

Zehnder Yucca Asym

Chauffage électrique

Fiche technique

always the best climate



Une esthétique et une fonctionnalité de qualité supérieure. Avec ses tubes verticaux placés à gauche ou à droite, Zehnder Yucca Asym crée une impression de légèreté dans la salle de bains. Il permet de glisser facilement les grandes serviettes sur un côté. Ce radiateur design peut également être utilisé comme claustra. Ce modèle est livrable dans presque toutes les teintes et finitions du nuancier Zehnder.

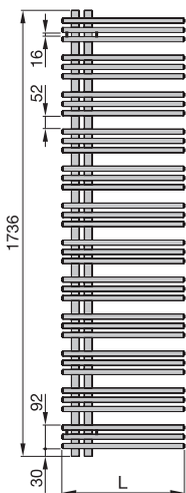
Avantages

- Convient également aux pièces étroites grâce à sa faible profondeur
- Agencement des tubes avec ouverture latérale pour glisser les serviettes par le côté et les suspendre confortablement
- Applications diversifiées grâce aux versions spéciales, par exemple en utilisation comme élément de séparation de l'espace
- Design léger et ultrafin pour une esthétique unique
- Nettoyage facilité par la brosse de nettoyage Zehnder en peau d'agneau
- Sécurité garantie grâce aux bords arrondis
- Diversité des modèles, avec les versions à agencement des tubes à gauche ou à droite au-dessus des tubes collecteurs
- Température superficielle maximale de 65°C pour une sécurité accrue (modèle chromé)

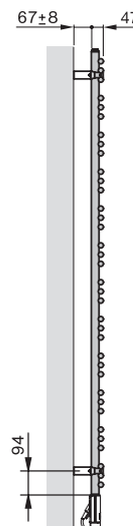
Avantages propres au fonctionnement électrique

- Flexibilité grâce au choix entre régulation de la température ambiante et régulation de la température du fluide du radiateur
- 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 simple et rapide grâce au produit livré prêt à être raccordé
- 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
- 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
- Appareil de commande simple d'utilisation pour une régulation aisée
- 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,
YA-170



Vue de côté,
YA-170

Version laquée

Modèle	H	HT	L	Puissance électrique
	mm	mm	mm	Watt
Version simple, côté gauche				
YAEL-170-50/GF	1736	1761	478	600
Version simple, côté droit				
YAER-170-50/GF	1736	1761	478	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
Version simple, côté droit				
YAZSR130040ECZD	1304	1432	378	400
YAZSR090050ECZD	872	1000	478	300
YAZSR130050ECZD	1304	1432	478	400
YAZSR130060ECZD	1304	1432	578	600
YAZSR170060ECZD	1736	1864	578	900
Version simple, côté gauche				
YAZSL130040ECZD	1304	1432	378	400
YAZSL090050ECZD	872	1000	478	300
YAZSL130050ECZD	1304	1432	478	400
YAZSL130060ECZD	1304	1432	578	600
YAZSL170060ECZD	1736	1864	578	900

H = hauteur, L = longueur

HT = hauteur totale, résistance électrique comprise