

# ECO XL

60 / 80 litri



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

## + Perché sceglierlo:

il maggiore spessore dell'isolamento (rispetto ai modelli classici), rendono questo scaldabagno la miglior risposta alle nuove esigenze di basso consumo energetico.

Il maggior effetto "cappotto termico" permette il mantenimento dell'acqua 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

Dimensioni aumentate per garantire un comfort maggiore nella classe ECO!

## DATI TECNICI

**ECO XL 60**
**ECO XL 80**

	<b>ECO XL 60</b>	<b>ECO XL 80</b>
<b>Dispersione termica 50° (KWh/24h)</b>	0,79	0,97
<b>Potenza (W)</b>	1200	1200
<b>Voltaggio (V)</b>	230	230
<b>Tempo di riscaldamento (Δt 50°)</b>	145'	232'
<b>Temperatura Massima Esercizio (C°)</b>	65°	65°
<b>Pressione Massima Esercizio (bar)</b>	8	8
<b>Protezione Umidità</b>	IPX4	IPX4
<b>Classe Isolamento</b>	I	I
<b>Profilo</b>	M	M
<b>Classe Energetica</b>	C	C

**+** MINORE DISPERSIONE TERMICA

**+** SPESSORE ISOLAMENTO TERMICO POTENZIATO

**+** MINORI CONSUMI ENERGETICI

**+** ASSENZA DI CLOROFUOROCARBURI (NO CFC); SCHIUMA POLIURETANICA PER L'ISOLAMENTO TERMICO ECOLOGICA



RESISTENZA CORAZZATA IN RAME



TERMOSTATO DI SICUREZZA



LAMPADA DI SEGNALAZIONE



COMPONENTI ROHS



ANODO DI MAGNESIO



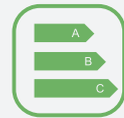
ISOLAMENTO POLIURETANO CFC FREE



FLANGIA DI ISPEZIONE

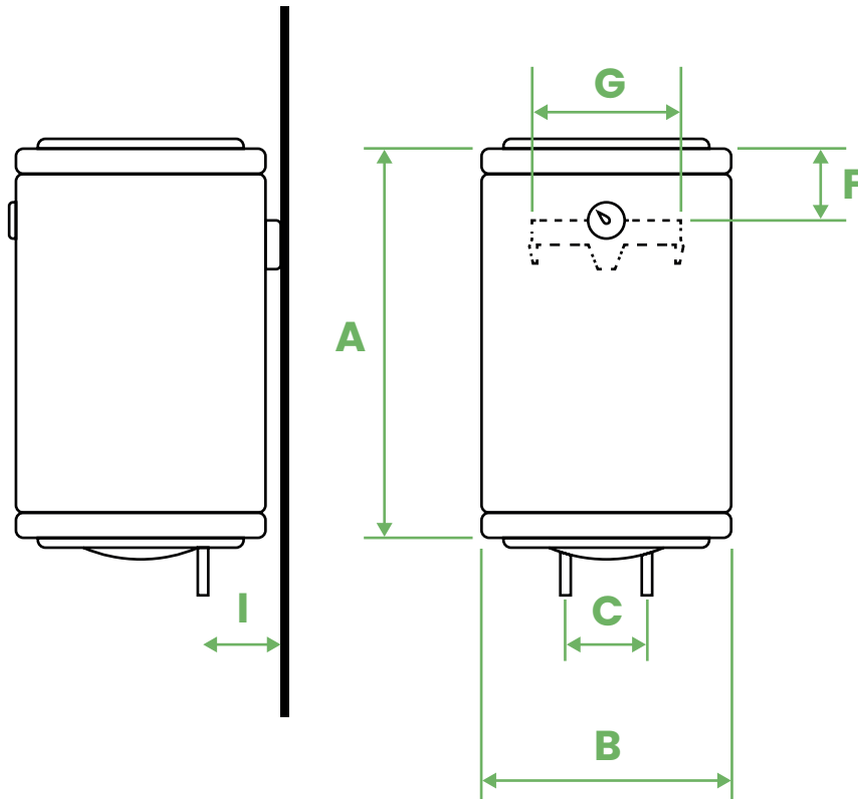


RISPETTO DELL'AMBIENTE



ERP 2017

## DIMENSIONI



	A	B	C	F	G	I
<b>ECO XL 60</b>	510 mm	500 mm	100 mm	130 mm	350 mm	130 mm
<b>ECO XL 80</b>	640 mm	500 mm	100 mm	130 mm	350 mm	130 mm