

Egeo

SCALDABAGNO A POMPA DI CALORE
CONNETTIVITÀ E PERFORMANCE ELEVATE

Modello 250 L (Basamento)
Modello 250 L con serpentino (Basamento)



VANTAGGI

- Nuovo gas refrigerante ecologico R290.
- Modalità Eco+ e modalità assenza per un maggior risparmio.
- Nuova interfaccia ergonomica e digitale, con indicatore di stato e funzioni smart.
- Wi-Fi integrato per gestione remota tramite app.
- Bassa rumorosità (54dB) per un maggior comfort.
- Modello 250S : con serpentino per energia integrativa.
- Installazione diretta in ambiente senza canalizzazione



PANNELLO CON CONTROLLO DIGITALE USER-FRIENDLY



Indicatore LED a goccia :
livello di temperatura

Modalità assenza :
posizione antigelo (20°C)

Modalità manuale : selezione manuale
della temperatura desiderata

Modalità Eco+ : programmazione
automatica in base ai fabbisogni giornalieri
del cliente



WI-FI INTEGRATO E GESTIONE REMOTA

Con l' App Cozytouch puoi:

- Gestire il tuo scaldabagno ovunque tu sia
- Monitorare i tuoi consumi
- Aumentare la tua produzione di acqua calda con la funzione Boost
- Spegnerne il tuo scaldabagno quando sei fuori casa



Cozytouch

Download
gratuito



+ QUALITÀ COSTANTE CON LA TECNOLOGIA ACI HYBRID

1 Modulo Pompa di calore

2 Serpentino aggiuntivo da 0,62 m² (modello S)

3 **SERBATOIO VETRIFICATO CON QUALITÀ DIAMOND**
Per una lunga durata e alta affidabilità

4 **ACI HYBRID**
Sistema di protezione contro la corrosione

5 Resistenza elettrica in acciaio inox

6 Regolazione elettronica per il controllo della temperatura



LA TECNOLOGIA ACI HYBRID GARANTISCE:

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

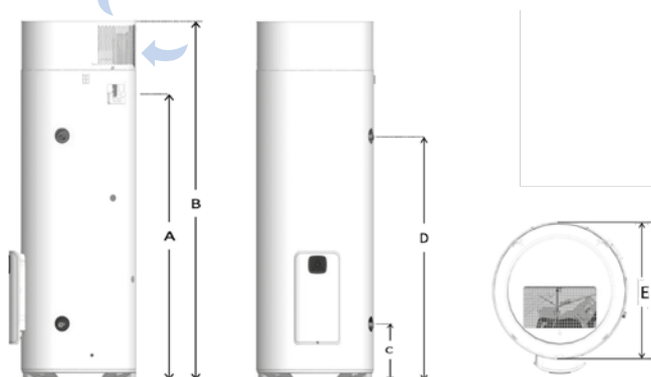


+ FACILE INSTALLAZIONE

Dimensioni

Modello	Dimensioni (mm)				
	A	B	C	D	E
Egeo 250	1432	1782	277	1199	575
Egeo 250 S	1432	1782	277	1199	575

Installazione in ambienti con volume \geq di 20m³
(estrazione aria non canalizzabile)



Dati tecnici

Modello	Voltaggio (V)	Massima potenza totale assorbita (W)	Potenza assorbita dall'integrazione elettrica (W)	COP 15 °C (ambiente)	V40 ErP (L)	Tempo di riscaldamento da 15 °C a 51 °C (ambiente 15 °C) (H)*	Potenza acustica (db(A))	Fluido refrigerante	Peso netto (kg)	Classe ErP
Egeo 250	230	2250	1800	2.66	336.6	4h34	54	R290	71	A
Egeo 250 S	230	2250	1800	2.76	337.9	4h35	54	R290	82	A

*con funzione BOOST attiva

