

PROGETTAZIONE, SVILUPPO
E COSTRUZIONE EUROPEA

ENERGIE[®]
ENERGIA SOLARE TERMODINAMICA

AQUAPURA MONOBLOC 100

ACQUE CALDE SANITARIE
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		Acciaio Smaltato
Isolamento	mm	50
Anodo de magnesio		Si

DIDASCALIA

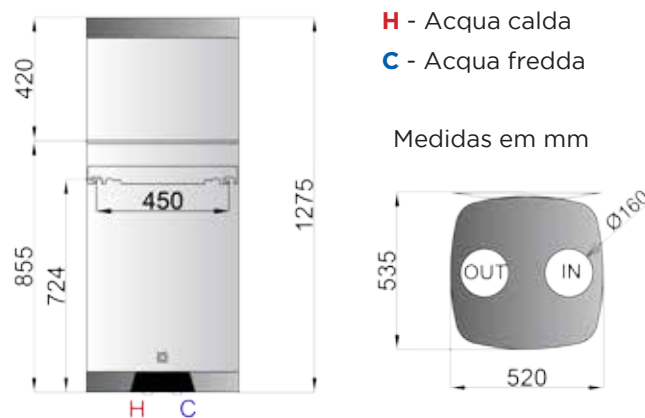
MODO ECO
100% Pompa di calore

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



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
Web www.energie.pt

Progetto Co-finanziato da:

