

**zehnder**

always the  
best climate

# Zehnder Quaro

Produktdatenblatt



Klar in der Form, konsequent zurückhaltend im Auftritt. Die kantige Formensprache von Zehnder Quaro drängt sich nicht auf, sondern ordnet sich unter. Sie passt perfekt in jedes moderne Bad. In nahezu allen Farben und Oberflächen der Zehnder Farbkarte. Durch die geometrische Form entsteht zeitloses Design, das auch als Raumteiler überzeugt.

## Vorteile

- Stilvolles Design durch kantige Klarheit
- Große Rohrabstände erlauben einfache Reinigung
- Unauffällig verdeckte Konsolen im Vierkant-Design passend zum Heizkörper
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten dank Sonderlösungen zum Beispiel als Raumteiler
- Großzügige Rohrabstände erlauben bequemes Aufhängen von Handtüchern

## Besondere Vorteile im Warmwasser-Betrieb

- Flexible Installation durch Anschlüsse rechts, links und 50mm-Mittelanschluss

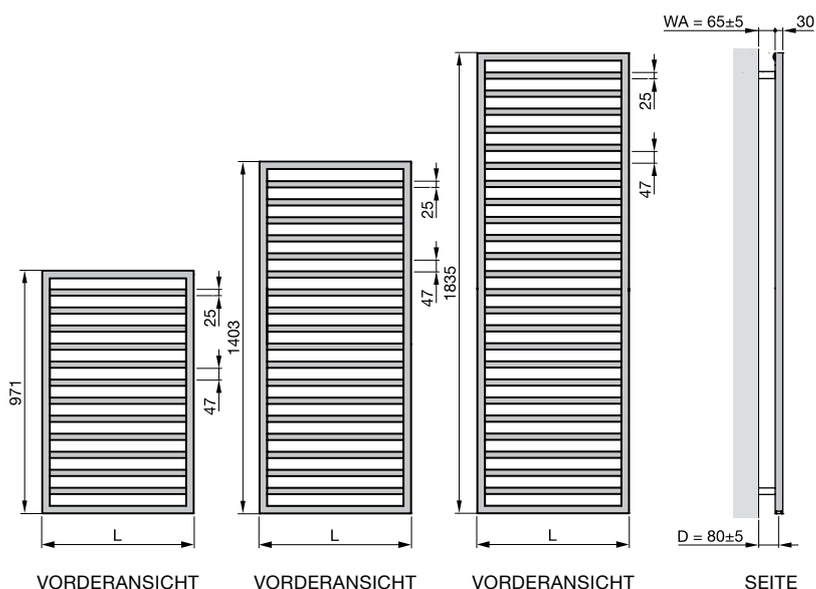
## Besondere Vorteile im Mixbetrieb

- Weniger Installationsaufwand durch werkseitig montierten, formschön integrierten Heizstab
- Elektro-Heizkörper ermöglicht ganzjährig warme Handtücher und Räume

## Besondere Vorteile im Elektro-Betrieb

- Bedarfsgerechte Steuerung durch Tages- und Wochenprogramm
- Bedarfsgerechter Betrieb durch Timerfunktion
- Trockenlaufsicherung schützt vor Überhitzung
- Einfache und schnelle Installation durch steckerfertige Lieferung
- Weniger Installationsaufwand durch werkseitig montierten, formschön integrierten Heizstab
- Elektro-Heizkörper ermöglicht ganzjährig warme Handtücher und Räume
- Energieeffizientes und komfortables Heizen durch innovative „Fenster-offen-Erkennung“
- Hohe Energieeffizienz durch Einhaltung der europäischen Ökodesign-Norm spart Energiekosten
- Niedriger Energieverbrauch von nur 0,5 W oder weniger im Stand-by-Modus für erhöhte Energieeffizienz
- Komfortabler bedarfsgerechter Betrieb durch individuelles Tages- und Wochenprogramm
- Erhöhte Sicherheit dank Tastensperre
- Flexible Steuerungsoptionen: Steuergerät für Wandmontage oder Halterung

## Modellübersicht



L = Baulänge  
 D = Maß Wand bis Mitte Anschluss  
 WA = Wandabstand

Maße in mm

## Anschluss an Warmwasser-Zentralheizung

Ausführung lackiert

Modell	H <sup>2)</sup> mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung Heizstab Watt
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
QA-100-030	971	300	299	216	133	159	300
QA-100-045	971	450	420	304	187	223	300
QA-100-060	971	600	533	387	239	284	300
QA-140-030	1403	300	421	305	188	225	300
QA-140-045	1403	450	590	428	264	315	500
QA-140-060	1403	600	749	543	335	400	600
QA-180-030	1835	300	543	394	243	290	300
QA-180-045	1835	450	761	552	341	406	600
QA-180-060	1835	600	966	700	432	515	900

Ausführung verchromt

Modell	H <sup>2)</sup> mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung Heizstab Watt
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
QAC-100-030	971	300	189	135	81	97.2	-
QAC-100-045	971	450	267	191	115	138	300
QAC-100-060	971	600	341	244	148	177	300
QAC-140-030	1403	300	270	192	115	139	300
QAC-140-045	1403	450	381	272	164	197	300
QAC-140-060	1403	600	486	347	209	251	300
QAC-180-030	1835	300	348	248	149	179	300
QAC-180-045	1835	450	491	350	210	253	300
QAC-180-060	1835	600	627	448	270	324	600

Ausführung Edelstahl

Modell	H <sup>2)</sup> mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung Heizstab Watt
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
QAI-100-030	971	300	229	164	100	120	-
QAI-100-045	971	450	321	231	141	169	300
QAI-100-060	971	600	407	293	179	214	300
QAI-140-030	1403	300	321	230	140	168	300
QAI-140-045	1403	450	450	324	197	236	300
QAI-140-060	1403	600	572	412	251	301	300
QAI-180-030	1835	300	415	298	181	217	300
QAI-180-045	1835	450	581	418	255	305	300
QAI-180-060	1835	600	738	531	324	388	600

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Gesamthöhe inkl. Heizstab

## Anschluss für gemischten Betrieb mit eingebautem Heizstab

Ausführung lackiert

Modell	H <sup>2)</sup> mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung Heizstab Watt
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
<b>QAM-100-045/GD</b>	996	450	420	305	188	224	300
<b>QAM-140-045/GD</b>	1428	450	590	428	264	315	500
<b>QAM-140-060/GD</b>	1428	600	749	543	335	400	600
<b>QAM-180-045/GD</b>	1860	450	761	552	341	406	600
<b>QAM-180-060/GD</b>	1860	600	966	700	432	515	900

Ausführung verchromt

Modell	H <sup>2)</sup> mm	L mm	Wärmeleistung				Zuordnung Heizstab Watt
			75/65/20 °C <sup>1)</sup> Watt	70/55/24 °C Watt	55/45/24 °C Watt	55/45/20 °C Watt	
<b>QAMC-140-045/GD</b>	1428	450	381	272	164	197	300
<b>QAMC-140-060/GD</b>	1428	600	486	347	209	251	300
<b>QAMC-180-045/GD</b>	1860	450	491	351	211	254	300
<b>QAMC-180-060/GD</b>	1860	600	627	448	270	324	600

## Betrieb rein elektrisch

Ausführung lackiert

Modell	H <sup>2)</sup> mm	L mm	Leistung Heizstab Watt
<b>QAE-100-045/GD</b>	996	450	300
<b>QAE-140-045/GD</b>	1428	450	500
<b>QAE-140-060/GD</b>	1428	600	600
<b>QAE-180-045/GD</b>	1860	450	600
<b>QAE-180-060/GD</b>	1860	600	900

Ausführung verchromt

Modell	H <sup>2)</sup> mm	L mm	Leistung Heizstab Watt
<b>QAEC-140-045/GD</b>	1428	450	300
<b>QAEC-140-060/GD</b>	1428	600	300
<b>QAEC-180-045/GD</b>	1860	450	300
<b>QAEC-180-060/GD</b>	1860	600	600

H = Bauhöhe, L = Baulänge

1) Norm-Wärmeleistung nach EN 442

2) Gesamthöhe inkl. Heizstab

# Zehnder Quaro

## Produkt- und Anschlussvarianten



Ausführung Warmwasserbetrieb mit Anschlüssen rechts, links.



Ausführung Elektrobetrieb inklusive Steuergerät.

V20210601, RAD\_DAS, DE\_de, Änderungen vorbehalten