

# Aquapura Monobloc 250



250 liter  
inhoud

Tot 75%  
energie  
besparing

Roestvrij  
stalen cilinder

**Warmtepomp voor warm tapwater - staande toepassing**  
Economisch, comfortabel en ecologisch

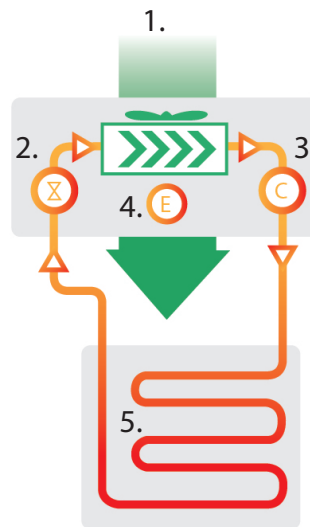
# Aquapura Monobloc 250L

## Warmtepomp voor warm tapwater - staande toepassing

- Europese fabrikant
- Compacte roestvrije cilinder
- Elektrisch back-up element
- Touchscreen besturing
- Modus: Eco, Auto, Boost en Desinfectie
- Magnesium anode
- Tot 75% vrije energie
- Makkelijk installeerbaar minimale ruimte nodig inpendig
- Anti legionella

314 liter  
40°C in  
één cyclus

Garantie  
5  
jaar  
cilinder



1. Omgeving
2. Expansie klep
3. Compressor
4. Verdampers
5. Condensator

**Warm water tot 55°C**



### Technische data

Onderwerp	Eenheid	Waarde
Voeding	v~/Hz	220-230/50
Thermisch vermogen	W	1800
Benodigd elektrisch vermogen	W	400-700
COP	EN255-3 lucht @7°C/ 20°C*	2,9
	EN16147 lucht @20°C**	3,2
Elektrisch back up element	W	1500
Maximale werkdruk	bar	7
Geluidsniveau inpendig	dB(A)	51
Koudemiddel		R134a

### Afmetingen | Gewicht | Aansluitingen

Onderwerp	Eenheid	Waarde
Afmetingen Ø / H	mm	580 / 1955
Gewicht	Kg	80
Ventilatielucht aansluitingen	mm	160
Koud en warmwateraansluitingen		3/4"

### Werkingsvoorwaarde

Onderwerp	Eenheid	Waarde
Buitentemperatuur (min/max)	°C	-5 / 40
Max water temp. ECO modus	°C	55
Max water temp. BOOST modus	°C	65

\* EN255-3: lucht van 7°C, water verwarmen van 15°C tot 55°C; lucht van 20°C, water verwarmen van 15°C tot 55°C

\*\* EN16147 lucht van 20°C, water verwarming van 10°C tot 55°C

### Warm water cilinder

Onderwerp	Eenheid	Waarde
Nominale inhoud	L	250
Materiaal		RVS
Isolatie	mm	60
Magnesium anode		Ja

### Besturing

#### MODUS ECO

100% warmtepomp

#### MODUS AUTO

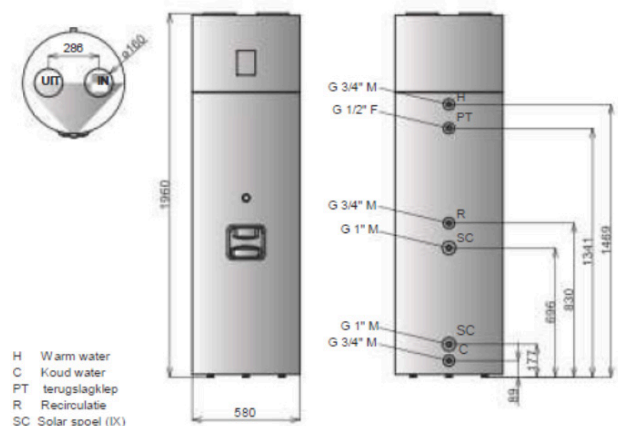
Automatische sturing  
warmtepomp en elektrisch element

#### MODUS BOOST

Warmtepomp en elektrisch element  
100 % samen



### Technische tekening



250i | 250ix