

# Zehnder SC Folio Hybrid

Chauffage mixte

Fiche technique

always the best climate



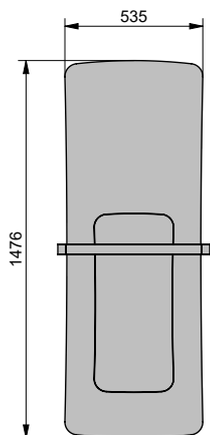
## Zehnder Folio Hybrid

Avec son corps extrêmement plat, sa surface lisse continue et sa silhouette légèrement cintrée, Folio Hybrid de la Zehnder Studio Collection séduit par l'aspect de légèreté exceptionnelle et l'impression de flotter sur le mur qu'il dégage. Le design tout en finesse de ce radiateur, réduit à 16 millimètres d'épaisseur seulement, résulte du développement d'éléments de construction et de matériaux composites novateurs. En combinant une surface brillante et une surface mate, le radiateur fait la part belle à la technologie: le cœur du radiateur abrite un élément chauffant électrique à infrarouge en verre, si réactif que les serviettes sont séchées ou préchauffées en un instant. Le radiateur qui entoure cet élément infrarouge se raccorde au circuit de chauffage central à eau chaude et assure la diffusion d'une chaleur agréable dans la pièce. Zehnder Folio Hybrid, qui peut être doté d'une ou deux barres porte-serviettes chromées, apporte style et confort absolus à la salle de bains. Zehnder Folio Hybrid – quand deux philosophies de chauffage s'unissent pour offrir le meilleur.

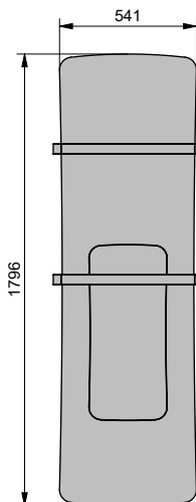
## Avantages

- Economies d'énergie grâce à la combinaison de deux systèmes de chauffage
- Utilisable toute l'année grâce à sa flexibilité
- Le système de chauffage à eau chaude assure une chaleur ambiante homogène et l'élément chauffant électrique à infrarouge pouvant être activé séparément permet de sécher et de préchauffer rapidement les serviettes de bain, même à l'intersaison
- Peut être programmé selon trois modes avec sa fonction de minuterie: 30, 60 ou 90 minutes
- Confort supplémentaire avec jusqu'à deux barres porte-serviettes
- Disponible dans les teintes blanc et noir
- Disponible pour le fonctionnement eau chaude et électrique en même temps

## Vue d'ensemble du modèles



Vue de face  
FZHW/FZHB-150-052



Vue de face  
FZHW/FZHB-180-052

### Version laquée, blanche

Modèle	H mm	L mm	Puissance thermique					Puissance électrique Watt
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	70/55/20 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C	
			Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
FZHW-150-052/D	1476	535	514	371	423	232	276	100
FZHW-150-052/D	1796	540	648	463	530	285	341	100

75/65/20 = puissance thermique normalisée conformément à EN 442  
H = hauteur, L = longueur

### Version laquée, noire

Modèle	H mm	L mm	Puissance thermique					Puissance électrique Watt
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	70/55/20 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C	
			Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
FZHB-150-052/D	1476	535	514	371	423	232	276	100
FZHB-180-052/D	1796	540	648	463	530	285	341	100

75/65/20 = puissance thermique normalisée conformément à EN 442  
H = hauteur, L = longueur