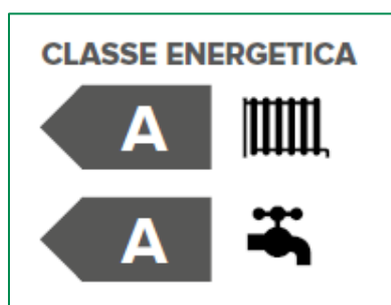


Enel X Relax Caldaia ARISTON EGIS PREMIUM S GPL



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 EGIS PREMIUM S GPL 25 kW

- LCD display
- Rapporto di modulazione 1:4
- Circolatore a modulazione continua
- Scambiatore primario isotermico in alluminio
- Scambiatore sanitario a piastre
- Sistema di autodiagnosi mediante codice
- Protezione antigelo, anticalcare e anti bloccaggio circolatore
- Predisposizione per termoregolazione multi-zona
- Predisposizione gestione sistemi solari
- Predisposizione per integrazione configurazione di sistema attraverso il nuovo protocollo di comunicazione BusBridgenet®



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	EGIS PREMIUM S GPL 25 kW
Alimentazione		GPL
Camera		Stagna
POTENZA		
Portata termica nominale max/min (riscaldamento) PCI	kW	22,0/5,5
Portata termica nominale max/min (sanitario) PCI	kW	26,0/5,5
Potenza termica riscaldamento max/min (80°C-60°C)	kW	21.5/5.4
Potenza termica max/min (50°C-30°C)	kW	23.3/5.7
Potenza termica max/min sanitario	kW	25.4/5.4
RENDIMENTI		
Rendimento alla portata termica nominale (60/80°C) PCI	%	97,5
Rendimento alla portata termica nominale (30/50°C) PCI	%	105,8
Rendimento al 30% a 30°C PCI	%	109
CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)		
Classe energetica in riscaldamento		A
Classe energetica in sanitario		A
PRESTAZIONI		
Temperatura di riscaldamento max/min (alte temp.)	°C	82/35
Temperatura di riscaldamento max/min (basse temp.)	°C	45/20
Temperatura sanitario max/min	°C	60/36
Quantità di acqua calda $\Delta T=25^{\circ}C$	l/min	14,5
Quantità di acqua calda $\Delta T=35^{\circ}C$	l/min	10,4
Portata specifica (primi 10' con $\Delta T=30^{\circ}C$)	l/min	12,2
DATI ELETTRICI		
Tensione/frequenza di alimentazione	V/Hz	230/50
Grado di protezione impianto elettrico	W	75
Temperatura ambiente minima di utilizzo		IPX5D
DIMENSIONI		
Altezza x Larghezza x Profondità	mm	745x400x180



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