



ELEKTRISCHE BOILERS VERTIKAAL WANDMODEL EN STAAND

BESPARING EN PRESTATIES

**24U/24 BEVEILIGING VAN DE KUIP DANKZIJ DE ACTIEVE ANODE EN
MAGNESIUM ANODE**

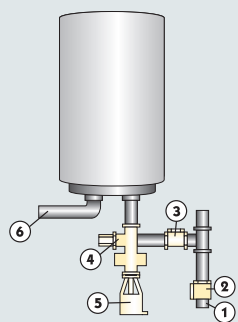
EENVOUDIGE PLAATSING DANKZIJ DE MEEGELEVERDE TOEBEHOREN

- Twee electrolysemoffen
- Ni-MH batterij voor dag/nacht aansluiting

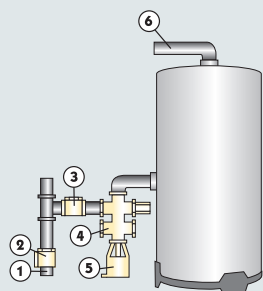
**GEMAKKELIJK ONDERHOUD DANKZIJ STEATIE VERWARMINGSELEMENT
ENERGIEBESPARING**

- Anti-kalk steatiet verwarmingselement
- Verbeterde isolatie: hoge thermische prestaties
- Geoptimaliseerde stratificatie: nanomix technologie

AANSLUITSCHEMA'S



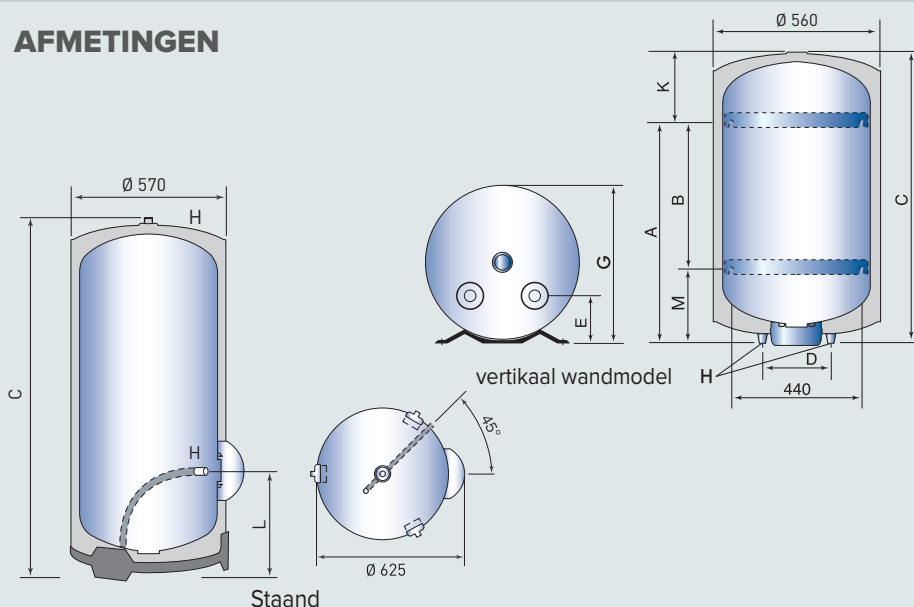
vertikaal wandmodel



Staand

1. Koud water IN
2. Afsluitkraan
3. Drukverminderaar
4. Verplichte veiligheidsgroep
5. Trechter
6. Vertrek warm water

AFMETINGEN



AFMETINGEN

| Model | vertikaal wandmodel | | | Staand | | | |
|-----------------|---------------------|------------|------------|------------|-----------------|----------|------------|
| | | Ø 560 | | | Ø 570 | | |
| Vermogen | L | 100 | 150 | 200 | Vermogen | L | 300 |
| A | mm | 530 | 750 | 1050 | C | mm | 1800 |
| B | mm | - | 500 | 800 | H | mm | G3/4 |
| C | mm | 770 | 1020 | 1280 | L | mm | 365 |
| D | mm | 230 | 230 | 230 | | | |
| E | mm | 175 | 175 | 175 | | | |
| G | mm | 575 | 575 | 575 | | | |
| H | mm | G3/4 | G3/4 | G3/4 | | | |
| K | mm | 220 | 260 | 220 | | | |
| M | mm | - | 250 | 250 | | | |



CORROSIEVRIJ

BELGISCHE
PRODUCTIE

TITANIUM PLUS



ANTILEGIONELLA

GARANTIE
KUIP

OMNIUM GARANTIE

BETROUWBAAR EN DUURZAAM

- Kuip van geëmailleerd staal
- Dubbele beveiliging tegen corrosie en kalk met verklikkerlicht

UITERST EENVOUDIGE PLAATSIN

- Afmetingen en montagemal op de verpakking afgedrukt
- Diameter compact 560
- Producten voorzien van handvaten, onverliesbare schroeven en scharnierende kap
- Elektrische aansluiting 230 v monofasig

GEMAKKELIJK ONDERHOUD

- Flens diameter 105 mm
- Weerstand vervangen zonder boiler leeg te maken

ENERGIEBESPARING

ACTIEVE ANODE + STEATIEF WEERSTAND

PRESTATIES

| Model | | Vertikaal wandmodel | | | Staan |
|-------------------------|------------------|---------------------|------|------|-------|
| | | ø 560 | | | ø 570 |
| Vermogen | L | 100 | 150 | 200 | 300 |
| Spanning | V | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Inhoud | W | 1200 | 1800 | 2400 | 3000 |
| Gewicht | Kg | 31 | 39 | 47 | 62 |
| Opwarmtijd bij ΔT 50°C | u | 5u45 | 5u15 | 5u30 | 6u38 |
| Waterproductie bij 40°C | L | 176 | 271 | 372 | 563 |
| Stilstandverlies | kWh/24u bij 65°C | 1,03 | 1,41 | 1,73 | 2,45 |
| IP-beschermingsklasse | IP | IPX4 | | | |

| BESCHRIJVING | | ARI 100 VERT 560 HPC MO REU | ARI 150 VERT 560 HPC MO REU | ARI 200 VERT 560 HPC MO REU | ARI 300 STAB 560 HPC MO REU |
|-----------------------|-----|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| REFERENTIE BESTELLING | | 3000399 | 3000401 | 3000402 | 3060357 |
| PRIJS € EX. BTW B1 | | 728 € | 834 € | 950 € | 1511 € |
| ErP klasse | ErP | C | C | C | C |
| Tap profiel | ErP | L | M | L | L |

Recupel-bijdragen bij te voegen

Verplichte waterkwaliteit: Hardheid 15°f, pH tussen 7-9 (Ons raadplegen indien nodig)