

POMPA DI CALORE PER ACS MONOBLOCCO

I-DEAQUA 150

PER ACQUA CALDA SANITARIA
CONNELLITIVITÀ WIFI INTEGRATA
TEMPERATURA DI MANDATA FINO 70 °C
ACCUMULATORE MATERIALE DUPLEX 2205
5 MODI DI FUNZIONAMENTO E PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE
FUNZIONE ANTILEGIONELLA



CARATTERISTICHE

MODELLO	I-DEAQUA 150
Intervallo di lavoro (°C)	35-70
SCOP a 7 °C	3,22
Refrigerante	R290/0,14 kg
Potenza acustica (dB(A))	45
Potenza massima (kW)	1,0 (+1,5*)
Portata di aria (m³/h)	270

* Potenza della resistenza di supporto

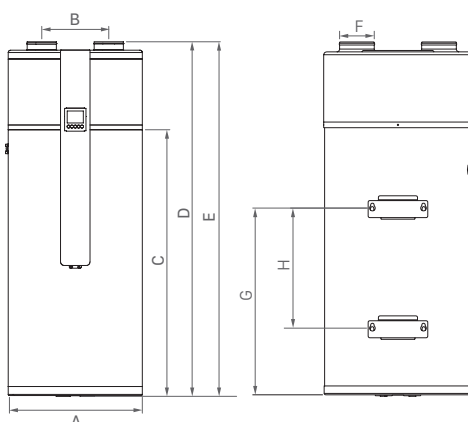
MODELLO	VOLUME	PROFILO ACS	TIPO D'INSTALLAZIONE	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	CODICE
I-DEAQUA 150	150	L	Parete	A+	THDR000000

DOTAZIONE
Pompa di calore + accumulatore di ACS
Resistenza di supporto di 1,5 kW
Boccole dielettriche (2)
Scheda di connessione WiFi

OPZIONI CONSIGLIATE	CODICE
Valvola di sicurezza di ACS HH 1/2 " - 7 bar	CVAL000010
Rubinetto di arresto con valvola di ritegno inclusa MH 1/2 "	CVAL000060

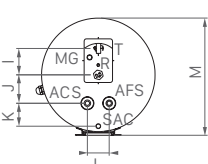
DIMENSIONI (mm)

VISTA ANTERIORE



VISTA POSTERIORE

AC: Uscita di ACS, 1/2"
AFS: Uscita di acqua fredda sanitaria, 1/2"
SAC: Uscita di acqua dal condensatore, 1/2"
T: Termostato di sicurezza
R: Resistenza
MG: Presa per anodo di magnesio



MODELLO	150
A	Ø560
B	280
C	1.105
D	1.475
E	1.480
F	Ø 120
G	885
H	635
I	120
J	130
K	105
L	100
M	615



NOTA: Costo collaudo incluso nel prezzo della fornitura.

POMPA DI CALORE PER ACS MONOBLOCCO

I-DEAQUA 200-280

PER ACQUA CALDA SANITARIA

CONNELLIVITÀ WIFI INTEGRATA

TEMPERATURA DI MANDATA FINO 70 °C

ACCUMULATORE MATERIALE DUPLEX 2205

5 MODI DI FUNZIONAMENTO E PROGRAMMAZIONE SETTIMANALE

FUNZIONE ANTILEGIONELLA



CARATTERISTICHE

MODELLO	I-DEAQUA 200	I-DEAQUA 280	I-DEAQUA 280S
Serpentino solare	NO	NO	SÍ
Intervallo di lavoro (°C)	35-70	35-70	35-70
SCOP a 7 °C	3,03	3,24	3,24
Refrigerante	R290/0,15 kg	R290/0,15 kg	R290/0,15 kg
Potenza acustica (dB(A))	51	51	51
Potenza massima (kW)	1,5 (+1,5*)	1,5 (+1,5*)	1,5 (+1,5*)
Portata di aria (m³/h)	290	290	290

* Potenza della resistenza di supporto

VOLUME	PROFILO ACS	TIPO D'INSTALLAZIONE	CLASSE DI EFFICIENZA ENERGETICA	CODICE
200	L	Basamento		THDR000001
280	XL	Basamento	A+	THDR000002
280	XL	Basamento		THDR000003

DOTAZIONE	
Pompa di calore + accumulatore di ACS	
Resistenza di supporto di 1,5 kW	
Boccole dielétriche (2)	
Scheda di connessione WiFi	

OPZIONI CONSIGLIATE	CODICE
Valvola di sicurezza di ACS HH 1/2" - 7 bar	CVAL000010
Rubinetto di arresto con valvola di ritegno inclusa MH 1/2"	CVAL000060

DIMENSIONI (mm)

ACS: Uscita di ACS, 3/4"

ES: Ingresso solare

AFS: Uscita di acqua fredda sanitaria, 3/4"

SS: Uscita solare

SAC: Uscita di acqua dal condensatore, 1/2"

VISTA ANTERIORE

VISTA POSTERIORE

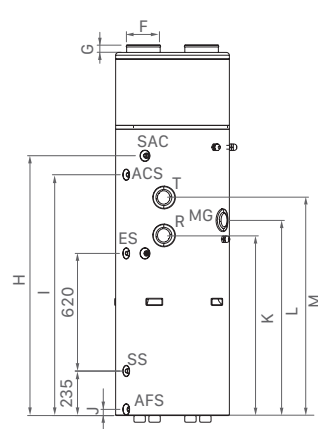
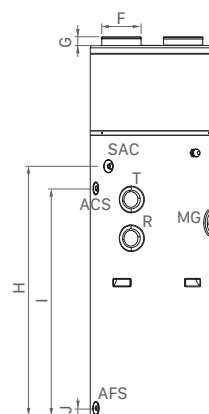
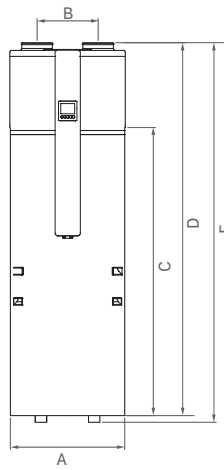
VISTA POSTERIORE

T: Termostato di sicurezza

R: Resistenza

MG: Presa per anodo di magnesio

A	Ø 560	Ø 600	Ø 600
B	280	320	320
C	1.265	1.510	1.510
D	1.710	1.955	1.955
E	1.745	1.990	1.990
F	Ø 160	Ø 160	Ø 160
G	40	40	40
H	1.125	1.370	1.370
I	1.025	1.270	1.270
J	32	32	32
K	800	950	950
L	870	970	970
M	975	1.150	1.150



NOTA: Costo collaudo incluso nel prezzo della fornitura.