

zehnder

always the
best climate

Zehnder Toga

Ficha de producto



Siempre en el lugar correcto. Ya sea en el baño, la cocina o la sala de fitness. Zehnder Toga convence en todas partes. Gracias a unas dimensiones perfectas, un diseño armonioso con tubos colectores de perfil en D y un gran número de soluciones especiales. Disponible en casi todos los colores y superficies de la carta de colores de Zehnder.

Ventajas

- Diseño armonioso gracias a los tubos colectores de perfil D
- Posibilidades de uso versátiles gracias a las ejecuciones especiales, por ejemplo, como separador de ambientes
- Las grandes distancias entre los tubos permiten una limpieza sencilla
- Las amplias escotaduras permiten una suspensión cómoda de las toallas
- Uso versátil gracias a la amplia diversidad de modelos
- Diseño elegante en versión cromada
- El plumero de lana de Zehnder permite una limpieza sencilla

Ventajas especiales en el funcionamiento con agua caliente

- Conexiones laterales para una sustitución fácil de radiadores tradicionales antiguos
- Altura de manejo cómoda del termostato para conexiones laterales (sin barrera)
- Alta potencia térmica gracias al tubo ascendente integrado
- 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

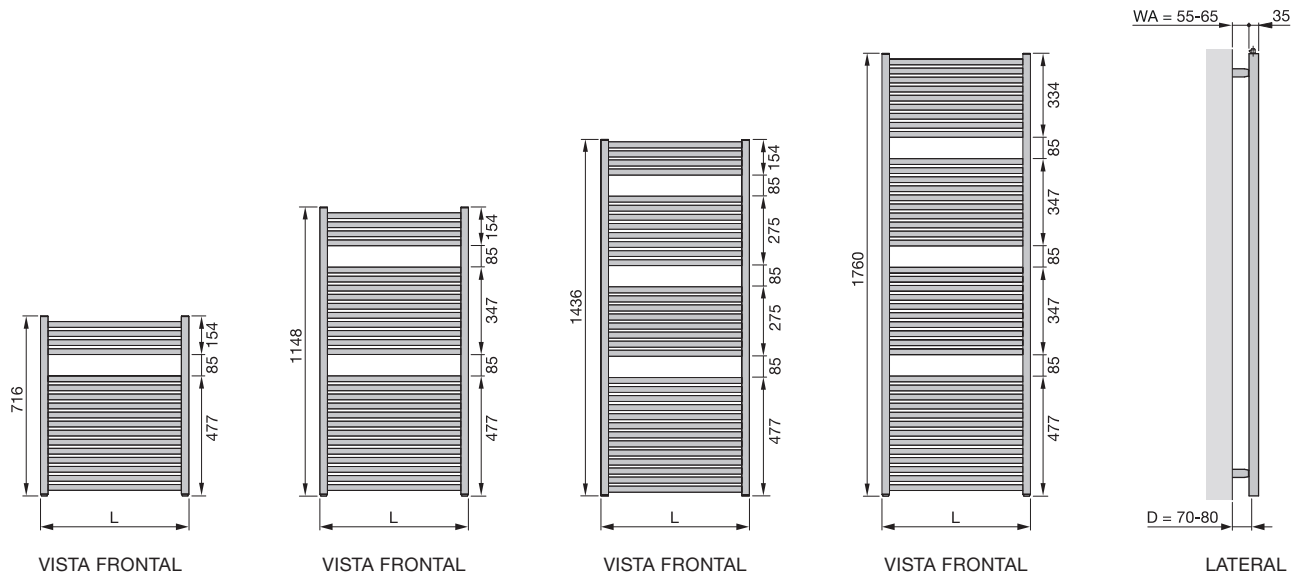
Ventajas especiales en el funcionamiento mixto

- Posibilidades de uso flexibles, ya que es posible un funcionamiento mixto sin pieza en T
- El funcionamiento mixto permite tener toallas calientes y espacios agradables durante todo el año

Ventajas especiales en el funcionamiento eléctrico

- Mando según la necesidad gracias a la temperatura seleccionable del radiador en tres niveles
- Calor disponible de forma rápida a través de la función de temporizador predefinido
- La protección contra el funcionamiento en seco protege contra un calentamiento excesivo
- Instalación sencilla y rápida gracias a un suministro listo para enchufar
- El funcionamiento eléctrico permite tener toallas calientes y espacios agradables durante todo el año
- Calentamiento cómodo y eficiente en términos energéticos gracias a una innovadora "detección de ventana abierta"
- La alta eficiencia energética se cumple con la normativa europea sobre diseño ecológico con la que se ahorran costes energéticos
- Consumo energético inferior de solo 0,5 W en el modo Stand-by para conseguir una eficiencia energética elevada
- Unidad de control para regular la temperatura ambiente según las necesidades con cuatro temperaturas ajustables
- Funcionamiento confortable según las necesidades gracias a un programa semanal y diario individual
- Mayor seguridad gracias al bloqueo de teclas
- Opciones de regulación flexibles: Sistema de mando para el montaje en pared o la base
- La temperatura máxima de las superficies a 65 °C garantiza una mayor seguridad (modelo cromado)
- Manejo sencillo gracias al selector giratorio para ajustar la temperatura del radiador y para el funcionamiento del temporizador
- Oferta modular: La unión de control para usar, por ejemplo, el programa diario y semanal mediante la aplicación se puede comprar por separado

Resumen de modelos



L = longitud
 WA = distancia a la pared
 D = medida de la pared hasta el centro de la conexión

Medidas en mm

Conexión en calefacción central de agua caliente o para funcionamiento mixto

Ejecución pintada

Modelo	H mm	L mm	Rendimiento térmico				Asignación cartuchos E Watt
			75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
TG-070-045	716	450	347	252	155	185	300
TG-120-045	1148	450	539	390	240	286	300
TG-180-045	1760	450	823	595	366	437	600
TG-070-050	716	500	381	276	170	203	300
TG-120-050	1148	500	592	428	263	314	600
TG-150-050	1436	500	736	531	325	389	600
TG-180-050	1760	500	904	654	402	480	900
TG-070-060	716	600	449	326	202	241	300
TG-120-060	1148	600	696	503	309	369	600
TG-150-060	1436	600	866	625	382	457	600
TG-180-060	1760	600	1063	771	476	567	900
TG-120-075	1148	750	849	616	380	453	900
TG-180-075	1760	750	1297	943	584	695	1200
TG-180-100	1760	1000	1675	1224	764	907	1200

H = altura, L = longitud

1) Rendimiento térmico normalizado conforme a EN 442

2) En la altura indicada no se incluye la resistencia eléctrica (altura total = H + 120 mm)

Ejecución pintada, conexión central 50 mm

Modelo	H mm	L mm	Rendimiento térmico				Asignación cartuchos E Watt
			75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
TG-070-045-05	716	450	347	252	155	185	300
TG-120-045-05	1148	450	539	390	240	286	300
TG-180-045-05	1760	450	823	595	366	437	600
TG-070-050-05	716	500	381	276	170	203	300
TG-120-050-05	1148	500	592	428	263	314	600
TG-180-050-05	1760	500	904	654	402	480	900
TG-070-060-05	716	600	449	326	202	241	300
TG-120-060-05	1148	600	696	503	309	369	600
TG-180-060-05	1760	600	1063	771	476	567	900
TG-120-075-05	1148	750	849	616	380	453	900
TG-180-075-05	1760	750	1297	943	584	695	1200
TG-180-075-05	1760	1000	1297	948	592	703	1200

Ejecución cromada

Modelo	H mm	L mm	Rendimiento térmico				Asignación cartuchos E Watt
			75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
TGC-070-050	716	500	240	171	103	124	200
TGC-120-050	1148	500	379	270	162	195	300
TGC-150-050	1436	500	478	339	203	245	300
TGC-180-050	1760	500	596	424	255	307	600
TGC-120-060	1148	600	451	321	193	232	300
TGC-180-060	1760	600	709	505	303	365	600

Funcionamiento exclusivamente eléctrico

Ejecución pintada

Modelo	H ²⁾ mm	L mm	Potencia cartuchos E Watt
TE-070-050/GD	716	500	300
TE-120-050/GD	1148	500	600
TE-150-050/GD	1436	500	750
TE-180-050/GD	1760	500	900
TE-120-060/GD	1148	600	600
TE-180-060/GD	1760	600	1200
TE-180-075/GD	1760	750	1500

Ejecución cromada

Modelo	H ²⁾ mm	L mm	Potencia cartuchos E Watt
TEC-070-050/GD	716	500	200
TEC-120-050/GD	1148	500	300
TEC-150-050/GD	1436	500	500
TEC-180-060/GD	1760	600	750

H = altura, L = longitud

1) Rendimiento térmico normalizado conforme a EN 442

2) En la altura indicada no se incluye la resistencia eléctrica (altura total = H + 120 mm)

Zehnder Toga

V20200703, RAD_DAS, ES_es, sujeto a cambios

