# **Cares Premium In**



## Caldaia murale a condensazione per incasso

- / Scambiatore condensante in alluminio-silicio
- / Rapporto di modulazione 1:4
- / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet®
- / Gestore di sistema Sensys HD e sonda esterna di serie
- / Temperatura minima di funzionamento fino a  $\mbox{-}20^{\circ}\mbox{C}^{1}$
- / Unità da incasso in lamiera elettrozincata (da ordinare con codice a parte)
- / Scarico fumi 80, 60 mm
- / Funzionamento MET/GPL con kit di serie

Classe energetica









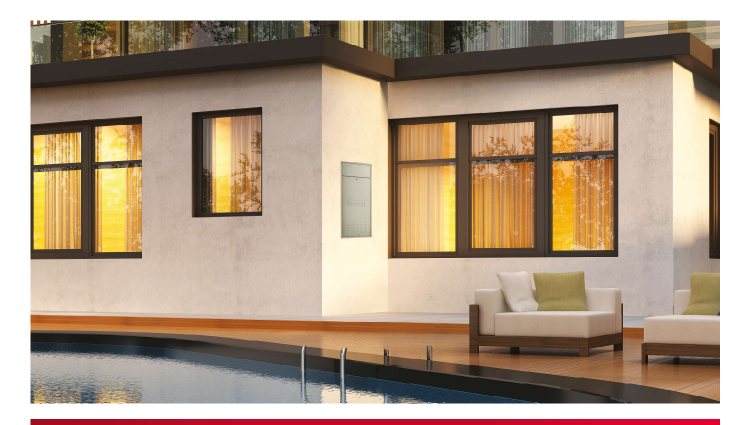
	DATI TECNICI <sup>2</sup>		25	30
	CAMERA		Stagna	Stagna
Sensys HD e sonda esterna	Portata termica nominale in riscaldamento max/min PCI	kW	23,5 / 5,5	29,0 / 6,0
INCLUSI DI SERIE	Portata termica nominale in sanitario max/min PCI	kW	23,5 / 5,5	29,0 / 6,0
	Potenza termica riscaldamento max/min (80°C-60°C) PCI	kW	22,9 / 5,3	28,4 / 5,8
Q ARISTON 223	Potenza termica riscaldamento max/min (50°C-30°C) PCI	kW	24,4 / 5,9	30,2 / 6,4
	Potenza termica max/min sanitario PCI	kW	23,0 / 5,3	28,4 / 5,9
	RENDIMENTI Rendimento di combustione (ai fumi)	%	97,9	98,0
	Rendimento alla portata termica nominale (60/80°C) PCI	% %	97,9 97,5	90,0
	Rendimento alla portata termica nominale (30/50°C) PCI	/° %	103,9	104.0
	Rendimento al 30 % a 30°C PCI	% %	108,3	104,0
	Rendimento al minimo (60/80°C) PCI	% %	96.1	96.0
	EMISSIONI	/6	90,1	50,0
	Temperatura fumi (80°C-60°C)	°C	65	61
/ Ampio display a colori	Classe NOx	Classe	6	6
/ Pulstanti touch retroilluminati	NOx pesati	mg/kWh	38	54
/ Gestione zone	Contenuto di CO2 (80°C-60°C)	%	9.4	9.4
	Contenuto di CO (0%O2) (80°C-60°C)	ppm	177	177
/ Programmazione settimanale	Contenuto di O2 (80°C-60°C)	%	3.8	3.8
multi-temperatura	CIRCUITO RISCALDAMENTO	,0	0,0	9,0
/ Menu tecnico di	Pressione massima di riscaldamento	bar	3	3
configurazione guidata	Capacità vaso di espansione	1	8	8
	Temp. di riscaldamento min/max	°C	25 / 82	25 / 82
	CIRCUITO SANITARIO			
	Temperatura sanitario min/max	°C	36 / 60	36/60
	Portata specifica in sanitario (10 min. con ΔT=30°C)	l/min	10,5	13,2
	Quantità istantanea di acqua calda ΔT=25°C	l/min	13,1	15,8
	Quantità istantanea di acqua calda ΔT=35°C	l/min	9,4	11,3
	Pressione acqua sanitaria max/min	bar	7/0,3	7/0,3
	Prelievo minimo di acqua calda	l/min	> 2	> 2
	DATI ELETTRICI			
	Tensione/frequanza di alimentazione	V/Hz	230/50	230/50
	Potenza elettrica assorbita totale	W	80	80
	Temperatura ambiente minima di utilizzo <sup>1</sup>	°C	-15	-15
	Grado di protezione impianto elettrico	IP	X5D	X5D
¹-20 °C con kit antigelo cod. 3318954	CARES PREMIUM IN		24	35
<sup>2</sup> Con funzionamento a metano	Classe energetica		А	А
A	Classe energetica in sanitario		А	А
ARISTON	Profilo di prelievo		XL	XL
	CODICE		3301231	3301232

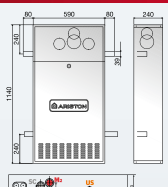














Dimensioni espresse in mm

#### LEGENDA

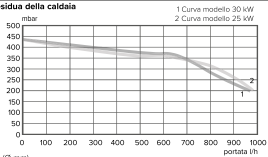
- M \ Mandata impianto Ø 3/4" gas
- \ Uscita sanitario caldo Ø 1/2" gas
- \ Ingresso gas Ø 3/4" gas
- \ Entrata sanitario freddo Ø 1/2" gas
- R  $\$  \ Ritorno impianto Ø 3/4" gas
- ES \ Ingresso caldo sanitario per integrazione solare Ø 1/2" gas (con valvola miscelatrice kit 3318408)
  US \ Ingresso freddo sanitario per integrazione solare Ø 1/2"
- gas (con valvola miscelatrice kit 3318408)
- SC \ Scarico condensa
- SV \ Scarico valvola sicurezza idraulica

### PESI

29 kg

Descrizione CARES PREMIUM IN N° caldaie per pallet

Prevalenza residua della caldaia



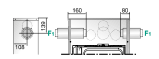
F: Scarico fumi (Ø mm) F1: 60/100-80/125 (solo verticale) F2: 80/80

Versione - Scarico coassiale verticale



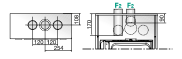
Sviluppo massimo fumi/aria Ø60/100: fino a 12 m Sviluppo massimo fumi/aria Ø80/125: fino a 36 m

Versione - Scarico coassiale orizzontale



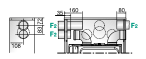
Sviluppo massimo fumi/aria Ø60/100: fino a 12 m

#### Versioni - Scarico sdoppiato verticale



Sviluppo massimo fumi/aria Ø80/80: fino a 84 m

Versione - Scarico sdoppiato orizzontale



Sviluppo massimo fumi/aria Ø80/80: fino a 84 m

