



Scaldacqua murale in pompa di calore ad alta efficienza



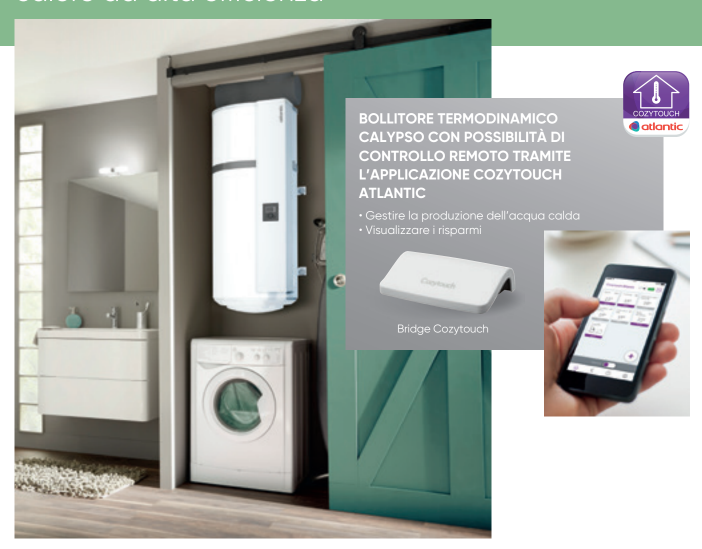




# Calypso VM



# Scaldacqua murale in pompa di calore ad alta efficienza





#### Comfort

- Montaggio a parete una soluzione per risparmiare spazio per l'installazione anche in piccoli ambienti
- Tempo di riscaldamento rapido dell'acqua
- Basso livello di rumorosità per l'installazione nei locali abitativi
- Funzione AUTO per il pilotaggio intelligente
- Sicurezza grazie al back-up elettrico con resistenza elettrica in Steatite

#### Risparmio

- Grande risparmio energetico grazie alla pompa di calore ad alte prestazioni
- Isolamento ad alta densità senza CFC per un maggiore risparmio energetico
- · Compatibile con impianto fotovoltaico
- Ingresso acqua ad alta efficienza
- Controllo del consumo energetico intelligente "Smart-energy"

#### Qualità-Durata

- ACI- hybrid tecnologia ibrida anticorrosiva e elemento riscaldante in ceramica
- Smaltatura di alta qualità (serbatoio interno vetrificato)
- Valvola di sicurezza
- Giunti dielettrici
- Guarnizione specifica per evitare la corrosione intorno alla flangia

#### **User-friendly**

- Facile installazione
- Pannello di controllo digitale con programmazione giornaliera, selezione diverse modalità, visualizzazione sul display dei consumi energetici
- Comando a distanza tramite App
- Pannello di controllo intuitivo











- Evaporatore
- 2 Pompa di calore ad alta efficienza con ampio range di temperatura
- 3 Pannello intuitivo di controllo
- 4 Smaltatura Diamondquality (serbatoio interno vetrificato)
- 5 Resistenza elettrica Steatite
- 6 Bocchette ingresso/uscita
- 7 ACI Hybrid protezione anticorrosione
- 8 Staffe montaggio a parete

#### **NUOVA INTERFACCIA ERGONOMICA**

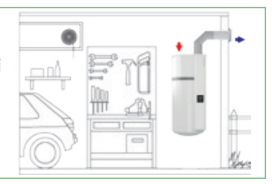


- 1 Schermo digitale di facile
- 2 Accesso diretto al menu
- 3 Modalità boost
- 4 Tasti di navigazione
- 5 Tasto di convalida
- 6 Tasto indietro

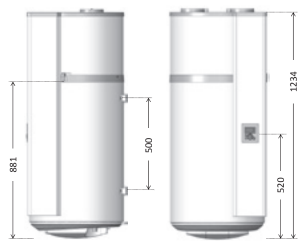


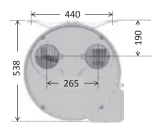
## Ideale per piccole superfici

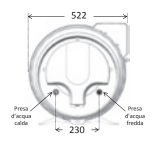
Adatto a tutte le installazioni



#### **DIMENSIONI** (in mm)







#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Potenza massima assorbita		Potenza resistenza elettrica	Range di temperatura di utilizzo	COP a 7°C *	Tempo di riscaldamento*	COP a 15°C **	Tempo di riscaldamento**	Fluido frigorifero	Potenza acustica ***	Diametro ingresso/ uscita aria	Peso a vuoto
W	W	W	°C	-	h.min		h.min		dB(A)	mm	kg
1550	350	1200	-5 a +43	2,47 - M	7h27	2,75 -M	6h25	R134a	45	125	57

<sup>\*</sup> Ingresso acqua a 10°C e ingresso aria a 7°C (EN 16147) - \*\* Ingresso acqua a 10°C e ingresso aria a 15°C (EN 16147 \*\*\* Secondo lo standard ISO 3744, e come da raccomandazioni UE relative alla ERP



### **ATLANTIC**

Via Lombardia, 56

21040 Castronno (Va) - Italia

Tel.: +(39) 0332.89.52.40 Fax: +(39) 0332.89.30.63

info@ygnis.it

Seguici su: Groupe Atlantic Ygnis e Atlantic Italia - atlanticitalia - in Groupe Atlantic Ygnis e Atlantic Italia







Visita il nostro sito:

www.atlantic-comfort.it







Α					1.5		
Δ	$\cap$	$\triangle$	n	ŤΩ	$\alpha$	ZO	$^{\circ}$

()	٠.
÷	Ξ
.2	
Œ	- 1
₽	C
Ö	- 5
Ö	- 5
	Ç
<u>0</u>	ialsiasi momento senza prediviso
are	7
ō	5
0	2
Ξ	q
mod	0
2	+
	5
Ö	Ž
ď	Ċ
≝	-8
0	.=
· <u>co</u>	2
SS	- 27
0	7
O	=
_	200
ii riserva	2.
5	
Se	t
	Ç
. CO	Chondraco
Φ	Ç
t	5
ō	÷
.0	
ō	2
fabbricante	Ū
ō,	d
-	

o19