

**zehnder**

always the  
best climate

# Zehnder Janda Bow

Ficha de producto



Con Zehnder Janda Bow la estética puede ser muy práctica. La elegante curvatura de los tubos y las amplias distancias entre ellos permiten colgar cómodamente toallas y prendas de vestir. En el baño, la cocina o la sala de fitness. Las distancias entre los tubos ofrecen, además, un uso variable. Disponible en casi todos los colores y superficies de la carta de colores de Zehnder.

## Ventajas

- Suspensión cómoda de las toallas gracias a la elegante curvatura de los tubos
- Las amplias distancias entre los tubos permiten una suspensión cómoda de las toallas
- Diseño armonioso gracias a los tubos colectores de perfil D
- Diseño elegante en versión cromada

## Ventajas especiales en el funcionamiento con agua caliente

- Instalación flexible gracias a la posibilidad de conexión a la derecha y a la izquierda
- Instalación flexible gracias a la conexión centrada de 50 mm
- Alta potencia de calefacción gracias al tubo de inmersión integrado
- Se suministra con accesorio de conexión Zehnder Vario para una técnica de conexión oculta discreta y elegante

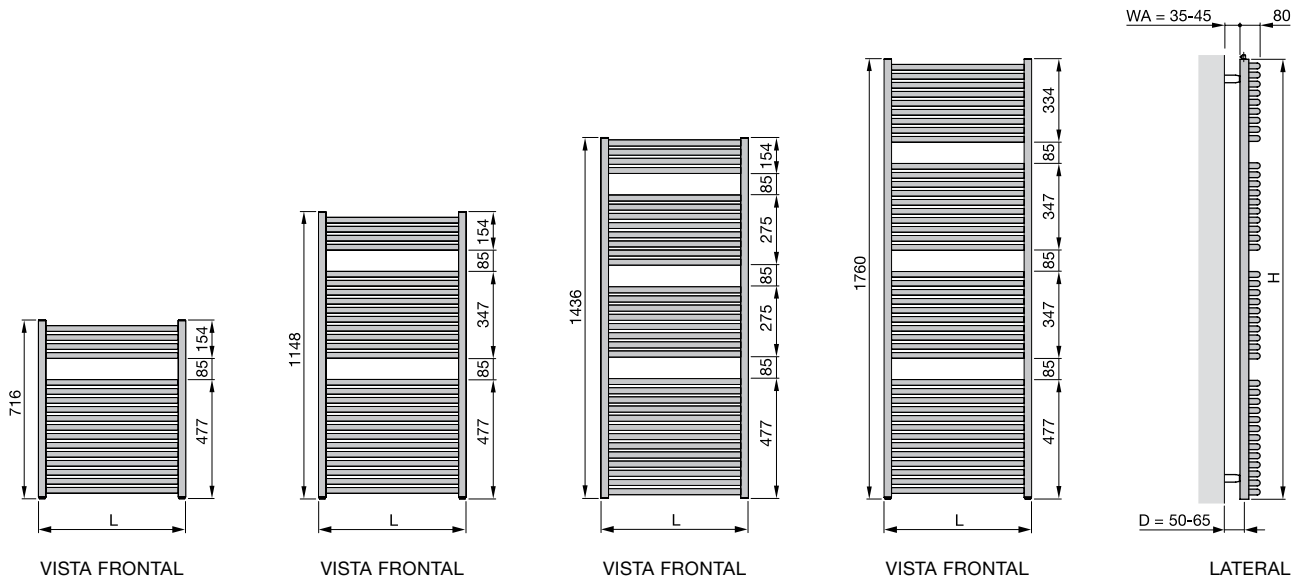
## Ventajas especiales en el funcionamiento mixto

- 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 dos 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
- Integración de la unidad de control
- El radiador eléctrico permite tener toallas y espacios calientes durante todo el año
- Calentamiento cómodo y eficiente en términos energéticos gracias a una innovadora "detección de ventana abierta"
- El funcionamiento eléctrico permite tener toallas calientes y espacios agradables durante todo el año
- 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

## 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	
JAB-070-050	716	495	381	276	169	202	300
JAB-120-050	1148	495	601	435	267	319	300
JAB-150-050	1436	495	763	553	341	407	300
JAB-180-050	1760	495	960	691	421	504	600
JAB-070-060	716	595	451	325	199	238	300
JAB-120-060	1148	595	719	520	320	382	600
JAB-150-060	1436	595	899	651	401	478	600
JAB-180-060	1760	595	1136	818	499	597	900
JAB-120-075	1148	745	898	648	398	475	-
JAB-180-075	1760	745	1276	928	575	684	1200

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	
JAB-070-050-05	716	495	359	260	161	192	300
JAB-120-050-05	1148	495	565	409	251	300	300
JAB-180-050-05	1760	495	862	623	383	458	600
JAB-070-060-05	716	595	424	308	191	227	300
JAB-120-060-05	1148	595	668	483	297	355	600
JAB-180-060-05	1760	595	1028	745	460	548	900

H = altura, L = longitud

1) Rendimiento térmico normalizado conforme a EN 442

2) Altura total incluyendo la resistencia eléctrica

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>JAB-120-075-05</b>	1148	745	824	599	371	442	600
<b>JAB-180-075-05</b>	1760	745	1276	928	575	684	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>JABC-070-050</b>	716	495	278	202	124	148	200
<b>JABC-120-050</b>	1148	495	379	270	162	195	300
<b>JABC-180-050</b>	1760	495	596	424	255	307	600
<b>JABC-070-060</b>	716	595	285	203	123	147	300
<b>JABC-120-060</b>	1148	595	451	322	194	233	300
<b>JABC-180-060</b>	1760	595	709	505	303	365	600

**Funcionamiento exclusivamente eléctrico**

Ejecución pintada

Modelo	H <sup>2)</sup> mm	L mm	Potencia cartuchos E Watt
<b>JAE-070-050/GD</b>	741	495	300
<b>JAE-120-050/GD</b>	1173	495	600
<b>JAE-150-050/GD</b>	1461	495	750
<b>JAE-180-050/GD</b>	1785	495	900
<b>JAE-120-060/GD</b>	1173	595	600
<b>JAE-180-060/GD</b>	1785	595	1200
<b>JAE-120-075/GD</b>	1173	745	900
<b>JAE-180-075/GD</b>	1785	745	1200

Ejecución cromada

Modelo	H <sup>2)</sup> mm	L mm	Potencia cartuchos E Watt
<b>JAEC-070-050/GD</b>	741	495	200
<b>JAEC-120-050/GD</b>	1173	495	300
<b>JAEC-150-050/GD</b>	1461	495	500
<b>JAEC-180-060/GD</b>	1785	595	750

H = altura, L = longitud

1) Rendimiento térmico normalizado conforme a EN 442

2) Altura total incluyendo la resistencia eléctrica

# Zehnder Janda Bow

## Variantes de producto y conexión



Ejecución para funcionamiento con agua caliente con conexiones a derecha, izquierda.



Modelo para funcionamiento eléctrico con resistencia eléctrica integrada.

V20180815, RAD\_DAS, ES\_es, sujeto a cambios



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)