

Vertigo Steatite Wi-Fi

ÎNCĂLZITOR DE APĂ INTELIGENT, ELEGANT ȘI
CU ECONOMIE DE SPAȚIU CARE VĂ ADUCE
CONFORT TERMIC OPTIM

Modele de la 30 la 100 (instalare multipoziție)



BENEFICII

- Soluție de economisire a spațiului datorită designului plat (mai puțin de 30 cm adâncime)
- Încălzire rapidă datorită structurii cu două rezervoare
- Element de încălzire din steatită protejat de un manșon pentru a limita scalarea și a facilita întreținerea
- Conectivitate și telecomandă prin intermediul aplicației Cozytouch
- Economie de energie: Modul Eco+, Modul Absență, Urmărirea consumului de energie



Culori disponibile: Alb & Argint

+ PROGRAMARE UȘOARĂ CU PANOUL DE CONTROL DIGITAL



Indicatorul LED Waterdrop: Nivelul de apă caldă gata de utilizare

Boost: Creșterea producției de apă caldă pentru a face față nevoilor

Modul absență: Poziție anti-îngheț (7 °C)

Mod manual: Selectarea cantității necesare de apă caldă

Modul Eco+: Funcționare automată în funcție de obiceiurile zilnice ale consumatorului



CONECTIVITATE WI-FI ȘI TELECOMANDĂ

Cu aplicația Cozytouch puteți:

- Gestionați încălzitorul dvs. de apă de oriunde
- Monitorizați consumul de energie
- Adaptați confortul casei dvs. la nevoile dvs.
- Opriți încălzitorul de apă atunci când nu sunteți acasă



Cozytouch

Descărcați
APP-ul gratuit



Vertigo Steatite Wi-Fi

Modele de la 30 la 100 (instalare multipoziție)

1 CĂPTUȘEALE DIN STICLĂ DE CALITATE DIAMANT pentru durată lungă de viață

2 De înaltă densitate, 0% CFC

3 ANOD DE MAGNEZIU X2 pentru protecția împotriva coroziunii

4 Difuzor de admisie

5 Țevi de evacuare optimizate din oțel inoxidabil

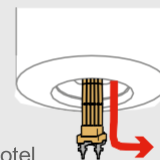
6 REGLEMENTARE ELECTRONICĂ pentru precizia controlului



Steatite
x2 TECHNOLOGY

STEATITĂ USCATĂ ELEMENT DE ÎNCĂLZIRE

Adaptat la apă agresivă, puternic mineralizată și desalinizată. Manșonul său protector din oțel emailat facilitează întreținerea și nu este nevoie să goliți rezervorul pentru a-l înlocui.

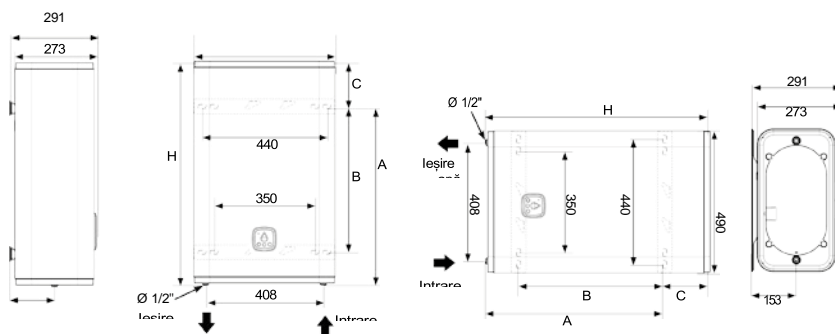


+ INSTALARE UȘOARĂ

• Plăcile de montare pe perete și șablonul de găurire sunt disponibile pe ambalaj

Dimensiuni de instalare

Model	Dimensiuni (mm)				Greutate netă (kg)
	H	A	B(5)	C	
30 ⁽¹⁾	593	452	280	141	19.5
50 ⁽²⁾	766	609	500	157	24.5
80 ⁽³⁾	1090	973	700	117	32.5
100 ⁽⁴⁾	1301	1184	800	117	37.5



Date tehnice

Model	Număr de utilizatori	Putere maximă de ieșire: rezervor de ieșire (W)	Putere de ieșire: rezervor de intrare (W)	Tensiune (V)	Timptotal de încălzire ΔT=50°C	Timptotal de încălzire: rezervor de ieșire	Consum de energie (kWh/24 h la 65°C)	Clasa energetică ErP	Profil
30 ⁽¹⁾	1	1000	1000	220-240	1h27	0h44	0.28	B	S
50 ⁽²⁾	2	2250	1000	220-240	1h46	0h33	0.69	B	M
80 ⁽³⁾	3	2250	1000	220-240	2h52	0h53	1.01	B	M
100 ⁽⁴⁾	4	2250	1000	220-240	3h32	1h05	1.11	B	M

(1) Capacitatea ErP este de 25 L (2) Capacitatea ErP este de 40 L (3) Capacitatea ErP este de 65 L (4) Capacitatea ErP este de 80 L