

# Zehnder Quaro

Chauffage mixte

Fiche technique

always the best climate



Des formes claires pour un design sobre. Avec ses lignes anguleuses, Zehnder Quaro ne sature pas la pièce, il sait au contraire se faire discret. Il s'intègre à merveille à toutes les salles de bains modernes. Ce modèle est disponible dans presque toutes les teintes et finitions du nuancier Zehnder. Sa forme géométrique lui confère un aspect intemporel et permet également de l'utiliser comme élément de séparation de l'espace.

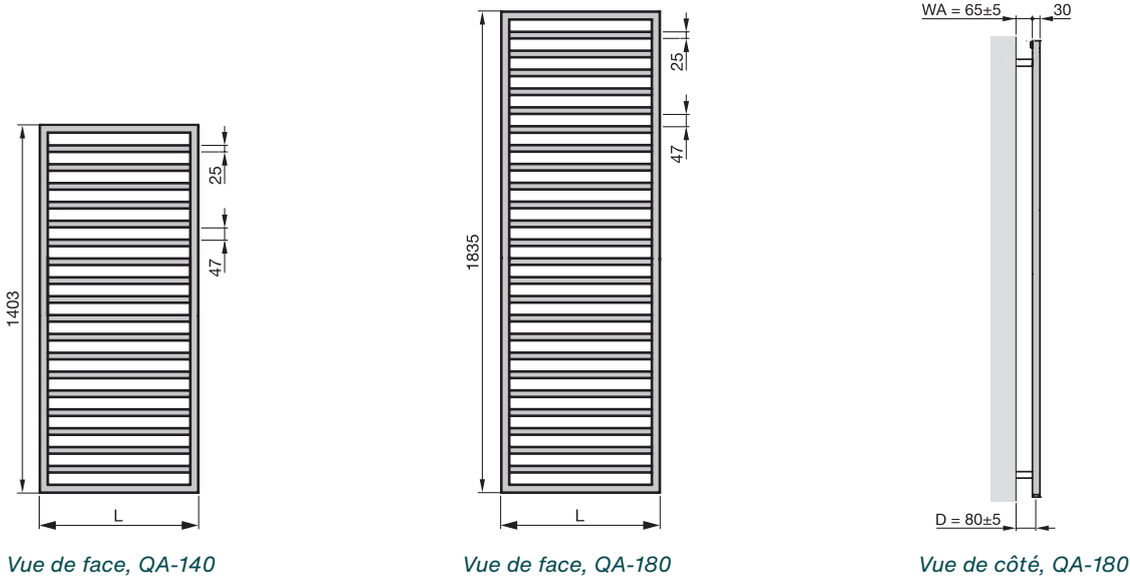
**Avantages propres au fonctionnement mixte**

- Installation simplifiée par l'élégante résistance chauffante électrique intégrée montée en usine
- Son fonctionnement mixte est la garantie de serviettes chaudes et des pièces confortables durant toute l'année

**Avantages**

- Modèle ultra design aux formes anguleuses marquées
- Nettoyage aisé grâce à l'entraxe important des tubes
- Consoles de forme carrée discrètement dissimulées, assorties au radiateur
- Applications diversifiées grâce aux versions spéciales, par exemple en utilisation comme claustra
- Entraxe des tubes important pour suspendre facilement les serviettes
- Version en acier inox brossé pour une résistance à la corrosion optimale

**Vue d'ensemble du modèles**



Vue de face, QA-140

Vue de face, QA-180

Vue de côté, QA-180

**Version laquée**

Modèle	H mm	L mm	Puissance thermique					Puissance électrique Watt
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	70/55/20 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C	
			Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
QAM-140-045/GF	1403	450	590	423	483	261	312	500
QAM-180-045/GF	1835	450	761	545	623	337	403	600
QAM-140-060/GF	1403	600	749	537	613	331	397	600
QAM-180-060/GF	1835	600	966	692	791	427	512	900

H = hauteur, L = longueur

HT = hauteur totale, résistance électrique comprise

75/65/20 = puissance thermique normalisée conformément à EN 442

## Version chromée

Modèle	H mm	L mm	Puissance thermique					Puissance électrique Watt
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	70/55/20 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C	
			Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
QAMC-140-060/GF	1403	600	486	343	394	207	250	300
QAMC-180-060/GF	1835	600	627	442	508	267	322	600

*H = hauteur, L = longueur*

*HT = hauteur totale, résistance électrique comprise*

*75/65/20 = puissance thermique normalisée conformément à EN 442*

## Version en acier inox

Modèle	H mm	L mm	Puissance thermique					Puissance électrique Watt
			75/65/20 °C	70/55/24 °C	70/55/20 °C	55/45/24 °C	55/45/20 °C	
			Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	
QAMI-140-060/GF	1403	600	572	412	466	251	301	500
QAMI-180-060/GF	1835	600	738	531	601	324	388	600

*H = hauteur, L = longueur*

*HT = hauteur totale, résistance électrique comprise*

*75/65/20 = puissance thermique normalisée conformément à EN 442*