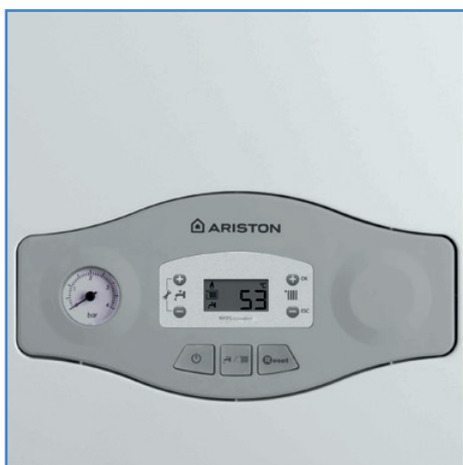




CALDAIA A CONDENSAZIONE LIGHT



Le caldaie murali a condensazione sono una evoluzione efficiente delle caldaie tradizionali. Grazie alla tecnologia a condensazione recuperano l'energia dei fumi di scarico, consentendo così rendimenti termici superiori alle caldaie convenzionali.

- 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
- Filtri ingresso acqua fredda e ritorno riscaldamento
- Protezione antigelo, anticalcare e anti bloccaggio circolatore
- Predisposizione per termoregolazione multizona
- Predisposizione gestione sistemi solari
- Predisposizione per integrazione con configurazione di sistema attraverso il nuovo protocollo di comunicazione BusBridgenet®



Enel
Official Global Partner



MILANO 2015
1 MAGGIO + 31 OTTOBRE

Sesto Energia
Punto Enel Negozio Partner
piazza Trento e Trieste, 29
Sesto San Giovanni - 20099 - Milano
tel.: 02.84192202
puntoenel@sestoenergia.it
Valter Santiccioli
mob.: 338.6433482
skype: sesto energia valter



enelenergia.it



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

Scegli la tua taglia.

SMALL

SMALL

MEDIUM


CARATTERISTICHE TECNICHE

	UNITÀ DI MISURA	MATIS CONDENS 24 FF	EGIS PREMIUM S 24 FF	MATIS CONDENS 30 FF
Alimentazione		Metano	GPL	Metano
Camera		Stagna	Stagna	Stagna
Servizi simultanei		2	2	3
Classe emissioni NO _x		5	5	5
POTENZA				
Potenza termica nominale max/min (riscaldamento)	kW	23,5/5,5	22,0/5,5	29,0/6,0
Potenza termica nominale max/min (sanitario)	kW	23,5/5,5	26,0/5,5	29,0/6,0
Potenza termica utile (max/min) (riscaldamento)	kW	22,9/5,3	21,5/5,4	28,4/5,8
RENDIMENTI				
Rendimento alla portata termica nominale (60/80°)	%	97,5	97,5	97,8
Portata termica nominale (30/50°C)	%	103,9	105,8	104,0
Rendimento al 30% della portata nominale (30°C)	%	108,2	109,0	108,0
CLASSIFICAZIONE ENERGETICA ENERGY RELATED PRODUCTS (ErP)				
Classe energetica		A	A	A
Classe energetica in sanitario		A	A	A
PRESTAZIONI				
Temperatura max/min riscaldamento (alta temperatura)	°C	82/35	82/35	82/35
Temperatura max/min riscaldamento (bassa temperatura)	°C	45/25	45/20	45/25
Temperatura max/min sanitario	°C	60/36	60/36	60/36
Quantità di acqua calda (ΔT = 25°C)	l/min	13,1	14,5	16,3
Quantità di acqua calda (ΔT = 35°C)	l/min	9,4	10,4	11,6
Portata specifica (primi 10' con ΔT = 30°C)	l/min	10,5	12,2	13,2
DATI ELETTRICI				
Tensione/frequenza di alimentazione	V/Hz	230/50	230/50	230/50
Potenza elettrica assorbita totale	W	87	76	82
Grado di protezione impianto elettrico	IP	X5D	X5D	X5D
DATI DIMENSIONALI				
Altezza	mm	745	745	745
Larghezza	mm	400	400	400
Profondità	mm	315	315	315

Le immagini sono puramente indicative. Per le caratteristiche tecniche complete si rimanda alla documentazione del produttore, disponibile su www.ariston.com/it