

# Zehnder Charleston Bar

Fonctionnement eau chaude

Fiche technique

always the best climate



La grande puissance thermique de Zehnder Charleston Bar garantit une chaleur agréable même dans les grandes salles de bains. Pour tous les formats de serviettes, grandes ou petites. La barre porte-serviettes pouvant être montée à des hauteurs différentes, celles-ci sont toujours à portée de main et agréablement préchauffées. Ce modèle est disponible dans la quasi-totalité des teintes et finitions du nuancier Zehnder.

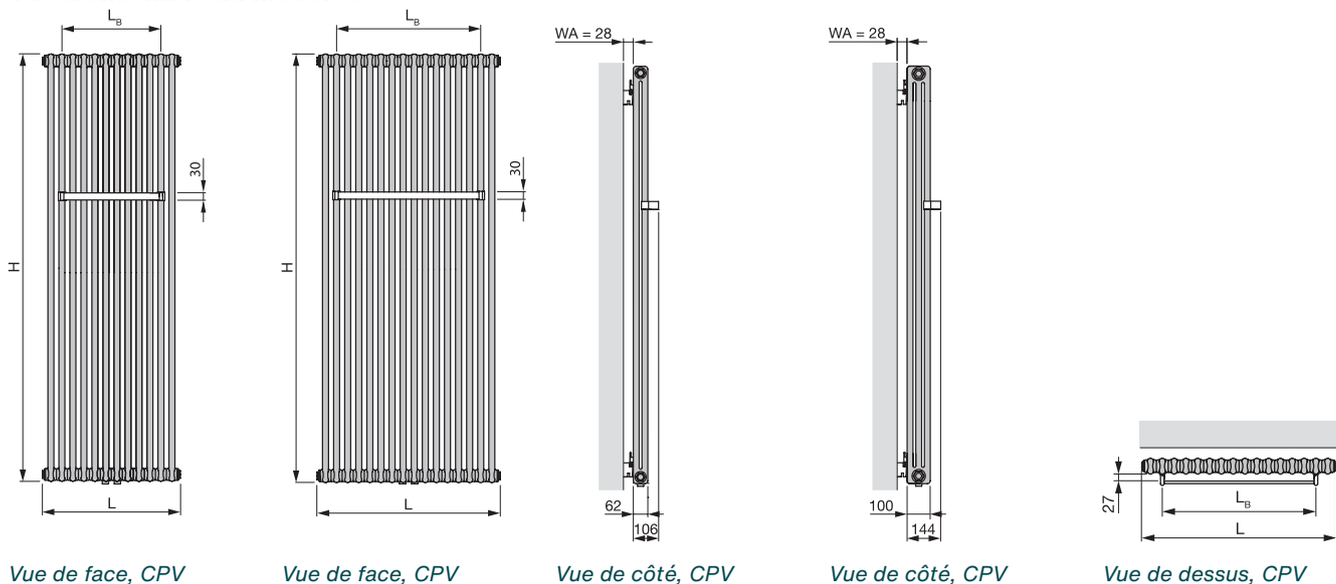
#### Avantages propres au fonctionnement eau chaude

- Livrable avec la robinetterie Zehnder Vario. Le raccordement est ainsi rendu invisible
- Flexibilité lors de l'installation grâce à un raccord central de 50 mm

#### Avantages

- Barre porte-serviette pour suspendre facilement les serviettes
- Design classique et élégant qui s'intègre dans tous les styles d'intérieur
- Nettoyage facile avec la brosse de nettoyage Zehnder
- Part de rayonnement élevée, gage de confort
- Convient au fonctionnement avec pompe à chaleur et/ou système basse température
- Puissance thermique élevée, même dans les bâtiments anciens avec un fort besoin en chauffage
- La barre porte-serviettes peut être installée à des hauteurs variables, ce qui permet une pose facile des serviettes
- La technologie de soudure au laser « LaZer made » sans résidu garantit un haut niveau de qualité, une finition parfaite et un fonctionnement fiable du chauffage.

#### Vue d'ensemble du modèles



## Version peinte

Avec porte-serviettes chromé

Modèle	H mm	L mm	LB mm	T mm	TT mm	Puissance thermique		
						75/65/20 °C	70/55/20 °C	55/45/20 °C
						Watt	Watt	Watt
<b>Version à 2 colonnes</b>								
<b>CPV 2120-10</b>	1192	486	412	62	106	827	669	426
<b>CPV 2150-10</b>	1492	486	412	62	106	1038	843	536
<b>CPV 2180-10</b>	1792	486	412	62	106	1244	1005	632
<b>CPV 2150-12</b>	1492	578	412	62	106	1246	1012	643
<b>CPV 2180-12</b>	1792	578	412	62	106	1493	1207	759

*H = hauteur, L = longueur, LB = longueur du porte-serviette, T = profondeur, TT = profondeur totale*

*LB = porte-serviette, longueur de 412 mm pour 10 et 12 éléments ou 596 mm pour 14 et 16 éléments*

*75/65/20 = puissance calorifique normalisée conformément à EN 442*

## Accessoires

