

Vertigo Steatite Wi-Fi WaterDrop

INTELLIGENTE, ELEGANTE E SALVA-SPAZIO
LO SCALDABAGNO CHE TI GARANTISCE IL
COMFORT OTTIMALE PER L'ACQUA CALDA

Modelli da 50 (40L) a 100 (80L)



VANTAGGI

- Design ultrapiatto per soluzioni salvaspazio (profondità inferiore a 30 cm)
- Riscaldamento rapido grazie al sistema a doppio serbatoio
- Resistenze elettriche a secco in Steatite per la protezione dal calcare e per una manutenzione semplificata
- Connettività & controllo remoto tramite l'applicazione Cozytouch
- Energy savings: modalità Eco+, modalità Assenza, monitoraggio consumo elettricità



Disponibile nell'elegante colore Silver

FACILE PROGRAMMAZIONE CON PANNELLO DI CONTROLLO DIGITALE «WATERDROP»



Indicatore Waterdrop con LED: Livello di acqua calda pronta all'uso

Boost: Incrementa la produzione di acqua calda per far fronte a fabbisogni imprevisti

Modalità Assenza: Protezione Antigelo (7 °C)

Modalità Manuale: Selezione della quantità di acqua calda richiesta

Modalità Eco+: Funzionamento automatico che si adatta alle abitudini di consumo acqua calda dell'utenza



CONNETTIVITÀ WI-FI & CONTROLLO REMOTO

Con l'app Cozytouch puoi:

- Gestire dovunque la tua disponibilità di acqua calda
- Monitorare i tuoi consumi di energia elettrica
- Adattare il comfort della tua casa in base alle tue abitudini
- Spegnerlo durante i periodi di assenza



Cozytouch

Scarica l'APP
gratuita su

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Vertigo Steatite Wi-Fi WaterDrop

Modelli da 50 (40L) a 100 (80L) per installazione multiposizione

+ QUALITÀ GARANTITA CON LA TECNOLOGIA «STEATITE»

1 **SMALTATURA
DIAMOND QUALITY**
durata e affidabilità

2 Isolamento poliuretano,
ad alta densità 0% CFC

3 **2x ANODO IN MAGNESIO**
per protezione contro la
corrosione

4 Ingresso acqua fredda

5 Tubo uscita acqua calda
ottimizzato in acciaio inox

6 **REGOLAZIONE
ELETTRONICA**
per un'accurato controllo
della temperatura



Steatite
x2
TECHNOLOGY

STEATITE TECNOLOGIA
resistenza elettrica in
ceramica non a contatto
con l'acqua, permette di
ispezionare la resistenza
senza svuotare l'accumulo

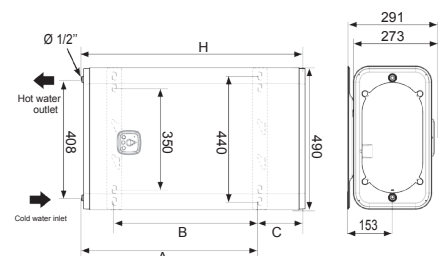
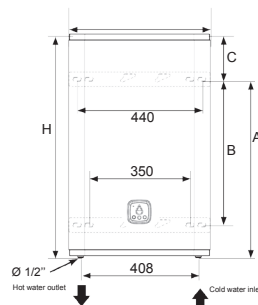


+ INSTALLAZIONE FACILITATA

• Cavo e spina forniti di serie - Staffe di installazione a muro e dima per realizzare i fori nel muro disponibili nella confezione

Dimensioni di installazione

Modello	Dimensioni (mm)				Peso Netto (kg)
	H	A	B ⁽¹⁾	C	
50 ⁽¹⁾	766	609	500	157	24,5
80 ⁽²⁾	1090	973	700	117	32,5
100 ⁽³⁾	1301	1184	800	117	37,5



Dati Tecnici

Modello	Numero di persone	Potenza massima: serbatoio uscita (W)	Potenza minima: serbatoio entrata (W)	Voltaggio (V)	Tempo totale di riscaldamento $\Delta T=50^{\circ}C$	Tempo di riscaldamento: serbatoio uscita	Consumo Energetico (kWh/24 h a 65°C)	Classe Energetica ErP	Profilo
50 ⁽¹⁾		1500 + 750	1000	220-240	1h46	0h33	0,69	B	M
80 ⁽²⁾		1500 + 750	1000	220-240	2h52	0h53	1,01	B	M
100 ⁽³⁾		1500 + 750	1000	220-240	3h32	1h05	1,11	B	M

(1) Capacità ErP è di 40 L (2) Capacità ErP è di 65 L (3) Capacità ErP è di 80 L

CE ENEC IP 24