

Zehnder Roda Twist Spa Air

Chauffage électrique

Fiche technique

always the best climate

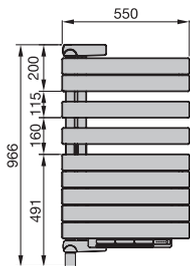


Les radiateurs de salle de bains adoptent un design de plus en plus raffiné. Zehnder Roda Twist Spa Air en apporte la preuve : son corps pivotant sur 180° permet de suspendre facilement les serviettes. Le puissant ventilateur chauffant intégré assure une mise à température encore plus rapide de la salle de bains. Ce modèle est disponible dans presque toutes les teintes et finitions du nuancier Zehnder.

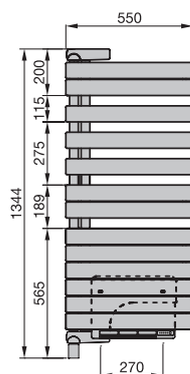
Avantages

- Agencement des tubes avec ouverture latérale pour glisser les serviettes par le côté et les suspendre confortablement
- Hygiène renforcée grâce au filtre à air nettoyable
- Possibilité de pivotement sur 180° qui facilite la suspension des serviettes
- Taux de rayonnement élevé, gage de confort
- Ventilateurs intégrés silencieux à régulation simple pour une phase de mise en chauffe nettement plus courte et une puissance, un confort et un bien-être supérieurs
- Diversité des modèles, avec les versions à agencement des tubes à gauche ou à droite au-dessus des tubes collecteurs
- De puissants ventilateurs chauffants complémentaires sont la garantie de profiter d'une salle de bain confortable et agréable à tout moment
- Confort adapté aux besoins grâce à un chauffage en marche forcée réglable

Vue d'ensemble du modèles



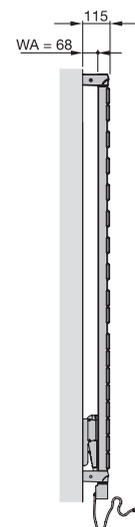
Vue de face, ROER-100



Vue de face, ROER-140



Vue de face, ROEL-190



Vue de côté, ROER-190

Avantages propres au fonctionnement électrique

- Régulation en fonction des besoins grâce au programme quotidien
- Installation simple et rapide grâce au produit livré prêt à être raccordé
- Chauffage performant du point de vue énergétique et confortable grâce à la « détection de fenêtre ouverte » innovante
- Son fonctionnement électrique est la garantie de serviettes chaudes et des pièces confortables durant toute l'année
- Design esthétique grâce à un chauffage en marche forcée plat et discret
- Performance énergétique élevée grâce au respect de la norme 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
- 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
- Fonctionnement selon les besoins grâce à la fonction de minuterie

Version laquée

Modèle	HT	L	Puissance électrique	Puissance soufflant
	mm	mm	Watt	Watt

Version droite

ROER-100-55/IFS	966	550	500	1000
ROER-140-55/IFS	1344	550	750	1000
ROER-190-55/IFS	1837	550	1000	1000

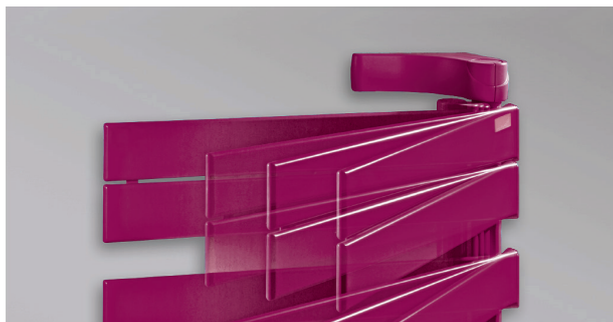
Version gauche

ROEL-100-55/IFS	966	550	500	1000
ROEL-140-55/IFS	1344	550	750	1000
ROEL-190-55/IFS	1837	550	1000	1000

HT = hauteur totale, L = longueur

HT = hauteur totale, résistance électrique et console comprises

Détails du produit



Fonction „Twist“



Ventilateur chauffant électrique avec marche forcée programmée et module de commande à infrarouge