

PROGETTAZIONE, SVILUPPO  
E COSTRUZIONE EUROPEA

**ENERGIE**<sup>®</sup>  
ENERGIA SOLARE TERMODINAMICA

# AQUAPURA MONOBLOC 100

ECONOMIA | COMFORT | ECOLOGIA



CAPACITÀ  
**100 L**

ACQUA CALDA  
IN  
**2 ORE**

APPLICAZIONE A  
**PARETE**

POMPA DI CALORE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA  
CALDA SANITARIA APPLICAZIONE A PARETE

**COMPATTA, VELOCE ED EFFICIENTE**



# AQUAPURA MONOBLOC 100L



POMPA DI CALORE PER LA  
PRODUZIONE DI ACQUA  
CALDA SANITARIA APPLICAZIONE  
A PARETE

- COSTRUZIONE EUROPEA
- TERMOACCUMULATORE COMPATTO IN ACCIAIO VETRIFICATO
- CONDENSATORE ESTERNO AL TERMOACCUMULATORE
- RESISTENZA DI APOGGIO
- PANNELLO DI CONTROLLO CON DISPLAY TOUCH
- MODALITÀ: ECO, AUTO, BOOST E
- DISINFECT
- ANODO MAGNESIO
- FINO A 75% DI ENERGIA GRATUITA
- FACILE DA INSTALLARE E INSERIBILE IN SPAZI RIDOTTI



## DATI TECNICI

Alimentazione elettrica	v~/Hz	220-240/50
Potenza termica	W	1800
Energia elettrica consumata	W	400-650
En255-3 aire a 7°C*		2,53
Cop en255-3 aire a 20°C*		3,36
En16147 aire a 20°C**		2,83
Potenza dell'impianto elettrico	W	1000
Massima pressione di esercizio	bar	7
Pressione sonora ponderato a 2m	dB	51
Refrigerazione		R134a

## BOLLITORI AD ACCUMULO

Capacità Nominale Serbatoio	l	100
Materiale		Aço Esmaltado
Isolamento	mm	50
Anodo de magnesio		Sim

## DIDASCALIA

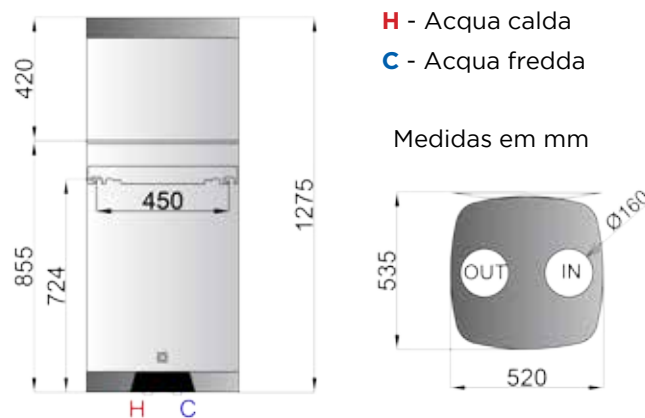
**MODO ECO**  
100% Pompa di calore

**MODO AUTO**  
Pompa di calore e con una gestione ottimizzata dell'impianto elettrico

**MODO BOOST**  
Pompa di calore in parallelo con l'impianto elettrico



## DISEGNO TECNICO



## DIMENSIONI | PESO | ATTACCHI

Dimensioni L/H/P	mm	520/1255/535
Peso	Kg	70
Diametro Delle Tubazioni	mm	160
Attacchi Idraulici, Entrata/Uscita	Pol.	1/2

## CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temp. di funzionamento Min/Max	°C	-5/40
Temp. mass. dell'acqua - ECO	°C	55
Temp. mass. dell'acqua - BOOST	°C	70

\* EN255-3: temperatura dell'aria 7°C, riscaldamento dell'acqua da 15 a 55°C; temperatura dell'aria 20°C, riscaldamento dell'acqua da 15 a 55°C.

\*\* EN16147, temperatura do ar 20°C, aquecimento da água dos 10 aos 55°C.



Informazioni più dettagliate  
[energie.pt](http://energie.pt)



Rivenditore Autorizzato

**Indirizzo** Zona Industrial de Laúndos, Lote 48  
4570-311 Laúndos - Póvoa de Varzim PORTUGAL  
**Coordinate GPS** N 41 27.215' , W 8 43.669'  
**Telefono** + 351 252 600 230

**Fax** + 351 252 600 239  
**E-mail** [energie@energie.pt](mailto:energie@energie.pt)  
**Web** [www.energie.pt](http://www.energie.pt)

Progetto Co-finanziato da:

