

zehnder

always the
best climate

Zehnder Toga

Fiche technique



Il se fond toujours dans le décor. Que ce soit dans la salle de bains, la cuisine ou la salle de fitness, Zehnder Toga séduit en tous lieux. Et pour cause : il affiche des cotes idéales et offre un design harmonieux grâce à ses tubes collecteurs profilés en D, ainsi que de nombreuses versions spéciales. Ce modèle est disponible dans presque toutes les teintes et finitions du nuancier Zehnder.

Avantages

- Design harmonieux grâce aux tubes collecteurs profilés en D
- Applications diversifiées grâce aux versions spéciales, par exemple en utilisation comme élément de séparation de l'espace
- Nettoyage aisé grâce à l'entraxe important des tubes
- Découpes généreuses pour la pose facile des serviettes
- Large choix de modèles pour de nombreuses applications
- Design élégant en version chromée
- Nettoyage facilité par la brosse de nettoyage Zehnder en peau d'agneau

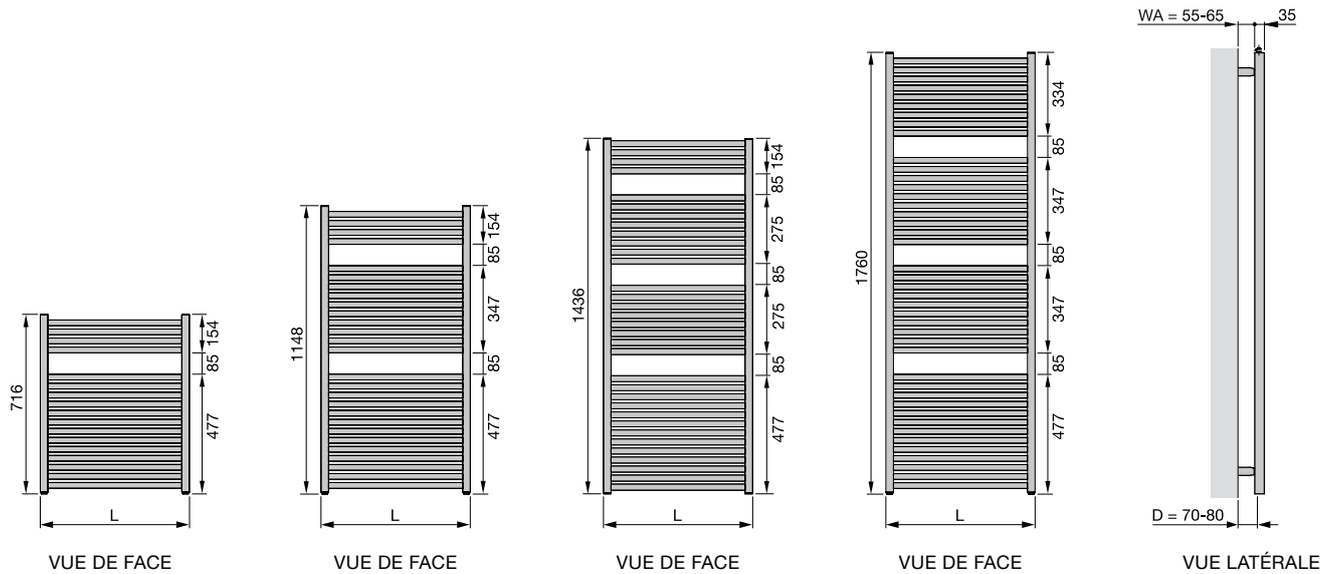
Avantages propres au fonctionnement eau chaude

- Raccords latéraux pour remplacer facilement un ancien radiateur DIN
- Hauteur de réglage du thermostat pratique en cas de raccordement latéral (sans obstacle)
- Puissance thermique élevée grâce au tube ascendant intégré
- Disponible avec la robinetterie Zehnder Vario pour masquer élégamment la technique de raccordement, en toute discrétion
- Flexibilité lors de l'installation grâce au raccord central de 50 mm

Avantages propres au fonctionnement mixte

- Utilisation flexible, car possibilité de fonctionnement mixte sans pièce en té
 - Son fonctionnement mixte est la garantie de serviettes chaudes et des pièces confortables durant toute l'année
- ## Avantages propres au fonctionnement électrique
- Possibilité de sélectionner la température du fluide selon trois niveaux pour une régulation sur mesure
 - Chaleur rapidement disponible grâce à une fonction de minuterie prédéfinie
 - Sécurité contre le fonctionnement à sec offrant une protection contre la surchauffe
 - Installation simple et rapide grâce au produit livré prêt à être raccordé
 - Son fonctionnement électrique est la garantie de serviettes chaudes et des pièces confortables durant toute l'année
 - Chauffage performant du point de vue énergétique et confortable grâce à la « détection de fenêtre ouverte » innovante
 - Performance énergétique élevée grâce au respect de la directive européenne Ecodesign pour une réduction du coût énergétique
 - Consommation énergétique réduite de seulement 0,5 W ou moins en mode de veille pour une performance énergétique élevée
 - Télécommande avec quatre températures réglables pour une régulation à la demande de la température ambiante
 - Fonctionnement confortable selon les besoins grâce à un programme quotidien et hebdomadaire individuel
 - Sécurité accrue grâce au verrouillage des touches
 - Options de commande flexibles : Appareil de commande pour montage mural ou dans une fixation
 - Température superficielle maximale de 65°C pour une sécurité accrue (modèle chromé)
 - Utilisation aisée grâce à une bague de réglage pour la température du fluide et pour l'utilisation avec la fonction de minuterie
 - Offre modulaire : La télécommande permettant l'utilisation, p. ex., de programmes quotidiens et hebdomadaires via une application, peut être achetée séparément

Aperçu des modèles



L = longueur
 WA = distance par rapport au mur
 D = Axe raccord / mur

Cotes en mm

Raccordement au chauffage central à eau chaude ou pour fonctionnement mixte

Version peint, raccordement central de 50 mm

Modèle	H mm	L mm	Puissance thermique				Affectation résis- tance électrique Watt
			75/65/20 °C ¹⁾ Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
TG-070-045-05	716	450	347	252	155	185	300
TG-180-045-05	1760	450	823	595	366	437	600
TG-120-050-05	1148	500	592	428	263	314	600
TG-180-050-05	1760	500	904	654	402	480	900
TG-120-060-05	1148	600	696	503	309	369	600
TG-180-060-05	1760	600	1063	771	476	567	900
TG-180-075-05	1760	750	1297	943	584	695	1200
TG-180-075-05	1760	1000	1297	948	592	703	1200

Modèle électrique

Version peinte

Modèle	H ²⁾ mm	L mm	Puissance résis- tance électrique Watt
TE-070-050/TF	716	500	300
TE-120-050/TF	1148	500	600
TE-150-050/TF	1436	500	750
TE-180-050/TF	1760	500	900
TE-180-060/TF	1760	600	1200
TE-180-075/TF	1760	750	1500

H = hauteur, L = longueur

1) Puissance thermique normalisée selon EN 442

2) La cartouche chauffante électrique n'est pas comprise pour la hauteur indiquée (hauteur totale = H + 120 mm)

Version chromée

Modèle	H ²⁾	L	Puissance résistance électrique Watt
	mm	mm	
TEC-070-050/GF	716	500	200
TEC-150-050/GF	1436	500	500
TEC-180-060/GF	1760	600	750

Variantes de produit et raccordement



Version avec kit de montage claustra en option



Modèle de recharge avec commande sur le côté pour des pièces sans obstacle

H = hauteur, L = longueur

1) Puissance thermique normalisée selon EN 442

2) La cartouche chauffante électrique n'est pas comprise pour la hauteur indiquée (hauteur totale = H + 120 mm)

Zehnder Toga



Version fonctionnement électrique avec résistance électrique incorporée.



Electric operation version with integrated immersion heater WIVAR II.

V20191127, RAD_DAS, BE_fr, sous réserve de modifications