



Aquapura Monobloc 100



100 liter
inhoud

Warm water
in 2 uur

Muur
toepassing

Warmtepomp voor warm tapwater - muurtoepassing
Compact, snel en energiezuinig

Aquapura Monobloc 100L

Warmtepomp voor warm tapwater - muurtoepassing

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



De snelste
op de markt

2 uur
warm water
zonder
elektrische
back-up



Technische data

Onderwerp	Eenheid	Waarde
Voeding	v~/Hz	220-230/50
Thermisch vermogen	W	1800
Benodigd elektrisch vermogen	W	400-650
COP	EN255-3 lucht @7°C*	2,53
	EN255-3 lucht @20°C*	3,36
	EN16147 lucht @20°C**	2,83
Elektrisch back up element	W	1000
Maximale werkdruk	bar	7
Geluidsniveau	dB(A)	51
Koudemiddel		R134a

Afmetingen | Gewicht | Aansluitingen

Onderwerp	Eenheid	Waarde
Afmetingen L / H / P	mm	520 / 1255 / 535
Gewicht	Kg	70
Ventilatielucht aansluitingen	mm	160
Koud en warmwateraansluitingen		1/2"

Werkingsvoorwaarde

Onderwerp	Eenheid	Waarde
Buitentemperatuur (min/max)	°C	-5 / 40
Max water temp. ECO modus	°C	55
Max water temp. BOOST modus	°C	70

* 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	100
Materiaal		geëmailleerd
Isolatie	mm	50
Magnesium anode		Ja

Besturing

MODUS ECO

100% warmtepomp



MODUS AUTO

Automatische sturing
warmtepomp en elektrisch element

MODUS BOOST

Warmtepomp en elektrisch element samen

Technische tekening

