atlantic



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
- Spegnere lo scaldabagno durante i periodi di assenza





Scarica l'APP



atlantic



Vertigo Steatite Wi-Fi WaterDrop

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

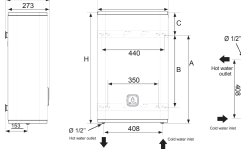
QUALITÀ GARANTITA CON LA TECNOLOGIA «STEATITE»

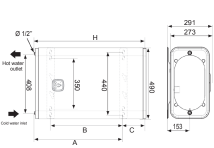


INSTALLAZIONE FACILITATA

• 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) 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

					•	•	A		
Modello	Numero di persone		Potenza minima: serbatoio entrata (W)	Voltaggio (V)	Tempo totale di riscaldamento ΔT=50°C	Tempo di riscaldamento: serbatoio uscita	Consumo Energetico (kWh/24 h a 65°C)	Classe Energetica ErP	Profilo
50(1)	ŤŤ	1500 + 750	1000	220-240	1h46	0h33	0,69	В	М
80(2)	***	1500 + 750	1000	220-240	2h52	0h53	1,01	В	М
100(3)	ŤŤŤŤ	1500 + 750	1000	220-240	3h32	1h05	1,11	В	М

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

