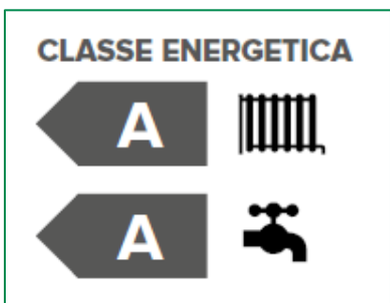




Enel X Relax Caldaia ARISTON CARES PREMIUM EXT

Le caldaie a condensazione sono un'evoluzione efficiente delle caldaie tradizionali. Grazie alla tecnologia a condensazione recuperano l'energia dei fumi di scarico, consentendo così di ottenere rendimenti termici più elevati rispetto alle caldaie convenzionali.



ARISTON CARES PREMIUM EXT 25kW- 30kW

- LCD display
- Homix integrato
- Display con sportello a scorrimento verticale, che garantisce copertura dagli agenti atmosferici quando chiuso
 - Interfaccia intuitiva e di facile utilizzo
 - Estetica in linea con il design Ariston
- Rapporto di modulazione 1:4
- Circolatore a modulazione ad alta efficienza
- Scambiatore in alluminio-silicio
- Installazione all'esterno T min: -15°C
- 100% Made in Ariston
- Kit Metano/GPL incluso
- Classe NOx 6 e conforme alla normativa Erp



Informativa ai sensi del Codice del Consumo, così come modificata dal D.Lgs. sui diritti dei consumatori (n. 21/2014).

enel x

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	Cares Premium EXT 25 kW	Cares Premium EXT 30 kW
Alimentazione		Metano/ Gpl	Metano/ Gpl
POTENZA			
Portata termica nominale max/min (riscaldamento) PCI	Kw	23,5/5,5	29,0/6,0
Portata termica nominale max/min (sanitario) PCI	kW	23,5/5,5	29,0/6,0
Potenza termica riscaldamento max/min (80°C-60°C)	kW	23.0 / 5.3	28,4/5,8
Potenza termica max/min (50°C-30°C)	kW	24.5 / 5.9	30,2/6,4
Potenza termica max/min sanitario	kW	23 / 5.3	28,4/5,9
RENDIMENTI			
Rendimento alla portata termica nominale (60/80°C) PCI	%	97,5/88,0	97,8/88
Rendimento alla portata termica nominale (30/50°C) PCI	%	103,9/93,5	104,0/93,7
Rendimento al 30% a 30°C PCI	%	108,3/97,5	108,0/97,3
CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)			
Classe energetica in riscaldamento		A	A
Classe energetica in sanitario		A	A
PRESTAZIONI			
Temperatura di riscaldamento max/min (alte temp.)	°C	82/35	82/35
Temperatura di riscaldamento max/min (basse temp.)	°C	45/25	45/25
Temperatura sanitario max/min	°C	60/36	60/36
Quantità di acqua calda $\Delta T=25^{\circ}C$	l/min	13,1	15,8
Quantità di acqua calda $\Delta T=35^{\circ}C$	l/min	9,4	11,3
Portata specifica (primi 10' con $\Delta T=30^{\circ}C$)	l/min	10,5	13,2
DATI ELETTRICI			
Tensione/frequenza di alimentazione	V/Hz	230/50	230/50
Potenza elettrica assorbita totale	W	80	80
Grado di protezione impianto elettrico		IPX5D	IPX5D
DIMENSIONI			
Altezza x Larghezza x Profondità	Mm	766x505x240	766x505x240



Informativa ai sensi del Codice del Consumo, così come modificata dal D.Lgs. sui diritti dei consumatori (n. 21/2014).