

Enel X Relax Caldaia ARISTON CLAS X CF EU



La caldaia a camera aperta Clas X CF EU, da installazione interna ed esterna, con alimentazione a metano, di classe energetica B in sanitario e C in riscaldamento, è disponibile in 2 potenze 24 kW e 28 kW.



INCENTIVI
STATALI



CIRCOLATORE
MODULANTE



GESTIONE
DI SISTEMA



MADE
IN ITALY



FUNZIONE
AUTO

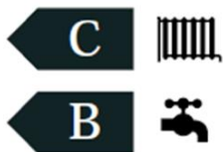


FUNZIONE
COMFORT



DIMENSIONI
RIDOTTE

CLASSE ENERGETICA



ARISTON CLAS X CF EU 24kW – 28kW

- Display LCD
- Circolatore alta efficienza a modulazione continua
- Predisposta per la connettività Ariston Net
- Protocollo di comunicazione Bus Bridgenet®
- Predisposizione per termoregolazione multizona e multitemperatura
- Predisposizione gestione sistemi solari
- Funzione auto e comfort
- Scambiatore primario alettato in alluminio
- Filtri ingresso acqua fredda e ritorno riscaldamento
- Basse emissioni di NOx < 56 mg/kWh
- Cronotermostato CUBE S NET – Sensore ambiente predisposto



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	CLAS X CF EU 24 kW	CLAS X CF EU 28 kW
Alimentazione		Metano	Metano
Camera		Aperta	Aperta
POTENZA			
Portata termica nominale max/min (riscaldamento) PCI	kW	25,8 / 11,0	29,5 / 13,0
Portata termica nominale max/min (sanitario) PCI	kW	27 / 11	29,5 / 13,0
Potenza termica utile max/min (riscaldamento)	kW	23,2 / 9,8	26,6 / 11,6
RENDIMENTI			
Rendimento alla portata termica nominale PCI	%	90,1	90,2
Rendimento al 30% della portata nominale PCI	%	89,1	89,4
CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ERP)			
Classe energetica in riscaldamento		C	C
Classe energetica in sanitario		B	B
PRESTAZIONI			
Temperatura max/min riscaldamento	°C	82 / 35	82 / 35
Temperatura max/min sanitario	°C	60 / 36	60 / 36
Port. specif. in sanit. (10 min. con $\Delta T=30^{\circ}C$)	l/min	11,8	13,2
Quantità di acqua calda ($\Delta T=25^{\circ}C$)	l/min	14,2	15,8
Quantità di acqua calda ($\Delta T=35^{\circ}C$)	l/min	10,2	11,3
Temperatura ambiente minima di utilizzo	°C	5	5
DATI ELETTRICI			
Tensione/frequenza di alimentazione	V/Hz	230/50	230/50
Potenza elettrica assorbita totale	W	52,1	52,1
Grado di protezione impianto elettrico		IPX4D	IPX4D
DIMENSIONI			
Altezza x Larghezza x Profondità	mm	770x440x315	770x440x385



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

enel x