

# Calypso VM

Scaldacqua murale in pompa di calore ad alta efficienza

- Basso livello di rumorosità
- Auto-adattamento della produzione di acqua calda
- Comando a distanza



# Calypso VM

Scaldacqua murale in pompa di calore ad alta efficienza



**BOLLITORE TERMODINAMICO CALYPSO CON POSSIBILITÀ DI CONTROLLO REMOTO TRAMITE L'APPLICAZIONE COZYTOUCH ATLANTIC**

- Gestire la produzione dell'acqua calda
- Visualizzare i risparmi



Bridge Cozytouch



## + PRODOTTO

### • 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



Controllo intelligente



Compatibilità fotovoltaico

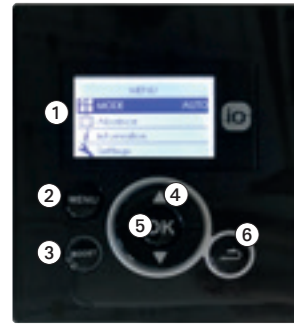


SMART GRID READY  
Smart heat pump



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

### NUOVA INTERFACCIA ERGONOMICA



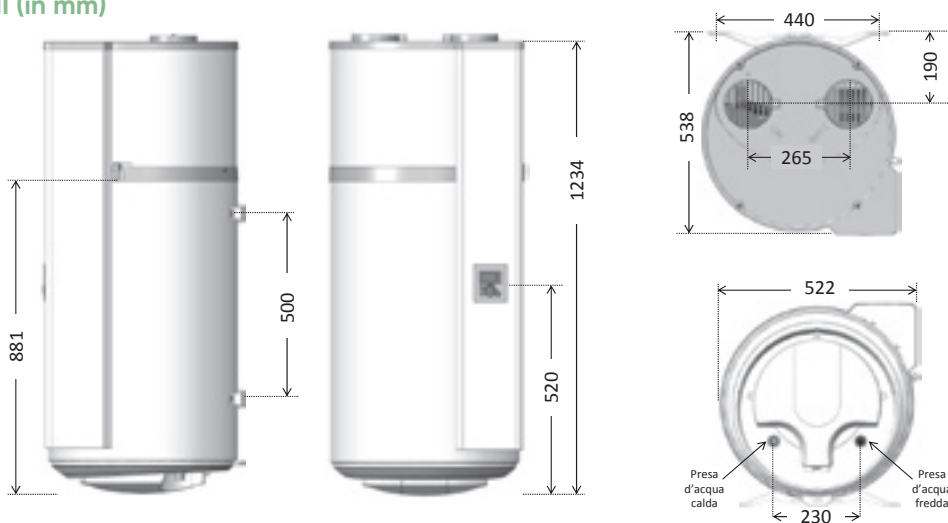
- 1 Schermo digitale di facile utilizzo
- 2 Accesso diretto al menu
- 3 Modalità boost
- 4 Tasti di navigazione
- 5 Tasto di convalida
- 6 Tasto indietro



Ideale per piccole superfici

Adatto a tutte le installazioni

### DIMENSIONI (in mm)



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza massima assorbita	Potenza Pompa di Calore	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

\* 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 -  atlanticalia -  @Atlanticalia -  Groupe Atlantic Ygnis e Atlantic Italia

Visita il nostro sito:  
**[www.atlantic-comfort.it](http://www.atlantic-comfort.it)**

 **N° Verde 848 800 929**



Agente di zona