

CARES PREMIUM IN NEW



CALDAIE CONDENSAZIONE
E ACCESSORI

Caldaia murale a condensazione per incasso

- / Scambiatore condensante in alluminio-silicio
- / Rapporto di modulazione 1:4

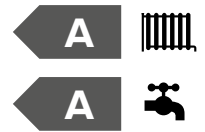
- / Protocollo di comunicazione BusBridgeNet®

- / 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)

CLASSE ENERGETICA



DATI TECNICI

25

30

CAMERA

stagna

stagna

COMBUSTIONE

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 utile max/min (riscaldamento)	kW	22,9/5,3	28,4/5,8

RENDIMENTI

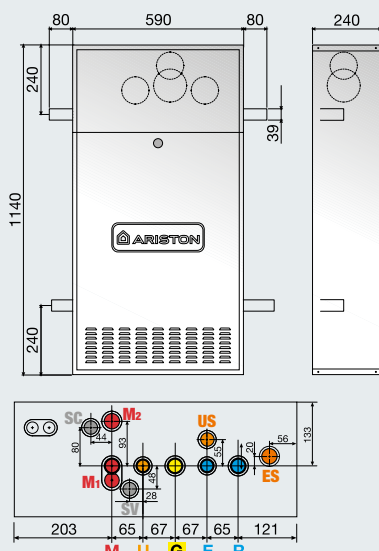
Rendimento alla portata termica nominale (60/80°C) PCI	%	97,5	97,8
Rendimento alla portata termica nominale (35/50°C) PCI	%	103,9	104,0
Rendimento al 30% (30°C) PCI	%	108,2	108,0

PRESTAZIONI

Temperatura max/min riscaldamento (alta temp.)	°C	82 / 35	82 / 35
Temperatura max/min riscaldamento (bassa temp.)	°C	45 / 20	45 / 20
Temperatura max/min sanitario	°C	60 / 36	60 / 36
Quantità di acqua calda (ΔT=25°C)	l/min	12,6	15,8
Quantità di acqua calda (ΔT=35°C)	l/min	9,0	11,3
Portata specifica (primi 10' con ΔT=30°C)	l/min	10,5	13,2
Temperatura min di funzionamento*	°C	-15	-15

DATI ELETTRICI

Tensione/frequenza di alimentazione	V/Hz	230/50	230/50
Potenza elettrica assorbita totale	W	80	80
Grado di protezione impianto elettrico	IP	X5D	X5D



LEGENDA

- M \ Mandata impianto Ø 3/4" gas
- U \ Uscita sanitario caldo Ø 1/2" gas
- G \ Ingresso gas Ø 3/4" gas
- E \ 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

CARES PREMIUM IN

25

30



- Classe energetica
- Classe energetica in sanitario
- Profilo di prelievo

A

A

XL

A

A

XL

CODICE METANO

3301231

3301232

PREZZO IN EURO

2.000,00

2.100,00

* -20 °C con kit resistenza antigelo cod. 3318954

ALTA
EFFICIENZACIRCOLATORE
MODULANTEGESTIONE
DI SISTEMAINCENTIVI
STATALIMADE
IN ITALYINSTALLAZIONE
IN ESTERNODIMENSIONI
EXTRA RIDOTTE

**SENSYS GESTORE DI SISTEMA
SONDA ESTERNA**
inclusi

ACCESSORI OPTIONAL

CODICE

PREZZO €

INCLUSO

Sensys Gestore di sistema
Sonda esterna con fili
Funzionamento Metano, GP con kit di serie (Modello 25)

3318585
3318588di serie
di serie**ACCESSORI IDRAULICI**

kit prima installazione (4 rubinetti)
kit prima installazione (2 rubinetti)
kit cantiere
kit 2 rubinetti riscaldamento
kit di sostituzione universale
Kit resistenze antigelo fino a -20°C

3318228
3318224
3318222
3318225
3318227
331895461,00
44,00
29,00
31,00
73,00
99,00**ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE**

Cronotermostato on-off con fili
Cronotermostato on-off con fili alimentato da BUS (senza batterie)

3318590
331859381,00
97,00**MODULI DI GESTIONE IMPIANTO**

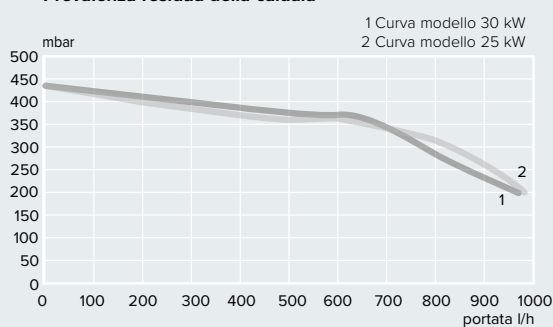
Scheda multifunzione
Zone Manager kit
MGz I EVO - modulo gestione impianto monotemperatura una zona
MGz II EVO - modulo gestione impianto monotemperatura due zone
MGz III EVO - modulo gestione impianto monotemperatura tre zone
MGm II EVO - modulo gestione impianto multitemperatura due zone
MGm III EVO - modulo gestione impianto multitemperatura tre zone
Termostato sicurezza per impianti a pavimento regolabile 20/90°C
Termostato sicurezza 65°C riarmo manuale

3318636
3318628
3318620
3318621
3318622
3318624
3318625
3318361
331828170,00
260,00
655,00
927,00
1.224,00
1.318,00
1.777,00
36,00
9,00**ACCESSORI GESTIONE ED INTEGRAZIONE SOLARE**

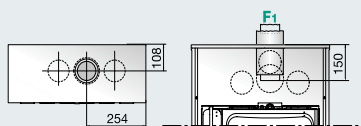
Kit valvola miscelatrice termostatica e sonda solare integrate (1)

3318290

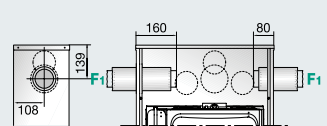
108,00

Prevalenza residua della caldaia

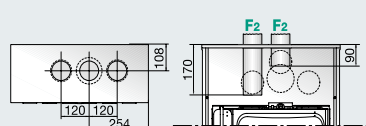
F: Scarico fumi (Ø mm)
Ft: 60/100-80/125 (solo verticale)
F2: 80/80



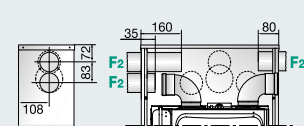
Scarico coassiale verticale
Sviluppo massimo fumi/aria Ø60/100: fino a 12 m
Sviluppo massimo fumi/aria Ø80/125: fino a 36 m



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



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



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

(1) - da utilizzare unitamente al cod. 3318954

Per lista completa accessori vedi da pag. 96