

## 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

Download on the  
App Store

GET IT ON  
Google Play

### + QUALITÀ COSTANTE CON LA TECNOLOGIA ACI HYBRID

1 Modulo Pompa di calore

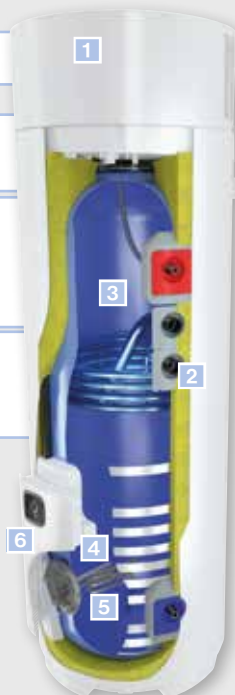
2 Serpentino aggiuntivo da 0,62 m<sup>2</sup> (modello S)

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

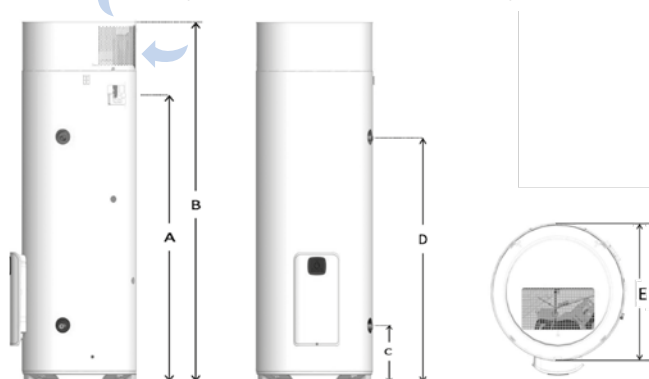


### + FACILE INSTALLAZIONE

#### 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 20m<sup>3</sup>  
(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

