

Enel X Relax Caldaia ARISTON CARES PREMIUM EXT.

Caldaia murale a condensazione per esterni con funzione auto, appartiene alla classe energetica A per assicurare la massima efficienza. Disponibile nelle potenze 25 kW, con alimentazione a metano e GPL, e 30 kW, con alimentazione a metano.



ALTA
EFFICIENZA



CIRCOLATORE
MODULANTE



GESTIONE
DI SISTEMA



INCENTIVI
STATALI



MADE
IN ITALY



FUNZIONE
AUTO



INSTALLAZIONE
IN ESTERNO



FUNZIONE
COMFORT



DIMENSIONI
EXTRA RIDOTTE

CLASSE ENERGETICA



ARISTON CARES PREMIUM EXT. 25kW – 30kW

- Scambiatore condensante in alluminio-silicio
- Rapporto di modulazione 1:4
- Protocollo di comunicazione BusBridgeNet®
- Gestore di sistema Sensys e sonda esterna di serie
- Temperatura minima di funzionamento fino a -20°C*
- Mantello elettrozincato per esterni
- Scarico fumi 80, 60 mm
- Funzionamento MET/GPL con kit di serie (modello 25)
- SENSYS NET – Gestore di sistema sonda esterna inclusi



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 |
| Camera | | Stagna | Stagna |
| 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 | 24,4 / 5,9 | 30,2 / 6,4 |
| Potenza termica max/min sanitario | kW | 23,0 / 5,3 | 28,4 / 5,9 |
| RENDIMENTI | | | |
| Rendimento alla portata termica nominale (60/80°C) PCI | % | 97,50 | 97,80 |
| Rendimento alla portata termica nominale (30/50°C) PCI | % | 103,90 | 104,00 |
| Rendimento al 30% a 30°C PCI | % | 108,20 | 108,00 |
| CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP) | | | |
| Classe energetica in riscaldamento | | A | A |
| Classe energetica in sanitario | | A | A |
| PRESTAZIONI | | | |
| Temperatura max/min riscaldamento (alta temp.) | °C | 82 / 35 | 82 / 35 |
| Temperatura max/min riscaldamento (bassa temp.) | °C | 20/45 | 20/45 |
| Temperatura max/min sanitario | °C | 60 / 36 | 60 / 36 |
| Quantità di acqua calda $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$ | l/min | 12,6 | 15,8 |
| Quantità di acqua calda $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$ | l/min | 9,0 | 11,3 |
| Portata specifica (primi 10' con $\Delta T=30^{\circ}\text{C}$) | l/min | 10,5 | 13,2 |
| DATI ELETTRICI | | | |
| Tensione/frequenza di alimentazione | V/Hz | 230/50 | 230/50 |
| Potenza elettrica assorbita totale | W | 80 | 82 |
| Gradi di protezione impianto elettrico | | IPX5D | IPX5D |
| DIMENSIONI | | | |
| Altezza x Larghezza x Profondità | mm | 770x505x240 | 770x505x240 |



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

enel x