















- / Funzione ECO EVO (brevettata)
- / Reset facile e immediato

della temperatura

- / Isolamento di poliuretano di elevate dimensioni
- / Valvola sicurezza testata a 8 bar
- / Caldaia smaltata al titanio testata a 16 bar
- / Flangia 5 bulloni

CLASSE ENERGETICA







Powered by **CoreTECH**

Termostato elettronico avanzato

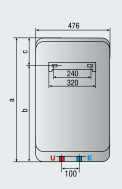


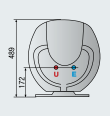
** Risparmio stimato rispetto ad uno scaldacqua elettrico tradizionale a partire dalla domanda media Europea di consumo di acqua calda (2007 VHK

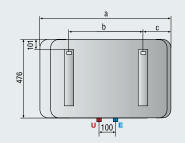
Ecodesign studio WH)

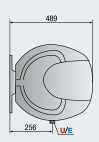
Il risparmio cambia a seconda della capacità di prodotto

DATI TECNICI		50 V/5	80 V/5	100 V/5	50 H/5	80 H/5	100 H/5
Capacità	1	50	80	100	50	80	100
Potenza	kW	1,200	1,200	1,500	1,200	1,200	1,500
Voltaggio	V	230	230	230	230	230	23
Tempo di riscald. (ΔT=45°C)	h,min.	2,17	3,40	3,40	2,17	3,40	3,4
Temp. max d'esercizio	°C	80	80	80	80	80	8
Dispersione termica a 65°C	kWh/24h	0,80	0,94	1,08	0,85	1,14	1,2
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8	8	8	
Peso netto	kg	19	23,5	27	19	23,5	2
Protezione	IP	X4	X4	X4	X4	X4	>
DIMENSIONI DI INGOMBRO							
a	mm	570	775	927	570	775	92
b	mm	379	584	736	164	331	48
С	mm	191	191	191	172	191	1
SHAPE ECO EVO		50 V/5 EU	80 V/5 EU	100 V/5 EU	50 H/5 EU	80 H/5 EU	100 H/5 EU
Classe energetica		В	В	В	С	С	
Profilo di prelievo		М	М	M	М	М	
CODICI		3626084	3626085	3626086	3626087	3626088	362608









LEGENDA

Entrata acqua fredda G 1/2"

Uscita acqua calda G 1/2"



NOTA: Il valore di capacità riportato in questo catalogo identifica la categoria di prodotto.

La capacità effettiva del prodotto è riportata nella relativa documentazione tecnica.