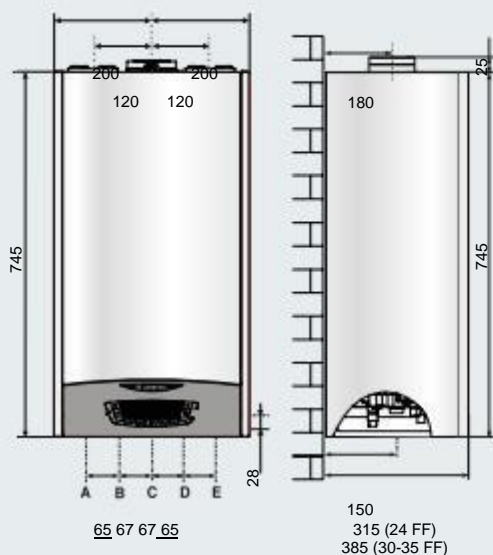


CLAS ONE NEW



Kaldaje me kondensim me funksion AUTO

- / Shkëmbyesi i ri i XtraTech™ në çelik inox ekskluzive* e Ariston, me prevalencë të lartë.
- / Seksionet e kalimit të shkëmbimit + 142% në krahasim me versionin e mëparshëm.
- / Ekрани LCD
- / Klasa A + në ngrohje që mund të arrihet me termoregulim
- / Raporti i modulimit 1:7
- / Përgatitur për lidhjen Ariston NET
- / Protokoll i komunikimit BusBridgeNet®
- / Funksioni AUTO, Komfort
- / Silencer i brendshëm i optimizuar.
- / Panelet e brendshme të thithjes së zhurmës
- / Shkarues tymi 80, 60, 50 mm



LEGENDA

- A \ Mandata impianto Ø 3/4" gas
- B \ Uscita sanitario Ø 1/2" gas
- C \ Ingresso gas Ø 3/4" gas
- D \ Entrata sanitario Ø 1/2" gas
- E \ Ritorno impianto Ø 3/4" gas

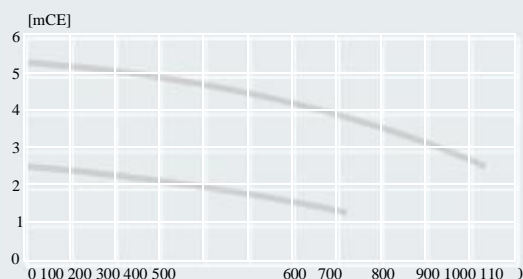
DATI TECNICI		24	30	35
CAMERA		stagna	stagna	stagna
COMBUSTIONE				
portata termica nominale max/min riscaldamento PCI	kW	22,0 / 3,7	28 / 4,3	31,0 / 5,0
portata termica nominale max/min sanitario PCI	kW	26,0 / 3,7	30 / 4,3	34,5 / 5,0
potenza termica utile max/min riscaldamento PCI	kW	21,4 / 3,4	27,4 / 3,9	30,2 / 4,7
RENDIMENTI				
rendimento alla portata termica nominale (60/80° c) PCI	%	97,5	97,9	97,5
rendimento alla portata termica nominale (30/50° c) PCI	%	107,3	107,3	108,2
rendimento al 30% (30° c) PCI	%	109,8	109,6	109,6
PRESTAZIONI				
temperatura max/min riscaldamento (alta temperatura)	°C	82 / 35	83 / 35	84 / 35
temperatura max/min riscaldamento (bassa temperatura)	°C	45 / 20	46 / 20	47 / 20
temperatura max/min sanitario	°C	60 / 36	61 / 36	62 / 36
quantità di acqua calda (deltaT 25°C)	l/min	14,5	17,4	20,0
quantità di acqua calda (deltaT 35°C)	l/min	10,4	12,5	14,3
portata specifica (primi 10' con deltaT 30°C)	l/min	12,1	14,5	16,7
temperatura minima di funzionamento (-5°C conkit antigelo)**	°C	> 0°	> 0°	> 0°
DATI ELETTRICI				
tensione/frequenza di alimentazione	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
potenza elettrica assorbita totale	W	77,0	83,0	84,0
grado di protezione impianto elettrico	IP	X5D	X5D	X5D
CLAS ONE	Classe energetica in sanitario	24	30	35
	Classe di efficienza	X1A	X1A	XX1A
CODICE METANO		3301021	3301022	3301023
PREZZO IN EURO		2.028,00	2.194,00	2.334,00



ACCESSORI OPTIONAL

CODICE PREZZO €

Prevalenza residua della caldaia



Funzionamento Metano, GPL ed aria propanata con kit trasformazione incluso di serie.

ACCESSORI IDRAULICI

Kit prima installazione (4 rubinetti)	3318228	61,00
kit prima installazione (2 rubinetti)	3318224	44,00
kit 2 rubinetti riscaldamento	3318225	31,00
kit di sostituzione universale	3318227	73,00
Kit resistenze antigelo standard (fino a -5 °C)	3318949	89,00
kit filtro autopulente acqua	3318876	122,00
kit cartucce filtro	3318877	30,00
kit neutralizzazione condensa	3318893	80,00
kit circolatore per condensa	3318894	240,00

ACCESSORI DI TERMOREGOLAZIONE

Sensys Gestore di sistema	3318585	163,00
Termostato ambiente CUBES NET (connettività e sonda sistema da internet integrati)	3319126	199,00
Termostato ambiente CUBE RF (senza fili, radio)	3319118	106,00
Sonda esterna wireless radio	3319091	89,00
Ricevitore BUS (per impianti multizona radio)	3319120	110,00

MODULI DI GESTIONE IMPIANTO

Scheda multifunzione	3318636	65,00
Zone Manager kit	3318628	260,00
MGz I EVO - modulo gestione impianto mono-temperatura una zona	3318620	655,00
MGz II EVO - modulo gestione impianto mono-temperatura due zone	3318621	927,00
MGz III EVO - modulo gestione impianto mono-temperatura tre zone	3318622	1.224,00
MGM II EVO - modulo gestione impianto multi-temperatura due zone	3318624	1.318,00
MGM III EVO - modulo gestione impianto multi-temperatura tre zone	3318625	1.777,00
Modulo II zone senza fili, radio	3319122	108,00
Modulo VI zone senza fili, radio	3319121	280,00
Ripetitore radio	3319098	177,00

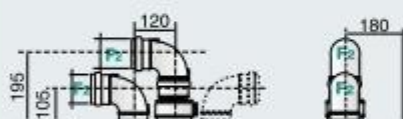
ACCESSORI GESTIONE ED INTEGRAZIONE SOLARE

Sensys Gestore di sistema	3318585	163,00
Valvola miscelatrice termostatica integrata	3318379	96,00
Sonda solare integrata	3318983	25,00
Kit valvola miscelatrice termostatica e sonda solare integrate	3318290	108,00

SCARICHI FUMI



Versione - Scarico coassiale



Sviluppo massimo fumi/aria:

Ø60/100: fino a 8 m (24 kW) - 7 m (30 kW) - 7 m (35 kW)

Ø80/125: fino a 33 m (24 kW) - 24 m (30 kW) - 27 m (35 kW)

Versioni - Scarico sdoppiato