

Zehnder Virando

zehnder

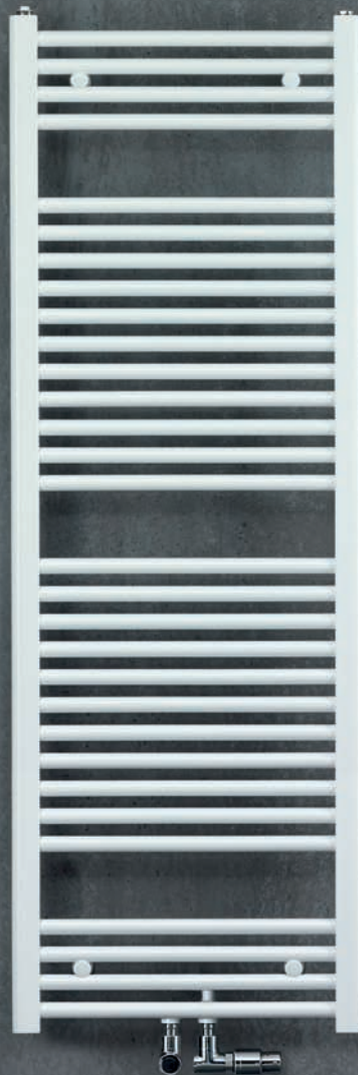
always
around you

Chauffage

Rafrâichissement

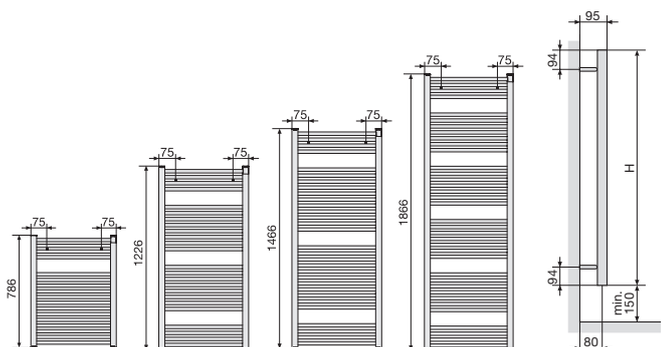
Ventilation

Purification d'air



Zehnder Virando

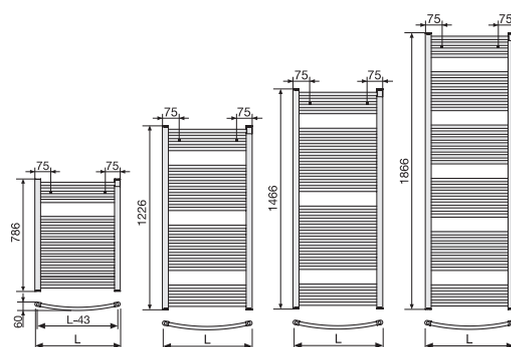
Zehnder Virando Droit



Modèle 80 Modèle 120 Modèle 150 Modèle 180 Modèle droit

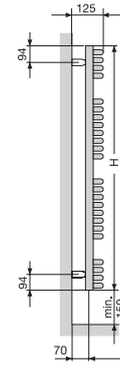
Saillie au mur

Zehnder Virando Droit



Modèle 80 Modèle 120 Modèle 150 Modèle 180 Modèle cintré

Saillie au mur



Description du produit

Le radiateur sèche-serviettes Zehnder Virando de style moderne offre un excellent rapport qualité / prix. Les tubes horizontaux de ce modèle peuvent être droits ou cintrés. En plus des orifices en bout des collecteurs, ce radiateur dispose aussi d'un entraxe 50 mm au centre de l'appareil permettant de prévoir les tuyauteries à l'avance.

Données techniques

Matériau	Acier
Pression de service	max. 11,5 bar
Raccords 1/2	
Température de service	max 120°

Modèle droit eau chaude ou mixte (Résistance DBM livrée non montée à commander séparément)									
Modèles	Hauteur mm	Largeur mm	Poids kg	Entraxe N (mm)	Puissance Δt 50K watt	Résistance électrique adaptable DBM			
						300 w	600 w	900 w	
AB-080-050-05	786	500	6,08	50	379	•			
AB-120-050-05	1226	500	8,90	50	552	•			
AB-150-050-05	1466	500	10,95	50	678		•		
AB-180-050-05	1866	500	13,54	50	830		•		
AB-150-060-05	1466	600	12,65	50	794		•		•
AB-180-060-05	1866	600	15,55	50	978				•
AB-180-075-05	1866	750	18,60	50	1199				•
Modèle cintré eau chaude ou mixte (Résistance DBM livrée non montée à commander séparément)									
Modèles	Hauteur mm	Largeur mm	Poids kg	Entraxe N (mm)	Puissance Δt 50K watt	Résistance électrique adaptable DBM			
						300 w	600 w	900 w	
ABT-080-050-05	786	494	6,08	50	398	•			
ABT-120-050-05	1226	494	8,90	50	567	•			
ABT-150-050-05	1466	494	10,95	50	689		•		
ABT-180-050-05	1866	494	13,54	50	828		•		
ABT-150-060-05	1466	595	12,65	50	803		•		•
ABT-180-060-05	1866	595	15,55	50	966				•
ABT-180-075-05	1866	747	18,60	50	1178				•



Résistance DBM **CE**

- Régulation sur la température interne du radiateur
- Réglage du chauffage 4 positions :
 - arrêt
 - veille (hors gel)
 - marche modérée
 - marche maximale
- Marche forcée 2h programmable
- Limiteur thermique de sécurité
- Classe II
- IP 44
- IK 09