

Zehnder Subway

Chauffage électrique

Fiche technique

always the best climate



Au mur, le design simple de Zehnder Subway distille un plaisir absolu. Ce radiateur se distingue par ses lignes épurées à l'extrême. Son cadre de section carrée et ses tubes ronds et fins forment un objet design, qui vous séduira également comme barre porte-serviettes multiple. Ce modèle est livrable dans presque toutes les teintes et finitions du nuancier Zehnder.

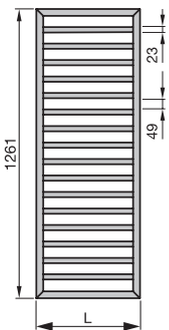
Avantages

- Design extravagant, qui s'intègre idéalement aux salles de bains modernes
- Lignes géométriques inscrites dans un cadre
- Entraxe des tubes important pour la suspension facile de serviettes
- Version en acier inox brossé pour une résistance à la corrosion optimale
- Applications diversifiées grâce aux versions spéciales, par exemple en utilisation comme claustra
- Petit modèle convenant parfaitement comme radiateur dans les toilettes pour invités
- Nettoyage aisé grâce à l'entraxe important des tubes

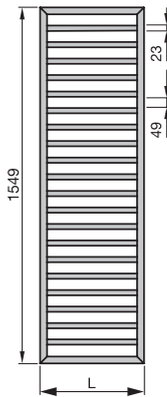
Avantages propres au fonctionnement électrique

- Appareil de commande simple d'utilisation pour une régulation aisée
- Fonctionnement à la demande confortable grâce à des programmes quotidien et hebdomadaire individuels
- Chaleur rapidement disponible grâce à une fonction de minuterie prédéfinie
- Sécurité contre le fonctionnement à sec offrant une protection contre la surchauffe
- Installation aisée et rapide grâce à un produit livré prêt à connecter
- Installation simplifiée par l'élégante cartouche chauffante électrique intégrée montée en usine
- Son fonctionnement électrique est la garantie de serviettes chaudes et des pièces confortables durant toute l'année
- 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
- Sécurité accrue grâce au verrouillage des touches
- Options de commande flexibles : appareil de commande pour montage mural ou support
- 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

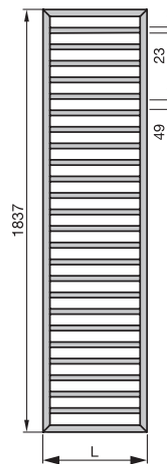
Vue d'ensemble du modèles



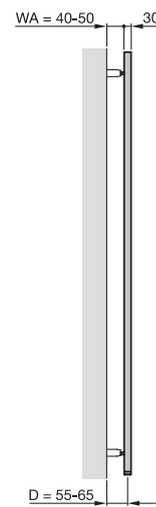
Vue de face,
SUB-130



Vue de face,
SUB-150



Vue de face,
SUB-180



Vue de côté,
SUB-180

Version laquée

Modèle	H	L	Puissance électrique
	mm	mm	Watt
SUBE-130-45/GF	1261	450	500
SUBE-150-45/GF	1549	450	600
SUBE-150-60/GF	1549	600	750
SUBE-180-60/GF	1837	600	900

H = hauteur, L = longueur

HT = hauteur totale, résistance électrique comprise

Version chromée

Modèle	H	L	Puissance électrique
	mm	mm	Watt
SUBEC-150-45/GF	1549	450	300
SUBEC-180-60/GF	1837	600	600

H = hauteur, L = longueur

HT = hauteur totale, résistance électrique comprise

Version en acier inox

Modèle	H	HT	L	Puissance électrique
	mm	mm	mm	Watt
SUBEI-150-45/GF	1549	1579	450	300
SUBEI-180-60/GF	1837	1867	600	600

H = hauteur, L = longueur

HT = hauteur totale, résistance électrique comprise

Version laquée

Avec commande IHC

Modèle	H	HT	L	Puissance électrique
	mm	mm	mm	Watt
SUBSS130045ECZD	1261	1389	450	400
SUBSS150045ECZD	1549	1677	450	600
SUBSS180045ECZD	1837	1965	450	600
SUBSS130060ECZD	1261	1389	600	600
SUBSS150060ECZD	1549	1677	600	600
SUBSS180060ECZD	1837	1965	600	900

H = hauteur, L = longueur

HT = hauteur totale, résistance électrique comprise