

# 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

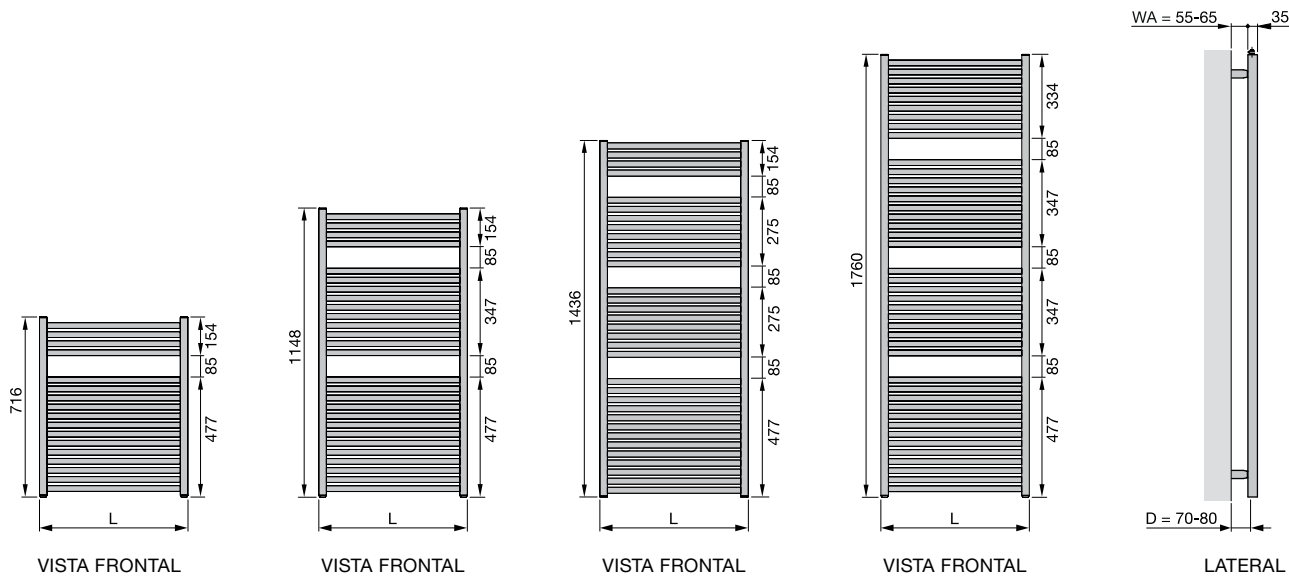
## Ventajas especiales en el funcionamiento mixto

- 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
- Funcionamiento según las necesidades gracias a la función de temporizador
- 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"
- Alta eficiencia energética ya que se cumple 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
- El sistema intuitivo de mando permite un manejo sencillo
- 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)

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

Ejecución cromada

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

**Funcionamiento exclusivamente eléctrico**

Ejecución pintada

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

Ejecución cromada

Modelo	H <sup>2)</sup> mm	L mm	Potencia cartuchos E Watt
<b>TEC-070-050/GD</b>	716	500	200
<b>TEC-120-050/GD</b>	1148	500	300
<b>TEC-150-050/GD</b>	1436	500	500
<b>TEC-180-060/GD</b>	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

## Variantes de producto y conexión



Ejecución con juego de montaje de separadores de ambientes opcional



Modelo de sustitución con manejo lateral para espacios sin barreras



Modelo para funcionamiento eléctrico con resistencia eléctrica integrada.



Electric operation version with integrated immersion heater WIVAR II.

V20180814\_RAD\_DAS\_ES\_es, sujeto a cambios

**CLIMA  
CONFORTO**

Av. Dr. Mário Soares, 836 | 4420-619 Gondomar | Portugal | T. +351 22 372 0392  
F. +351 22 379 0908 | geral@climaconforto.pt | [www.climaconforto.pt](http://www.climaconforto.pt)