronic

Ficha de producto

always the best climate



Diseño y funcionalidad en armonía. Gracias a las grandes distancias entre tubos y líneas rectas, Zehnder Aura está perfectamente concebido para todo tipo de baños.

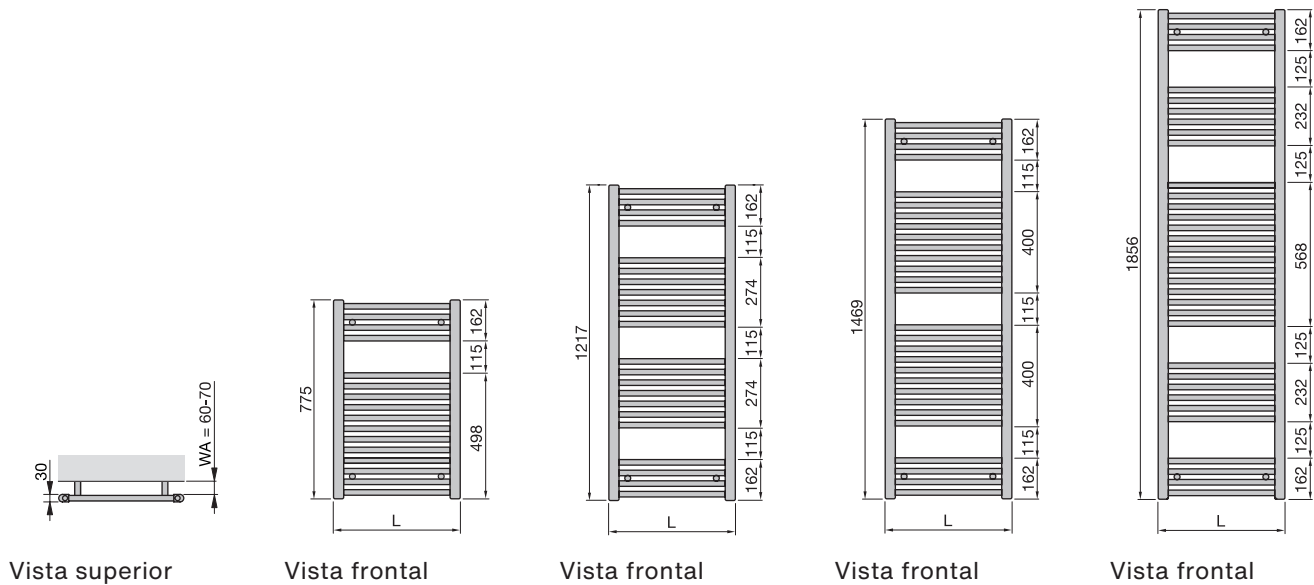
Ventajas

- De líneas rectas, combina el suave perfil en D de los colectores con una perfecta distribución entre tubos.
- Diseño elegante en versión blanca, cromada y negro mate.
- Perfectamente integrable, disponible en versión agua caliente, mixta y eléctrica.
- Las distancias entre los tubos permiten una limpieza sencilla y una sujeción cómoda de las toallas.
- Elegante y de escasa profundidad, asegura un ambiente confortable y toallas secas, aún en los espacios más reducidos.

Ventajas especiales en el funcionamiento con agua caliente

- Instalación flexible gracias a la posibilidad de conexión a la derecha y a la izquierda
- Se suministra con accesorio de conexión Zehnder Vario para una técnica de conexión oculta discreta y elegante
- Instalación flexible gracias a la conexión centrada de 50 mm

Resumen de modelos



Versión cromada

Model	H mm	L mm	N	Potencia calorífica		
				75/65/20 °C Vatio	70/55/20 °C Vatio	55/45/20 °C Vatio

Conexión desde abajo

PBCN-080-045	775	450	406	206	167	106
PBCN-120-045	1217	450	406	303	245	156
PBCN-150-045	1469	450	406	368	298	189
PBCN-080-050	775	500	456	229	186	119
PBCN-120-050	1217	500	456	331	268	171
PBCN-150-050	1469	500	456	406	329	210
PBCN-180-050	1856	500	456	514	417	266
PBCN-080-060	775	600	556	274	224	145
PBCN-120-060	1217	600	556	388	315	202
PBCN-150-060	1469	600	556	481	391	250
PBCN-180-060	1856	600	556	604	490	313

H = altura, L = longitud

75/65/20 = Rendimiento térmico normalizado según EN 442

Versión cromada

Calefacción central con conexión centrada de 50 mm

Model	H mm	L mm	Potencia calorífica		
			75/65/20 °C Vatio	70/55/20 °C Vatio	55/45/20 °C Vatio

Conexión desde abajo

PBCN-120-045-05	1217	450	-	-	-
PBCN-150-045-05	1469	450	368	298	189
PBCN-180-045-05	1856	450	468	379	241

H = altura, L = longitud

75/65/20 = Rendimiento térmico normalizado según EN 442

Versión pintada

Calefacción central con conexión de dos puntos a la izquierda y a la derecha

Model	H mm	L mm	Potencia calorífica		
			75/65/20 °C Vatio	70/55/20 °C Vatio	55/45/20 °C Vatio

Conexión desde abajo

PBN-080-045	775	450	326	268	177
PBN-120-045	1217	450	469	384	250
PBN-150-045	1469	450	576	472	307
PBN-080-050	775	500	357	294	193
PBN-120-050	1217	500	511	418	273
PBN-150-050	1469	500	629	514	334
PBN-080-055	775	550	389	320	211
PBN-120-055	1217	550	553	453	295
PBN-150-055	1469	550	683	558	363
PBN-080-060	775	600	420	346	228
PBN-120-060	1217	600	595	487	317
PBN-150-060	1469	600	737	603	393
PBN-180-060	1856	600	922	754	489

H = altura, L = longitud

75/65/20 = Rendimiento térmico normalizado según EN 442

Versión pintada, negro mate

Model	Potencia calorífica		
	75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C
	Vatio	Vatio	Vatio
PBN-080-045-9205	-	-	-
PBN-120-045-9205	-	-	-
PBN-150-045-9205	-	-	-
PBN-080-050-9205	-	-	-
PBN-120-050-9205	-	-	-
PBN-150-050-9205	-	-	-
PBN-180-050-9205	-	-	-
PBN-080-055-9205	-	-	-
PBN-120-055-9205	-	-	-
PBN-150-055-9205	-	-	-
PBN-180-055-9205	-	-	-

H = altura, L = longitud

75/65/20 = Rendimiento térmico normalizado según EN 442