

Vertigo

BOJLER KOJI ŠTEDI PROSTOR



PROIZVOD

UDOBNOST

- Štedi prostor i jednostavan za montažu
- Flat dizajn (samo 30 cm dubina bojlera)
- Može se instalirati horizontalno i vertikalno. Može se staviti u kupatilo, kuhinju ili sobu.
- Zagarantovana udobnost: 1 tuširanje za manje od 50 minuta

KVALITET - DUGOTRAJNOST

- Dvostruko obložen grijaći element
- Dug vijek trajanja rezervoara zahvaljujući - O'Pro tehnologija
- Magnezijumska anoda za pojačanu zaštitu rezervoara
- Nova generacija emajla (unutrašnji rezervoar obložen staklom)
- Sigurnosni ventil
- Dialektička spojnica
- Specifična zaptivka za izbjegavanje korozije oko priрубnice

UPRAVLJANJE

- IP 24 - potpuna usklađenost sa evropskim standardima za električnu energiju sigurnost i zaštita korisnika
- Jednostavna instalacija na zid i šablonom za bušenje
- Intuitivni interfejs sa indikatorom spremnosti za tuširanje
- Indikator grijanja

UŠTEDA

- Precizan mehanički termostat
- Visoko efikasan dovod vode
- Izolacija visoke gustine bez CFC-a za veću uštedu energije

ELEKTRIČNI GRIJAČ ZA VODU (BOJLER) 50 | 80 L (VIŠEPOZICIJSKA INSTALACIJA)



Raspoloživi modeli



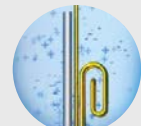
Više toplo vode



Intuitivno sučelje

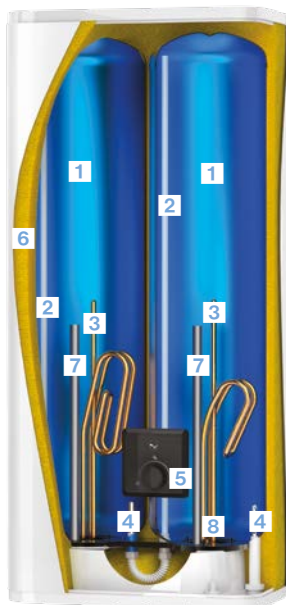
MAGNESIUM
ANODE

Zaštita rezervoara

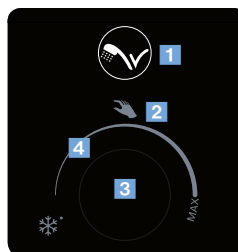


Copper heating element

Vertigo



- 1 Diamond-quality enamel (glass-lined inner tank)
- 2 Optimised stainless steel outlet pipe
- 3 Sheathed immersion heating element
- 4 Inlet diffuser
- 5 Intuitive interface
- 6 High-density polyurethane foam 0 % CFC
- 7 Magnesium anode
- 8 O'Pro anti-corrosive system



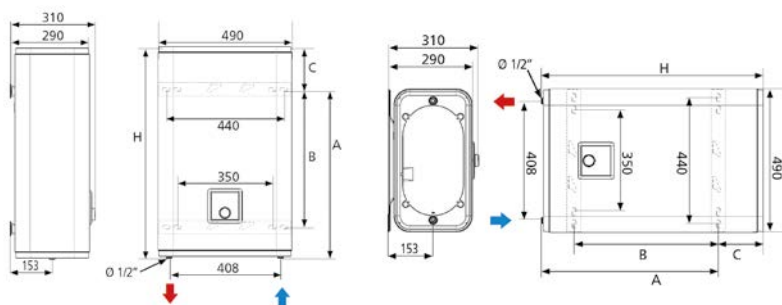
- 1 Shower-ready indicator: Light is on when at least one shower is available
- 2 Quick mode selection control knob
- 3 Manual mode: Manual selection of hot water quantity
- 4 Anti-frost mode (7°C)

O'Pro
Olimic protection

O'Pro exclusive anti-corrosive system balances out the electrical potential of the tank and immersion heating element. Thus, the magnesium anode life is considerably increased and protection against corrosion is reinforced.

+50%
TANK LIFETIME

INSTALLATION DIMENSIONS



TECHNICAL DATA

| MODEL | CAPACITY (L) | POWER OUTPUT EXIT TANK (W) | POWER OUTPUT ENTRY TANK (W) | TOTAL HEAT-UP TIME $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (15°C → 65°C) | HEAT-UP TIME EXIT TANK |
|-------------|--------------|----------------------------|-----------------------------|--|------------------------|
| Vertigo 30 | 25 | 1000 | 1000 | 1h32 | 0h46 |
| Vertigo 50 | 40 | 1500 | 1000 | 2h02 | 0h49 |
| Vertigo 80 | 65 | 1500 | 1000 | 3h19 | 1h19 |
| Vertigo 100 | 80 | 1500 | 1000 | 4h04 | 1h38 |

DIMENSIONS

| MODEL | DIMENSIONS (mm) | | | | | | NET WEIGHT (kg) | ERP ENERGY EFFICIENCY CLASS | PROFILE |
|-------------|-----------------|-----------|--------------------------|------|-----|-----|-----------------|-----------------------------|---------|
| | HEIGHT (H) | WIDTH (W) | DEPTH ⁽¹⁾ (D) | A | B | C | | | |
| Vertigo 30 | 600 | 490 | 290 | 435 | 280 | 165 | 17 | B | S |
| Vertigo 50 | 765 | 490 | 290 | 610 | 500 | 155 | 21 | C | M |
| Vertigo 80 | 1090 | 490 | 290 | 975 | 700 | 115 | 29 | C | M |
| Vertigo 100 | 1300 | 490 | 290 | 1185 | 800 | 115 | 34 | C | M |

(1) Without wall plate