

Zehnder Quaro

Centrale verwarming

Productinformatie

always the best climate



Duidelijke lijnen, consequent ingetogen vormgeving. De hoekige vormgeving van Zehnder Quaro blijft altijd op de achtergrond. De radiator past perfect in iedere moderne badkamer. Leverbaar in bijna alle kleuren en oppervlakken van de Zehnder kleurenkaart. Door de geometrische vorm ontstaat een tijdloos design, dat ook als ruimtedeler overtuigt.

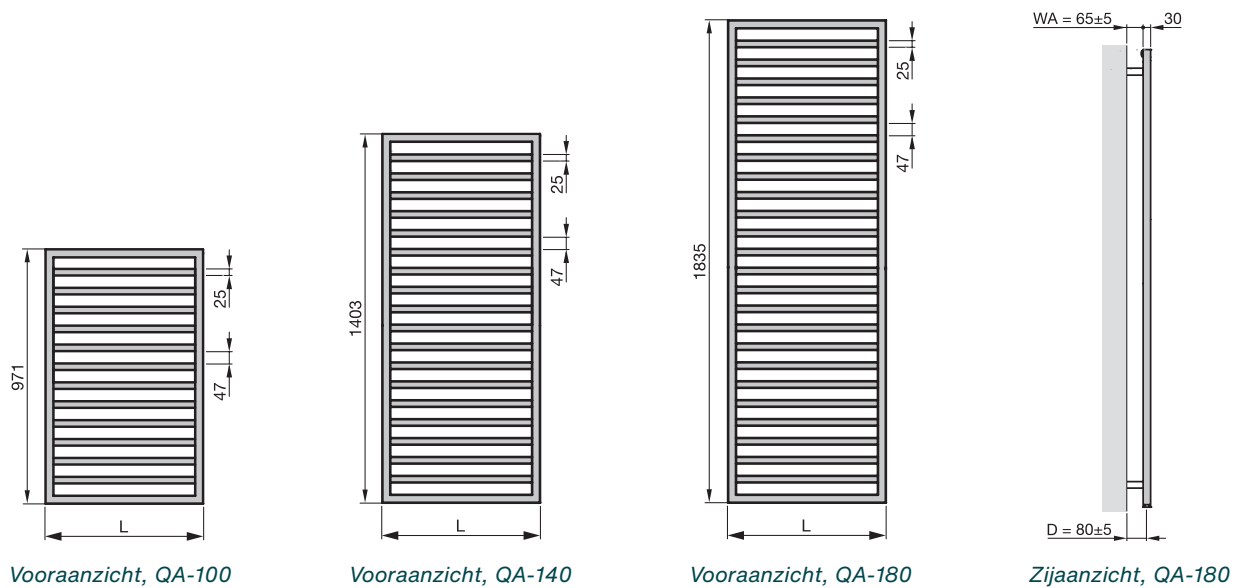
Bijzondere voordelen van centrale verwarming

- Flexibele installatie en aansluitmogelijkheid rechts, links en 50 mm middenaansluiting

Voordelen

- Stijlvol design door rechthoekige vormgeving
- Grote elementafstand laat een eenvoudige reiniging toe
- Onopvallend weggewerkte consoles in vierkant design passend bij de radiator
- Talrijke gebruiksmogelijkheden dankzij speciale oplossingen, bijvoorbeeld als ruimtedeler
- Ruime buizenafstanden zorgen ervoor dat handdoeken gemakkelijk kunnen worden opgehangen
- Variant in geborsteld roestvrij staal zorgt voor corrosiebestendigheid

Modeloverzicht



Verchromde versie

| Model | H | L | Warmtevermogen | | | Elektrisch Vermogen |
|-------------|------|-----|----------------|-------------|-------------|---------------------|
| | | | 75/65/20 °C | 70/55/20 °C | 55/45/20 °C | |
| | mm | mm | Watt | Watt | Watt | Watt |
| QAC-100-030 | 971 | 300 | 189 | 153 | 97 | - |
| QAC-140-030 | 1403 | 300 | 270 | 219 | 138 | 300 |
| QAC-180-030 | 1835 | 300 | 348 | 282 | 178 | 300 |
| QAC-100-045 | 971 | 450 | 267 | 217 | 137 | 300 |
| QAC-140-045 | 1403 | 450 | 381 | 309 | 196 | 300 |
| QAC-180-045 | 1835 | 450 | 491 | 398 | 252 | 300 |
| QAC-100-060 | 971 | 600 | 341 | 277 | 176 | 300 |
| QAC-140-060 | 1403 | 600 | 486 | 394 | 250 | 300 |
| QAC-180-060 | 1835 | 600 | 627 | 508 | 322 | 600 |

H = bouwhoogte, L = bouwlengte

75/65/20 = warmtevermogen volgens EN 442

Versie in roestvrij staal

| Model | H | L | Warmtevermogen | | | Elektrisch Vermogen |
|-------------|------|-----|----------------|-------------|-------------|---------------------|
| | | | 75/65/20 °C | 70/55/20 °C | 55/45/20 °C | |
| | mm | mm | Watt | Watt | Watt | Watt |
| QAI-100-030 | 971 | 300 | 229 | 186 | 119 | - |
| QAI-140-030 | 1403 | 300 | 321 | 261 | 167 | 300 |
| QAI-180-030 | 1835 | 300 | 415 | 338 | 215 | 300 |
| QAI-100-045 | 971 | 450 | 321 | 262 | 167 | 300 |
| QAI-140-045 | 1403 | 450 | 450 | 367 | 235 | 300 |
| QAI-180-045 | 1835 | 450 | 581 | 473 | 303 | 300 |
| QAI-100-060 | 971 | 600 | 407 | 332 | 212 | 300 |
| QAI-140-060 | 1403 | 600 | 572 | 466 | 298 | 300 |
| QAI-180-060 | 1835 | 600 | 738 | 601 | 385 | 600 |

H = bouwhoogte, L = bouwlengte

75/65/20 = warmtevermogen volgens EN 442