innovita

Acqua Calda Sempre



Primo Eco ic D

Scaldabagni serie Primo Eco



Scaldabagno istantaneo a gas a camera aperta a basse emissioni di Ossido di Azoto Accensione Ionizzata

Gli scaldabagni istantanei a camera aperta (accensione ionizzata) serie Primo Eco hanno ridotte emissioni di Ossidi di Azoto (NOx).

Progettati in Italia, sono compatti e tecnologicamente all'avanguardia.

Tutti i modelli sono modulanti ed equipaggiati di economizzatore gas assicurando così un elevato rendimento, comfort sanitario e consumi ridotti.

Il pratico display comunica istantaneamente la temperatura dell'acqua mentre l'avviamento è garantito anche con una minima pressione idrica.



Simbologia cruscotto

- Posizione spento
- Gas al minimo
- ♠ Gas al massimo
- Temperatura acqua

Primo Eco 11 ic D - Primo Eco 14 ic D

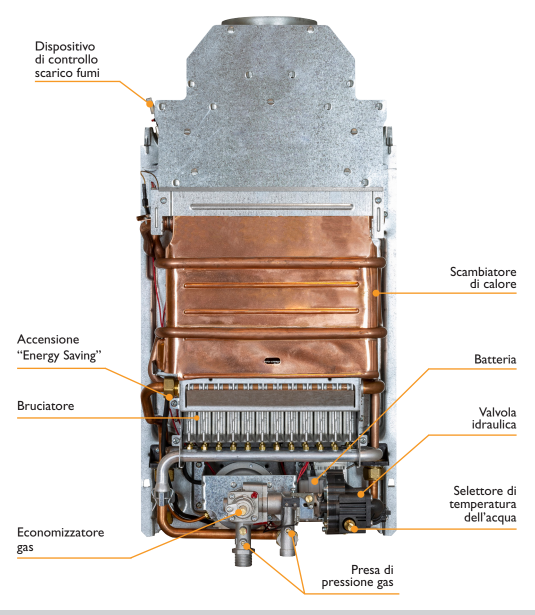


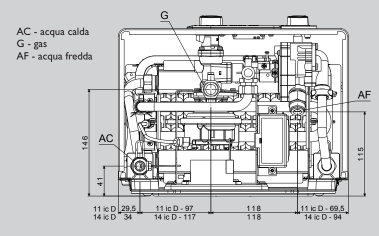
Scaldabagno istantaneo a gas a camera aperta a basse emissioni di Ossido di Azoto Accensione Ionizzata

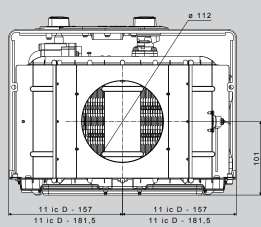
Lo scaldabagno istantaneo a camera aperta Primo Eco ic D è disponibile nelle versioni da 11 e da 14 litri a Metano e GPL.

E' equipaggiato di selettore di portata dell'acqua per offrire un ottimale comfort.

La semplicità di istallazione e di manutenzione e l'utilizzo di componenti altamente affidabili, rendono la serie Primo Eco un'ottima scelta sia per installazioni residenziali che commerciali.







		Primo Eco 11 ic D	Primo Eco 14 ic D
Profilo di carico - Classe efficienza ener	rgetica	M - A	L-A
Portata termica nominale	kW	21,7	27,2
Potenza utile nominale	kW	19,3	24,3
Portata termica minima (MTN - GPL)	kW	9,8 - 10,8	10,8 - 13,9
Potenza utile minima (MTN - GPL)	kW	8,7 - 9,6	9,7 - 12,3
Portata idrica di avviamento	l/min	2,5	2,5
Pressione idrica ingresso max.	bar	10,0	10,0
Pressione idrica ingresso min.	bar	0,2	0,2
Diametro tubi scarico fumi	mm	110	130
Dimensioni (HxLxP)	mm	592×314×246	650×363×246
Emissioni di ossidi d'azoto *	mg/kWh	26	34

	ENERG Y (I) (I) (I) (I) (I) (I)
Innovita M	Primo Eco 11 ic D
A* A	A
C D	
F	
62 dB	0 6 kWh/annum GJ/annum
J2 00	
2017	812/2013





^{* &}lt; 56 mg/kWh (Reg. UE 814/2013)