

# AQUAPURA MONOBLOC 120

ACQUA CALDA  
SANITARIA



**POMPA DI CALORE  
AEROTERMICA.**  
ERGONOMICA,  
EFFICIENTE E  
SILENZIOSA.



# POMPE DI CALORE

PER IL RISCALDAMENTO DI ACQUE SANITARIE CON APPLICAZIONE A PARETE

 FABBRICAZIONE PORTOGHESE



## APPARECCHIATURA

- Tecnologia e produzione portoghesi
- Termoaccumulatore compatto in acciaio inox
- Varie modalità: Eco, Comfort, Overboost e Disinfezione
- Acqua calda fino a 60°C in modalità PC
- Silenziosa
- 120 litri di capacità
- Controller tattile
- Controllo Wi-Fi (opzionale)
- Facile installazione e integrazione
- Senza manutenzione
- Installazione a parete
- Integrazione in spazi e aree ridotte, modulo 60x60 cm
- Costruzione in materiali polimerici
- Più robusta
- Gestione ModBus (opzionale)



**SILENZIOSA**



INSTALLAZIONE  
**100%**  
IDRAULICA



Consultare condizioni di Garanzia

## VARIE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

CONTROLLO WI-FI

- 1 ON/OFF Apparecchiatura
- 2 Sblocco tastiera | Accesso a programmazione | Conferma
- 3 Selezione modalità operativa | Diminuire valori
- 4 Attivazione del ciclo di sbrinamento | Aumentare valori

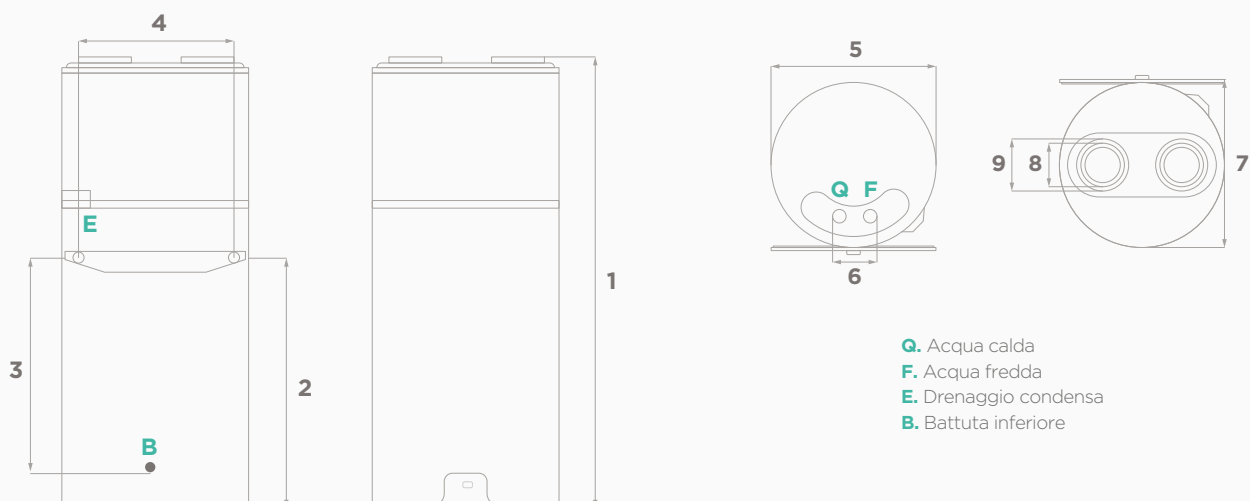


DATI TECNICI		MONOBLOC 120 L
Capacità nominale	L	114
Peso a vuoto	Kg	43
Dimensioni (Ø/alt.)	-	Ø530 / 1350
Materiale serbatoio	-	Acciaio Inox
Isolamento in poliuretano	mm	50mm
Alimentazione elettrica	-	230 / 50Hz
Potenza termica	W	1550
Potenza consumata PC (med-max)	W	230 - 350
Potenza di supporto elettrico	W	1500
Fluido refrigerante	-/Kg	R134a / 0,7
Profilo di consumo	-	M
Classe di efficienza energetica (aria a 14°C)	-	A+
Efficienza energetica (aria a 14°C)	%	117
Efficienza energetica (aria a 20°C)	%	129
COP (aria a 14°C)	-	2,80
COP (aria a 20°C)	-	3,10
Quantità Acqua Utile a 40°C	L	139
Consumo elettrico annuo (aria a 14°C)	kWh	438
Limiti di temperatura ambiente	°C	-5 / 40
Pressione massima	Bar	7
Temperatura massima ACS (PC)	°C	60
Temperatura massima ACS (Supporto)	°C	70
Pressione sonora a 2m	dB(A)	34
Diametri delle tubazioni	mm	Ø125 / Ø150
Pressione statica ventola	Pa	60
Distanza massima Tubazioni <sup>1</sup>	m	20

<sup>1</sup> Considerando curva da 90° e griglie all'ingresso e all'uscita dell'aria.

DIMENSIONI mm	MONOBLOC 120 L
1	1350
2	808
3	693
4	450
5	Ø530
6	100
7	550
8	Ø125
9	Ø150
Q	3/4" M
F	3/4" M

Apparecchiatura: **MONOBLOC 120 L**



Questo opuscolo è stato creato solo per informare e non costituisce un'offerta contrattuale per ENERGIE EST Lda. ENERGIE EST Lda. ha compilato il contenuto del presente opuscolo secondo le sue conoscenze. Nessuna garanzia esplicita o implicita deve essere data per quanto riguarda l'integrità, l'accuratezza, l'affidabilità o l'idoneità per uno scopo particolare del suo contenuto e dei prodotti e servizi che presenta. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. ENERGIE EST Lda. respinge esplicitamente qualsiasi danno diretto o indiretto nel senso più ampio derivante o collegato all'uso e/o all'interpretazione del presente opuscolo. ROVO/2021



Progetto co-finanziato da:

**NORTE2020**  
PROGRAMA OPERACIONAL REGIONAL NORTE

**PORTUGAL**  
**2020**

**UNIAO EUROPEIA**  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento



Zona Industrial de Laúndos  
Lote 48, 4570-311 Laúndos  
Póvoa de Varzim, Portugal  
**EMAIL** [energie@energie.pt](mailto:energie@energie.pt)  
**SITE** [www.energie.pt](http://www.energie.pt)

Seguici su:

**ENERGIE PORTUGAL**



Rivenditore autorizzato