STØNE M1

La pompa di calore Aria/Acqua monoblocco per applicazioni residenziali



DC INVERTER

Massimo comfort con il minor
consumo e maggiore silenziosità.



REFRIGERANTE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE



MASSIMA CLASSE ENERGETICA A+++



CONTROLLO REMOTO TRAMITE APP



COMPONENTI INSTALLAZIONE

COMPONENTI STANDARD





COMPONENTI STANDARD

- A. Struttura e pannelli RAL9003

 B. Staffa di fissaggio a parete

 C. Quadro elettrico remoto con display interfaccia comandi

 D. Pressostato differenziale
- E. Vaso espansione
- F. Pompa circolazione circuito primario
- G. Valvola di sicurezza 3 bar

KIT ACCESSORI (FORNITI SEPARATAMENTE)

H. BUTLER PRO (installato nel quadro elettrico)

I. BUTLER PRO TOUCH

J. Valvola 3 vie ACS
K. Serbatoio preparazione ACS

L. Accumulo inerziale M. Valvola di sicurezza antigelo N. Resistenze di riscaldamento 6 kW (3 step da 2 kW).

Settaggio di fabbrica 2 kW per pompe di calore monofase

DISPLAY TOUCH INTERFACCIA COMANDI



GESTIONE IN CASCATA



ARIA/ACQUA STØNE M1

Pompa di calore aria/acqua monoblocco.

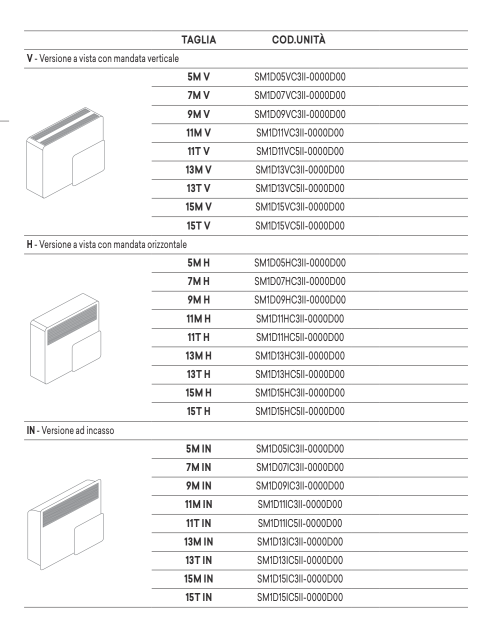
Completa di comando elettronico remoto con display.



Range potenza fino a 20 kW



Refrigerante R32





	DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI	CODICE
COMANDI DI RETE			
BUTLER			
	BUTLER: codici, accessori e listino descritti nell'apposita sezione	Tutti	
ACCESSORI DI CONF	IGURAZIONE		
(IT RESISTENZE			
	Resistenze di riscaldamento 6 kW (3 step da 2 kW). Settaggio di fabbrica 2 kW per pompe di calore monofase	Tutti	GB1096II (1)
ACCESSORI FORNITI	SEPARATAMENTE		
CASSAFORMA			
		5 M IN 7 M IN	L01070II
	Cassaforma unità esterna per installazione versione "IN" ad incasso	9 M IN 11 M IN 11 T IN	L01071II
		13 M IN 13 T IN 15 M IN 15 T IN	L01072II
VALVOLE			
	Valvola 3 vie ACS/impianto. Valvola a sfera a tre vie motorizzata per produzione di acqua calda sanitaria	Tutti	A10606II
	Kit n.2 valvole di sicurezza antigelo circuito idronico	Tutti	AI1152II
SERBATOIO PREPARA	AZIONE ACQUA CALDA SANITARIA		
	Serbatoio ACS 200 L - Superficie scambiatore ACS 5,5 m², Dimensioni(Øxh): 550x1055 mm. Con isolamento spessore 25 mm in Poliuretano rigido λ=0,024 W/(mxk)	Tutti	NEW AI0681II
Serbatoio isolato, progettato per	Serbatoio ACS 300 L - Superficie scambiatore ACS 5,5 m², Dimensioni(Øxh): 650x1355 mm. Con isolamento spessore 50 mm in Poliuretano rigido λ=0,024 W/(mxk).	Tutti	NEW AI0632II
l'impiego a bassa temperatura e con fonti di energia rinnovabili, con scambiatore istantaneo	Serbatoio ACS 600 L - Superficie scambiatore ACS 5,5 m², Dimensioni esterne (Øxh): 750x1895 mm. Con isolamento spessore 50 mm in Poliuretano rigido λ=0,024 W/(mxk).	Tutti	NEW AI0784II
di calore in acciaio inox 316 L di produzione ACS e serpentino per	Serbatoio ACS 800 L - Superficie scambiatore ACS 7,0 m², Dimensioni esterne (\emptyset xh): 1050x1750 mm. Con isolamento spessore 130 mm in Poliestere flessibile λ =0,038 W/(mxk).	Tutti	NEW A10785II
integrazione con impianto solare. Costruzione in lamiera di acciaio conforme EN 10025,	Serbatoio ACS 1000 L - Superficie scambiatore ACS 7,5 m², Dimensioni esterne (\emptyset xh): 1050x2110 mm. Con isolamento spessore 130 mm in Poliestere flessibile λ =0,038 W/(mxk).	Tutti	NEW AI0786II
saldata. Finitura esterna in PVC.	Serbatoio ACS 1500 L - Superficie scambiatore ACS 10,0 m², Dimensioni esterne (Øxh): 1260x2215 mm. Con isolamento spessore 130 mm in Poliestere flessibile λ =0,038 W/(mxk).	Tutti	NEW AI0787II
	Serbatoio ACS 2000 L - Superficie scambiatore ACS 12,0 m², Dimensioni esterne (\emptyset xh): 1369x2380 mm. Con isolamento spessore 130 mm in Poliestere flessibile λ =0,038 W/(mxk).	Tutti	NEW A10788II

⁽¹⁾ Accessorio installato e collaudato in fabbrica

	DESCRIZIONE ACCESSORIO	PRODOTTI ABBINABILI		CODICE
ACCESSORI FORNITI	SEPARATAMENTE			
SERBATOIO INERZIAL	E			
	Puffer 100 L, Dimensioni esterne (Ø x h): $500x915$ mm. Con isolamento anti condensa, spessore 50 mm in Poliuretano rigido λ =0,024 W/(mxk).	Tutti	NEW	AI0790II
	Puffer 200 L, Dimensioni esterne (Ø x h): $550x1330$ mm. Con isolamento anti condensa, spessore 50 mm in Poliuretano rigido λ =0,024 W/(mxk).	Tutti	NEW	A1079111
-	Puffer 300 L, Dimensioni esterne (Ø x h): 600x1610 mm. Con isolamento anti condensa, spessore 50 mm in Poliuretano rigido λ =0,024 W/(mxk).	Tutti	NEW	A10792II
Serbatoio inerziale per acqua calda e refrigerata, finitura in acciaio zincato.	Puffer 500 L, Dimensioni esterne (Ø x h): 750x1665 mm. Con isolamento anti condensa, spessore 50 mm in Poliuretano rigido λ =0,024 W/(mxk).	Tutti	NEW	AI0793II
Costruzione in lamiera di acciaio conforme EN 10025, saldata. Finitura esterna in PVC.	Puffer 800 L, Dimensioni esterne (Ø x h): 890x1700 mm. Con isolamento anti condensa, spessore 50 mm in Poliuretano rigido λ =0,024 W/(mxk).	Tutti	NEW	AI0794II
	Puffer 1000 L, Dimensioni esterne (Ø x h): 890x2060 mm. Con isolamento anti condensa, spessore 50 mm in Poliuretano rigido λ =0,024 W/(mxk).	Tutti	NEW	AI0795II
	Puffer 1500 L, Dimensioni esterne (Ø x h): 1280x2145 mm. Con isolamento anti condensa, spessore 10 mm in PEXL e isolante termico, spessore 130 mm in Poliestere flessibile λ =0,038 W/(mxk).	Tutti	NEW	Al0796II
	Puffer 2000 L, Dimensioni esterne (Ø x h): 1380x2395 mm. Con isolamento anti condensa, spessore 10 mm in PEXL e isolante termico, spessore 130 mm in Poliestere flessibile λ =0,038 W/(mxk).	Tutti	NEW	A1079711
PANNELLO ESTETICO				
	_	5 M IN 7 M IN		LC1100II
	Pannello di copertura unità esterna per installazione versione "IN" ad incasso	9 M IN 11 M IN 11 T IN		LC1101II
		13 M IN 13 T IN 15 M IN 15 T IN		LC1102II
SERVIZI				
PRIMO AVVIAMENTO	OBBLIGATORIO			
	Preavviamento e primo avviamento solo pompa di calore (IMPORTO NETTO)	Tutti		
	Preavviamento e primo avviamento pompa di calore con Web Server BUTLER (IMPORTO NETTO)	Tutti		



DATI TECNICI STØNE M1

	UNITÀ ESTERNA STØNE M1										
Modelli u.m.			5-M	7-M	9-M	11-M	11-T	13-M	13-T	15-M	15-T
PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO (A	A 7 °C BS; W 35	°C)									
Potenza termica massima	(1)	kW	7,54	10,75	11,45	13,53	13,53	15,20	15,20	19,05	19,05
Potenza termica nominale	(1)	kW	5,51	7,46	9,12	10,63	10,63	12,48	12,48	15,15	15,15
Potenza totale assorbita	(1)	kW	1,16	1,62	1,83	2,37	2,37	2,62	2,62	3,23	3,23
COP	(1)		4,74	4,43	4,67	4,48	4,48	4,76	4,76	4,70	4,70
SCOP	(1)(2)		4,55	4,22	4,52	4,25	4,25	4,68	4,68	4,53	4,53
Classe di efficienza energetica	(2)		A+++	A++	Д+++	A++	A++	A+++	A+++	A+++	A+++
PRESTAZIONI IN RISCALDAMENTO (A	A-7 °C BS: W 35	°C)									
Potenza termica massima	(3)	kW	4,85	6,45	7,05	7,88	7,88	9,05	9,05	11,42	11,42
Potenza totale assorbita	(3)	kW	1,62	2,26	2,38	2,91	2,91	2,87	2,87	3,91	3,91
COP	(3)		2,98	2,85	2,95	2,70	2,70	3,15	3,15	2,92	2,92
PRESTAZIONI IN RAFFREDDAMENTO	(A35 °C; W 18 °	C)									
Potenza frigorifera massima	(4)	kW	9,20	11,55	13,05	14,35	14,35	16,90	16,90	20,50	20,50
Potenza frigorifera nominale	(4)	kW	6,90	9,50	10,50	12,15	12,15	13,05	13,05	17,45	17,45
Potenza totale assorbita	(4)	kW	1,59	2,25	2,44	2,87	2,87	2,96	2,96	4,04	4,04
EER	(4)		4,33	4,23	4,31	4,23	4,23	4,41	4,41	4,32	4,32
PRESTAZIONI IN RAFFREDDAMENTO	(A35 °C; W 7°C	;)									
Potenza frigorifera massima	(5)	kW	6,70	8,85	9,50	11,15	11,15	12,45	12,45	15,90	15,90
Potenza frigorifera nominale	(5)	kW	4,19	6,44	7,78	8,75	8,75	9,98	9,98	12,04	12,04
Potenza totale assorbita	(5)	kW	1,22	2,00	2,33	2,65	2,65	2,99	2,99	3,71	3,71
EER			3,43	3,22	3,34	3,31	3,31	3,34	3,34	3,24	3,24
DATI IDRAULICI											
Portata nominale in riscaldamento		L/min	15,9	21,5	26,3	30,6	30,6	35,9	35,9	43,6	43,6
Portata nominale in raffreddamento		L/min	11,7	18,6	22,4	25,3	25,3	28,9	28,9	34,9	34,9
Prevalenza utile circuito primario		kPa	71,0	60,0	54,0	70,0	70,0	60,0	60,0	58,0	58,0
Diametro attacchi idraulici		"GAS					1				
Capacità vaso di espansione		L	2	2	4	4	4	6	6	6	6
Minimo contenuto d'acqua d'impianto		L	20	25	30	35	35	40	40	50	50

Temperatura acqua in/out 30/35 °C; Temperatura aria esterna 7 °C; U.R. 85%

Efficienza stagionale secondo UNI EN 14825. Classe di Efficienza Energetica riferita al profilo climatico Average per temperatura di mandata di 35 °C conforme al regolamento 811/2013

Temperatura acqua in/out 30/35 °C; Temperatura aria esterna -7 °C

Temperatura acqua in/out 23/18 °C; Temperatura aria esterna 35 °C (applicazione radiante)

Temperatura acqua in/out 12/7 °C; Temperatura aria esterna 35 °C (applicazione fancoil)

			UNITÀ ESTERNA STØNE M1									
Modelli		u.m.	5-M	7-M	9-M	11-M	11-T	13-M	13-T	15-M	15-T	
CIRCUITO FRIGORIFERO												
Compressore						Twin	Rotary DC Ir	nverter				
Tipo refrigerante							R32					
Quantità refrigerante		kg	1,80	1,80	2,80	2,80	2,80	3,80	3,80	3,80	3,80	
DATI SONORI												
Pressione sonora unità esterna in raffreddamento e in riscaldamento	(1)	dB(A)	48	49	50	52	52	50	50	54	54	
Pressione sonora unità esterna in raffreddamento e in riscaldamento 50% del carico	(2)	dB(A)	45	47	48	49	49	47	47	51	51	
Potenza sonora unità esterna in raffreddamento e in riscaldamento	(3)	dB(A)	57	58	59	61	61	59	59	63	63	
Potenza sonora unità esterna in raffreddamento e in riscaldamento 50% del carico	(4)	dB(A)	54	56	57	58	58	56	56	60	60	
DATIELETTRICI												
Tensione		V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50	
Potenza assorbita massima		kW	2,90	3,80	4,50	5,30	5,30	5,90	5,90	7,30	7,30	
Corrente assorbita massima		А	14,00	18,00	21,30	25,00	8,50	28,00	9,30	34,50	11,50	
Grado di protezione unità interna			IPX2									
Grado di protezione unità esterna			IPX4									

Pressione sonora ad una distanza di 1 metro in campo aperto alla potenza massima misurata secondo ISO 7779
Pressione sonora ad una distanza di 1 metro in campo aperto con compressore in modulazione al 50% del carico misurata secondo ISO 7779
Potenza sonora alla potenza massima misurata secondo EN 16583
Potenza sonora con compressore in modulazione al 50% del carico misurata secondo EN 16583

DIMENSIONI STØNE M1

Dimensioni e pesi versione V - A vista con mandata verticale

Modelli	u.m.	5-M	7-M	9-M	11-M	11-T	13-M	13-T	15-M	15-T
Larghezza	mm	1089	1089	1343	1343	1343	1539	1539	1539	1539
Altezza	mm	924	924	1089	1089	1089	1422	1422	1422	1422
Profondità totale	mm	321	321	348	348	348	407	407	407	407
Peso netto	kg	120,0	120,0	134,0	140,0	140,0	154,0	154,0	160,0	160,0

Dimensioni e pesi versione H - A vista con mandata orizzontale

Modelli	u.m.	5-M	7-M	9-M	11-M	11-T	13-M	13-T	15-M	15-T
Larghezza	mm	1089	1089	1343	1343	1343	1539	1539	1539	1539
Altezza	mm	1151	1151	1316	1316	1316	1649	1649	1649	1649
Profondità totale	mm	321	321	348	348	348	407	407	407	407
Peso netto	kg	125,0	125,0	140,0	145,0	145,0	160,0	160,0	165,0	165,0

Dimensioni e pesi versione IN - Incasso

Modelli	u.m.	5-M	7-M	9-M	11-M	11-T	13-M	13-T	15-M	15-T
Larghezza	mm	1089	1089	1343	1343	1343	1539	1539	1539	1539
Altezza	mm	1151	1151	1316	1316	1316	1649	1649	1649	1649
Profondità totale	mm	333	333	358	358	358	415	415	415	415
Peso netto	kg	110,0	110,0	120,0	125,0	125,0	140,0	140,0	145,0	145,0