

# ECO

60 | 80 | 100 litri

Boiler elettrico verticale ad alta efficienza energetica



Boiler elettrico con spessore di isolamento potenziato, per aumentare l'efficienza del cappotto termico.

Il maggiore spessore dell'isolamento (rispetto ai modelli classici), rendono ECO la miglior risposta alle nuove esigenze di basso consumo energetico. Il maggior effetto "cappotto termico" permette il mantenimento dell'acqua tiepida in temperatura per un periodo di tempo più lungo, cedendo molto meno calore rispetto ai modelli classici.

Questa nuova classe di prodotto garantisce il perfetto connubio tra le esigenze di un minor consumo energetico e del comfort dell'acqua calda in breve tempo.



ISOLAMENTO  
POLIURETANO  
CFC FREE



ANODO DI  
MAGNESIO



RESISTENZA  
CORAZZATA IN  
RAME



FLANGIA DI  
ISPEZIONE



TERMOSTATO  
DI SICUREZZA



LAMPADA DI  
SEGNALAZIONE



RISPETTO  
AMBIENTE



COMPONENTI  
ROHS



ERP  
2017

## + Vantaggi

**ANODO DI MAGNESIO**, PER LA PROTEZIONE CONTRO LE CORRENTI VACANTI E CORROSIONE

**SMALTATURA** VETROPORCELLANATA INTERNA

**SPESSORE ISOLAMENTO TERMICO POTENZIATO**

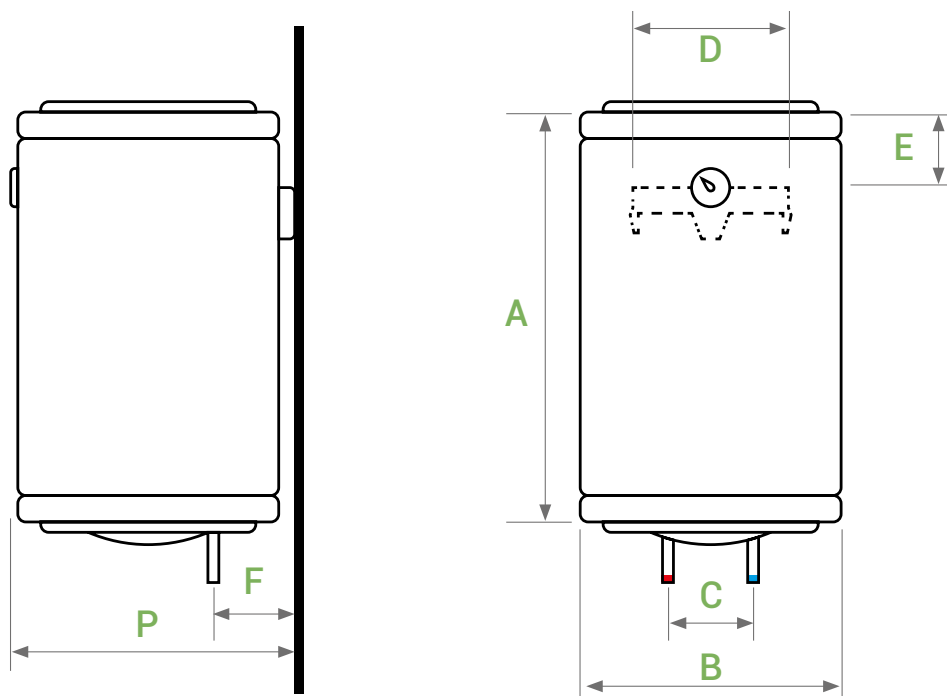
**MINORE DISPERSIONE** TERMICA

**MINORI CONSUMI** ENERGETICI

**ASSENZA DI CLOROFLUOROCARBURI (NO CFC; NO HFC);**

SCHIUMA POLIURETANICA PER ISOLAMENTO TERMICO ECOLOGICA CON ESPANSO  $ACO_2$   $GWP \leq 1$   $ODP = 0$

	<b>ECO 60</b>	<b>ECO 80</b>	<b>ECO 100</b>
Dispersione termica 50° (KWh/24h)	0,79	0,97	1,18
Potenza (W)	1200	1200	1500
Voltaggio (V)	230	230	230
Tempo di riscaldamento ( $\Delta t$ 50°)	175'	232'	245'
Temperatura Massima Esercizio (C°)	70°	70°	70°
Pressione Massima Esercizio (bar)	8	8	8
Protezione Umidità	IPX4	IPX4	IPX4
Classe Isolamento	I	I	I
Profilo	M	M	M
Classe Energetica*	C	C	C



**Bandini**  
WATER HEATERS

## (mm) Dimensioni

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>P</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
<b>ECO 60</b>	600	460	461,5	100	350	130	130
<b>ECO 80</b>	760	460	461,5	100	350	130	130
<b>ECO 100</b>	960	460	461,5	100	350	130	130