

atlantic

Calypso Split Inverter

SCALDACQUA A POMPA DI CALORE ECOLOGICO,
INTELLIGENTE ED ECONOMICO

Modelli 150 & 200 L (Murale)
Modello 270 L (Basamento)



VANTAGGI

- Basso livello di rumore (50 dB) per l'installazione in ambienti abitativi
- Connessione fotovoltaica per beneficiare dell'energia solare
- Progettato per essere installato in aree geografiche in cui la temperatura varia da -15°C a 37°C
- Connettività Wi-Fi integrata per comando a distanza
- Interfaccia digitale ergonomica con modalità ASSENZA, modalità MANUALE ed ECO+ per adattarsi alle vostre esigenze di acqua calda



+ FACILE PROGRAMMAZIONE CON IL NUOVO PANNELLO DI CONTROLLO DIGITALE



Display informazioni

Aumentare/scorrere
Accesso rapido alle
modalità Boost e
Modalità di assenza

Pulsante di
convalida

Pulsante indietro

Diminuire/scorrere
Accesso rapido alle
modalità Boost e
Modalità di assenza

Menu



CONNETTIVITÀ WI-FI & CONTROLLO REMOTO

Con l'App Cozytouch è possibile:

- Gestire il vostro produttore di acqua calda da ogni luogo
- Monitorare il consumo di energia
- Personalizzare il comfort per vostre esigenze
- Spegnerne lo scaldabagno da remoto



Cozytouch

Download APP
gratuito

Download on the
App Store

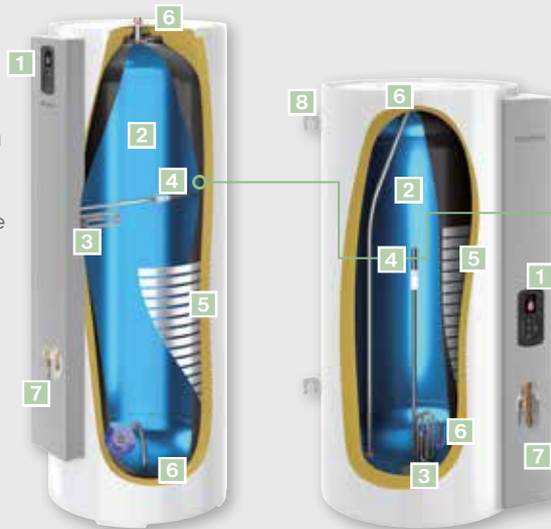
GET IT ON
Google Play

Calypso Split Inverter

Modelli 150 & 200 L (Murale)
Modello 270 L (Basamento)

+ QUALITÀ COLLAUDATA CON LA TECNOLOGIA ACI HYBRID

- 1 Interfaccia digitale
- 2 Serbatoio in acciaio smaltato
- 3 Resistenza di back-up da 1800W in acciaio inox
- 4 Tecnologia anticorrosione ACI Hybrid
- 5 Condensatore
- 6 Tubi di ingresso e uscita dell'acqua calda
- 7 Connessioni refrigerante
- 8 Staffe per montaggio a muro



Modello a pavimento

Modello a parete

LA TECNOLOGIA ACI HYBRID TI GARANTISCE:

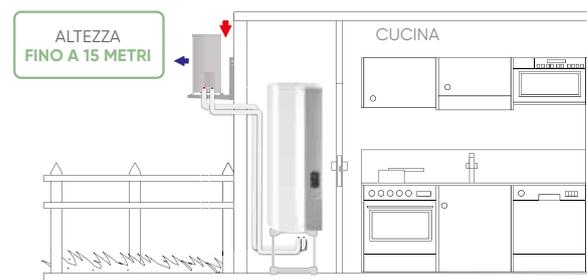
- Protezione permanente e immediata del serbatoio con tutti i tipi di acqua grazie ad un sistema anticorrosivo a corrente forzata e anodo in titanio rivestito di magnesio
- Facile manutenzione e ridotto deposito di calcare



+ FACILE INSTALLAZIONE



Modello a pavimento



Modello a parete

Dati tecnici

Modello	Capacità (L)	Potenza assorbita dall'integrazione elettrica (W)	Potenza massima assorbita dalla PDC (W)	COP (a Taria=7°C canalizzato, Twater da 15°C a 53°C)	Acqua disponibile a 40°C: V40 (L)	Efficienza energetica	Tempo di riscaldamento	Gas refrigerante	Carica iniziale di refrigerante (g)	Potenza acustica (dB(A))	Dimensioni (altezza x larghezza x profondità) (mm)	Peso a vuoto (kg)	ErP Class
Modello a parete	150	1800 W	-	3,09 (L)	235	127 %	2h22	-	-	-	1177x567x586	53	A+
Modello a parete	200	1800 W	-	3,07 (L)	303	126 %	2h59	-	-	-	1497x567x586	63	A+
Modello a pavimento	270	1800 W	-	3,37 (XL)	417	138 %	3h46	-	-	-	1586x617x651	73	A+
Unità esterna	-	-	1450 W	-	-	-	-	R32	700	50	535x735x330	24	-