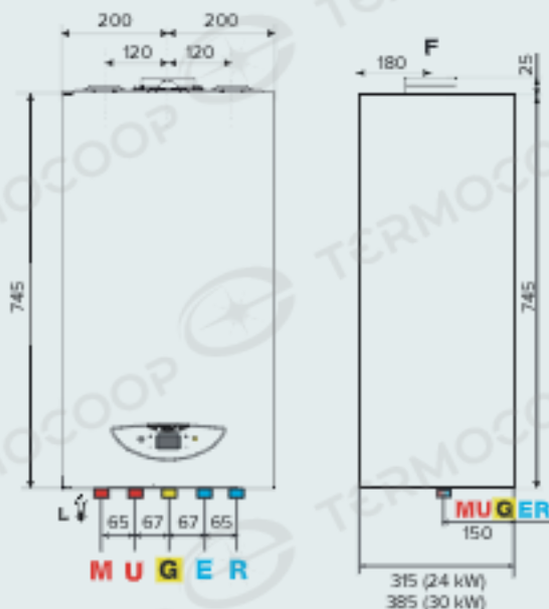


## Caldaia a condensazione compatta

- / Scambiatore in acciaio inox AISI 304 L
- / Display mini LCD
- / Circolatore ad alta efficienza a modulazione continua
- / Rapporto di modulazione 1:5
- / Scambiatore sanitario a piastre
- / Installazione in luoghi parzialmente protetti
- / Scarico fumi 80, 60, 50 mm
- / Silenziosa e compatta
- / Funzionamento MET/GPL con kit di serie

**CLASSE ENERGETICA**

**LEGENDA**

- M \ Mandata impianto Ø 3/4" gas
- U \ Uscita sanitario Ø 1/2" gas
- G \ Ingresso gas Ø 3/4" gas
- E \ Entrata sanitario Ø 1/2" gas
- R \ Ritorno impianto Ø 3/4" gas
- F \ Scarico fumi (Ø mm)
- F1: 60/100-80/125 (FF)
- F2: 80/80 (FF)

**DATI TECNICI**
**CAMERA**

24      30

stagna

stagna

**COMBUSTIONE**

Portata termica nominale max/min (riscaldamento) PCI	KW	22,0/5,5	28,0/6,5
Portata termica nominale max/min (sanitario) PCI	KW	26,0/5,5	30,0/6,5
Portata termica utile max/min riscaldamento (60/80°C) PCI	KW	21,3/5,2	27,4/6,2
Portata termica utile max/min riscaldamento (30/50°C) PCI	KW	23,6/5,8	30,2/6,9

**RENDIMENTI**

Rendimento alla portata termica nominale (60/80°C) PCI	%	97,0	97,9
Rendimento alla portata termica nominale (30/50°C) PCI	%	107,3	107,7
Rendimento al 30% a 30°C PCI	%	109,0	109,6

**PRESTAZIONI**

Temperatura di riscaldamento max/min (alta temp.)	°C	82 / 35	82 / 35
Temperatura di riscaldamento max/min (basse temp.)	°C	45 / 20	45 / 20
Temperatura sanitaria max/min	°C	60 / 36	60 / 36
Quantità di acqua calda ΔT=25°C	litri/min	14,9	17,0
Quantità di acqua calda ΔT=35°C	litri/min	10,6	12,1
Portata specifica (primi 10' con ΔT=30°C)	litri/min	12,4	14,1
Temperatura minima di funzionamento	°C	> 0°	> 0°

**DATI ELETTRICI**

Tensione/frequenza di alimentazione	V/Hz	230/50	230/50
Potenza elettrica assorbita totale	W	82	88
Gradi di protezione impianto elettrico	IP	XSD	XSD

**E-COMBI**

24      30

Classe energetica	A	A
Classe energetica in sanitario	A	A
Profilo di prelievo	XL	XL

CODICE	3301927	3301928
--------	---------	---------

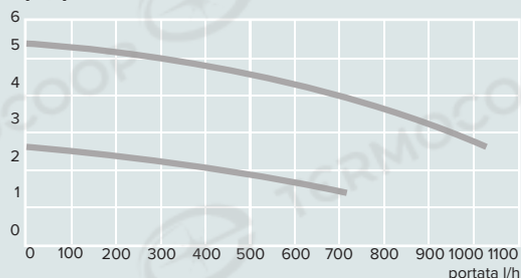
ALTA  
EFFICIENZACIRCOLATORE  
MODULANTEGESTIONE  
DI SISTEMAINCENTIVI  
STATALIMADE  
IN ITALYDIMENSIONI  
RIDOTTE

## ACCESSORI OPTIONAL

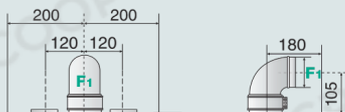
## CODICE

## Prevalenza residua della caldaia

[mCE]



## Versione - Scarico coassiale



Sviluppo massimo fumi/aria:

O60/100: fino a 8 m (24 kW) - 7 m (30 kW)

O80/125: fino a 22 m (24 kW) - 24 m (30 kW)

## Versione - Scarico sdoppiato



Sviluppo massimo fumi/aria: O80/80: fino

a 60 m (24 kW) - 50 m (30 kW) O60/60:

fino a 14 m (24 kW) - 14 m (30 kW)

## Descrizione

## N° caldaie per pallet

E-COMBI	14
E-COMBI	12

Funzionamento Metano e GPL con kit trasformazione incluso di serie.

## DIME DI INSTALLAZIONE

Dima universale metallica

331824

Kit dima carton-plastica

6

331824

331824

3318227

3318949

3318225

3318876

3318877

3318893

3318894

3318894

## ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE

Cube S-Net-bianco

3319476

Sonda esterna con fili

331858

331858

## MODULI DI GESTIONE IMPIANTO

Scheda multifunzione

3318636

Zone Manager kit

3318628

MGz I EVO - modulo gestione impianto mono-temperatura una zona

3318620

MGz II EVO - modulo gestione impianto mono-temperatura due zone

3318621

MGz III EVO - modulo gestione impianto mono-temperatura tre zone

3318622

MGm II EVO - modulo gestione impianto multi-temperatura due zone

3318624

MGm III EVO - modulo gestione impianto multi-temperatura tre zone

3318625

## INTEGRAZIONE SOLARE

Valvola miscelatrice termostatica

3318379

Sonda solare

331898

331898

## SCARICHI FUMI

Kit scarico coassiale I1000 partenza orizzontale completo di curva e terminale

3318073

Kit scarico coassiale I1000 partenza verticale

3318074

Kit scarico coassiale partenza verticale

3318079

Kit scarico coassiale I1000 partenza orizzontale 80/125 completo di curva e terminale

3318090

Kit scarico coassiale partenza verticale 80/125

3318095

3318370

3318369



ARISTON