

Zehnder Quaro

Chauffage central

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.

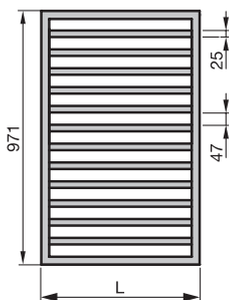
Avantages propres au fonctionnement eau chaude

- Flexibilité lors de l'installation grâce aux raccords à droite, à gauche et au raccord central de 50 mm

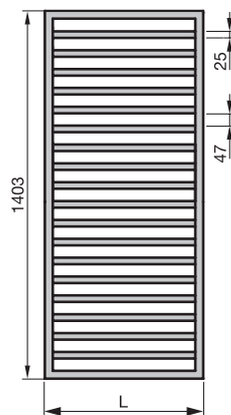
Avantages

- 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

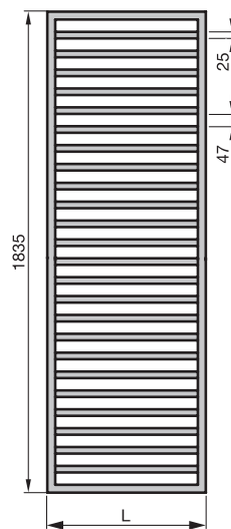
Vue d'ensemble du modèles



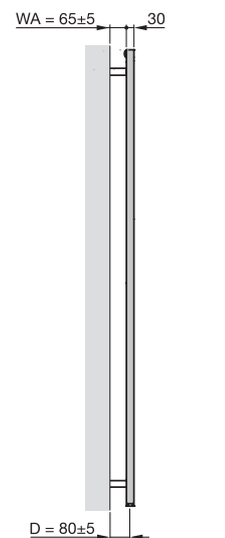
Vue de face, QA-100



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	
QA-100-030	971	300	299	214	244	131	158	300
QA-140-030	1403	300	421	301	345	185	222	300
QA-180-030	1835	300	543	389	445	240	288	300
QA-100-045	971	450	420	300	343	185	221	300
QA-140-045	1403	450	590	423	483	261	312	500
QA-180-045	1835	450	761	545	623	337	403	600
QA-100-060	971	600	533	382	436	236	282	300
QA-140-060	1403	600	749	537	613	331	397	600
QA-180-060	1835	600	966	692	791	427	512	900

H = hauteur, L = longueur

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	
QAC-140-060	1403	600	486	343	394	207	250	300
QAC-180-060	1835	600	627	442	508	267	322	600

H = hauteur, L = longueur

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	
QAI-180-045	1835	450	581	413	473	252	303	300
QAI-140-060	1403	600	572	407	466	248	298	300
QAI-180-060	1835	600	738	525	601	320	385	600

H = hauteur, L = longueur

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