



















NRGI 151H-602H

Pompa di calore reversibile condensata ad aria

Potenza frigorifera 28.9 ÷ 123.7 kW - Potenza termica 31.6 ÷ 133.9 kW



- Elevate efficienze ai carichi parziali
- Elevata capacità di modulazione
- Modulazione continua della potenza frigorifera
- Compressori e ventilatori Inverter
- Ridotte quantità di refrigerante
- Stabilità nel controllo della temperatura dell'acqua in uscita







Per i modelli che rientrano nelle detrazioni e negli incentivi fare riferimento solo alle liste presenti sul sito www.aermec.it

DESCRIZIONE

Pompe di calore reversibili da esterno per la produzione di acqua refrigerata/ riscaldata progettate per soddisfare le esigenze dei complessi residenziali e commerciali, o per applicazioni industriali.

Sono unità da esterno con compressori scroll ottimizzati per l'utilizzo del

Batteria di condensazione con tubi in rame ed alette in alluminio, scambiatore a piastre e valvola di espansione elettronica di serie.

Il basamento, la struttura e la pannellatura sono in acciaio zincato trattato con vernici poliestere RAL 9003.

VERSIONI

A Alta efficienza

E Alta efficienza silenziata

CARATTERISTICHE

Campo di funzionamento

Funzionamento a pieno carico fino a -15°C di temperatura aria esterna nella stagione invernale, fino a 49°C nella stagione estiva. Produzione di acqua calda fino a 60°C

Per maggiori informazioni fare riferimento al programma di selezione e alla documentazione tecnica.

Elevata efficienza

Sono unità flessibili ed affidabili che si adeguano alle più diverse condizioni di carico grazie alla progettazione accurata e all'impiego di compressori a velocità fissa unitamente a compressori a velocità variabile inverter che assicurano un alto livello di efficienza energetica sia a pieno carico che a carico parziale.

Compressori Inverter + On-Off

Le configurazioni possono prevedere un singolo compressore a velocità variabile o due in configurazione tandem, uno a velocità fissa e uno a velocità variabile. Questo binomio garantisce elevate efficienze sia ai carichi parziali che a pieno carico.

La taglie dalla 151 alla 281 prevedono un singolo compressore a velocità variabile. La taglie dalla 302 alla 602 due in configurazione tandem.





Questa soluzione permette di valorizzare al meglio le peculiarità e i vantaggi di ciascun compressore, privilegiando l'efficienza in ogni condizione di carico e permettendo

- Alte efficienze stagionali
- Modulazione continua e puntuale della richiesta frigorifera
- La stabilità della temperatura dell'acqua in uscita.

Refrigerante HFC R32

Grazie al refrigerante di nuova generazione R32, l'impatto ambientale delle unità si reduce notevolmente.

Combinando una ridotta carica di refrigerante con un basso potenziale di riscaldamento globale (GWP), queste unità vantano bassi valori di CO₂ equivalente.

■ Il leak detector è di serie.

Nuove Batterie di condensazione

Tutta la gamma utilizza batterie di condensazione rame - alluminio con tubi a diametro ridotto, che consentono d'utilizzare una minore quantità di gas rispetto alle tradizionali batterie.

Valvola di espansione elettronica

Le unità mono-compressore hanno una valvola di espansione elettronica di serie, mentre le unità con compressori tandem ne hanno due.

L'utilizzo della valvola di espansione elettronica, apporta notevoli benefici in particolar modo quando il refrigeratore si trova a lavorare ai carichi parziali a vantaggio dell'efficienza energetica stagionale dell'unità.

Ventilatori Inverter

Tutte le unità hanno di serie ventilatori assiali inverter ad alta efficienza che

- Regolazione continua della portata dell'aria
- Bassi consumi e ridotto livello sonoro ai carichi parziali
- Funzionamento a basse temperature di aria esterna
- Accurato controllo della condensazione per un esteso campo di funzionamento.

Opzione kit idronico integrato

Possibilità del kit idronico integrato che racchiude in sé i principali componenti idraulici, per avere anche una soluzione che dia un risparmio economico e che faciliti l'installazione finale.

È disponibile in diverse configurazioni con accumulo o con pompe anche inverter con velocità fissa o variabile.

 PORTATA VARIABILE: Regolare correttamente la velocità delle pompe comandate da inverter a seconda del carico richiesto dall'impianto, consente di ridurre i consumi elettrici.

CONTROLLO PCO5

Regolazione a microprocessore, completo di tastiera e display LCD, che permette una facile consultazione e l'intervento sull'unità attraverso un menù disponibile in più lingue.

- La presenza di un orologio programmatore permette d'impostare delle fasce orarie di funzionamento ed un eventuale secondo set-point
- La termoregolazione avviene con la logica proporzionale integrale, in base alla temperatura di uscita dell'acqua.
- Controlli HP ed LP flottantl: disponibili per tutti i modelli. Permettono, con la modulazione continua dei ventilatori, di ottimizzare il funzionamento dell'unità in qualsiasi punto di lavoro sia nel funzionamento a freddo che nel funzionamento a caldo. Ne consegue un incremento dell'efficienza energetica della macchina ai carichi parziali.
- Modalità night mode: solo nelle versioni non silenziate è possibile impostare un profilo di funzionamento silenziato, utile ad esempio nelle ore notturne per un maggior comfort acustico, ma che garantisce sempre le prestazioni anche nelle ore di maggior carico.

INTEGRATED SOLUTION

Nell'architettura di sistema si è implementato il concetto di **"integrated solution"**, che consiste in un controllo integrato e ottimizzato di compressori e valvole elettroniche.

Questa soluzione ha consentito l'implementazione di una serie di nuove funzionalità, tra le quali:

 Controllo Low Superheat: Progressiva riduzione del surriscaldamento in condizioni di stabilità. Questo consente un incremento delle prestazioni energetiche sia in modulazione sia in condizioni di pieno carico; Controllo DLT: Controllo delle valvole elettroniche sulla temperatura di scarico in determinate condizioni operative. Questo si riflette in un incremento dell'affidabilità del controllo e in un notevole ampliamento del range di funzionamento della macchina, specialmente nel funzionamento a caldo.

ACCESSORI

AER485P1: Interfaccia RS-485 per sistemi di supervisione con protocollo MO-DBUS.

AERBACP: Interfaccia di comunicazione Ethernet per protocolli Bacnet/IP, Modbus TCP/IP, SNMP

AERNET: il dispositivo permette il controllo la gestione e il monitoraggio remoto di un refrigeratore con un PC, smartphone o tablet tramite collegamento Cloud. AERNET svolge la funzione di Master mentre ogni unità collegata viene configurata come Slave fino ad un massimo di 6 unità; è inoltre possibile con un sempice click salvare sul proprio terminale un file log con tutti i dati delle unità collegate per eventuali post analisi.

MULTICHILLER_EVO: Sistema di controllo per il comando, l'accensione e lo spegnimento dei singoli refrigeratori in un impianto in cui siano installati più apparecchi in parallelo assicurando sempre la portata costante agli evaporatori. **PGD1:** Consente di eseguire a distanza le operazioni di comando dell'unità.

SGD: Espansione elettronica che permette di collegarsi all'impianto fotovoltaico ed alle pompe di calore per accumulare calore nel serbatoio A.C.S., o nell'impianto di riscaldamento, durante la fase di produzione del fotovoltaico e rilasciarla nei momenti di maggior richiesta termica.

GP: Griglie di protezione.

VT: Supporti anti-vibranti.

ACCESSORI MONTATI IN FABBRICA

DRE: Dispositivo elettronico di riduzione della corrente di spunto.

T6: Doppia valvola sicurezza con rubinetto di scambio, sia sul ramo di alta che sul ramo di bassa pressione.

COMPATIBILITÀ ACCESSORI

Modello	Ver	151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
AER485P1	A,E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AERBACP	A,E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AERNET	A,E	•	•		•	•	•	•	•		•
MULTICHILLER_EVO	A,E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PGD1	A,E	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SGD	A,E		•	•	•	•	•	•			

Antivibranti

Ver	151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
Kit idronico integrato: 00, I1, I2, I3,	14, P1, P2, P3, P4									
A,E	VT17	VT13	VT13	VT13	VT13	VT13	VT11	VT11	VT11	VT22
Kit idronico integrato: 01, 02, 03, 0	4, 05, 06, 07, 08, 09, K	1, K2, K3, K4, W1	, W2, W3, W4							
A,E	VT13	VT13	VT13	VT13	VT13	VT13	VT11	VT11	VT11	VT22
Griglie di protezione										
Ver	151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
A.F	GP3	GP4	GP4	GP4	GP4	GP4	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 2 (1)	GP2 x 3 (1)

(1) x _ indica la quantità da acquistare

Dispositivo di riduzione della corrente di spunto

Ver	151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
A,E	-	-	-	DRENRGI302	DRENRGI332	DRENRGI352	DRENRGI382	DRENRGI502	DRENRGI552	DRENRGI602

L'accessorio non può essere montato sulle configurazioni indicate con-Il fondino grigio indica gli accessori montati in fabbrica

Doppie valvole di sicurezza

Ver	151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
A,E	T6NRG1									

ll fondino grigio indica gli accessori montati in fabbrica

CONFIGURATORE

Cam	ро	Descrizione
1,2,	3,4	NRGI
5,6,	7	Taglia 151, 201, 281, 302, 332, 352, 382, 502, 552, 602
8		Campo d'impiego (1)
	Χ	Valvola termostatica elettronica
9		Modello
	Н	Pompa di calore
10		Recupero di calore
	0	Senza recupero di calore
	D	Con desurriscaldatore (2)
11		Versione
	Α	Alta efficienza
	Ε	Alta efficienza silenziata
12		Batterie
	0	Rame - alluminio
	R	Rame - rame
	S	Rame - rame stagnato
	٧	Rame - alluminio verniciato
13		Ventilatori
	0	Standard con taglio di fase
	J	Inverter
14		Alimentazione
	0	400V ~ 3N 50Hz con magnetotermici
15,1	6	Kit idronico integrato
		Senza kit idronico
	00	Senza kit idronico
		Kit con accumulo e pompa/e
	01	Accumulo con pompa bassa prevalenza
	02	Accumulo con pompa bassa prevalenza + riserva
	03	Accumulo con pompa alta prevalenza
	04	Accumulo con pompa alta prevalenza + riserva
		Kit con pompa/e, e accumulo con fori per eventuali resistenze elettriche

Campo	Descrizione
05	Accumulo con fori per resistenze e pompa bassa prevalenza (3)
06	Accumulo con fori per resistenze e pompa bassa prevalenza + riserva (3)
07	Accumulo con fori per resistenze e pompa alta prevalenza (3)
08	Accumulo con fori per resistenze e pompa alta prevalenza + riserva (3)
	Doppio anello
09	Doppio anello
	Kit con pompa/e
P1	Pompa singola bassa prevalenza
P2	Pompa bassa prevalenza + riserva
P3	Pompa singola alta prevalenza
P4	Pompa alta prevalenza + riserva
	Kit con pompa/e con inverter velocità fissa
I1	Pompa singola bassa prevalenza con inverter a velocità fissa
12	Pompa singola bassa prevalenza con inverter a velocità fissa + riserva
13	Pompa singola alta prevalenza con inverter a velocità fissa
14	Pompa singola alta prevalenza con inverter a velocità fissa + riserva
	Kit con accumulo e pompa/e con inverter velocità fissa
K1	Accumulo e pompa bassa prevalenza con inverter a velocità fissa
K2	Accumulo e pompa bassa prevalenza con inverter a velocità fissa + riserva
К3	Accumulo e pompa alta prevalenza con inverter a velocità fissa
K4	Accumulo e pompa alta prevalenza con inverter a velocità fissa + riserva
	Kit con accumulo e pompa/e con inverter velocità variabile
W1	Accumulo e pompa bassa prevalenza con inverter a velocità variabile
W2	Accumulo e pompa bassa prevalenza con inverter a velocità variabile + riserva
W3	Accumulo e pompa alta prevalenza con inverter a velocità variabile
W4	Accumulo e pompa alta prevalenza con inverter a velocità variabile + riserva

(1) Acqua prodotta da –10 °C – 20 °C. Doppia valvola termostatica elettronica dalla taglia 302 alla 602.
(2) Il desurriscaldatore deve essere intercettato durante il funzionamento a caldo. Durante il funzionamento a freddo è necessario garantire sempre all'ingresso dello scambiatore una temperatura dell'acqua non inferiore ai 35 °C.
(3) Gli accumuli con fori per resistenze integrative (non fornite) vengono spediti dalla fabbrica con tappi in plastica di protezione, prima del caricamento dell'impianto, qualora non sia prevista l'installazione di una o tutte le resistenze è obligatorio sostituire i tappi in plastica con appositi tappi, disponibili comunemente in commercio.

3

DATI PRESTAZIONALI

NRGI - HA

MINGI - IIA											
Taglia		151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
Prestazioni in raffreddamento 12 °C/7 °C (1)											
Potenza frigorifera	kW	36,5	48,9	54,2	64,1	72,1	77,3	87,0	95,7	106,0	123,7
Potenza assorbita	kW	12,1	15,6	18,1	21,5	23,9	26,3	28,4	32,3	36,1	39,1
Corrente assorbita totale a freddo	А	18,0	24,0	27,0	38,0	42,0	47,0	44,0	51,0	55,0	60,0
EER	W/W	3,00	3,13	3,00	2,98	3,02	2,94	3,06	2,96	2,93	3,16
Portata acqua utenza	l/h	6280	8416	9328	11028	12414	13315	14969	16471	18246	21290
Perdita di carico lato utenza	kPa	15	28	34	28	35	41	19	18	23	25
Prestazioni in riscaldamento 40 °C / 45 °C (2)											
Potenza termica	kW	39,6	53,4	59,0	69,9	78,1	84,1	94,7	104,8	115,7	133,9
Potenza assorbita	kW	11,6	15,4	17,3	20,3	23,0	24,9	29,4	32,2	34,6	40,6
Corrente assorbita totale a caldo	A	18,0	24,0	27,0	38,0	42,0	46,0	46,0	52,0	54,0	64,0
COP	W/W	3,42	3,46	3,42	3,45	3,40	3,37	3,22	3,25	3,34	3,30
Portata acqua utenza	l/h	6869	9260	10228	12113	13544	14563	16431	18188	20074	23220
Perdita di carico lato utenza	kPa	18	33	40	34	42	49	23	22	27	29

(1) Dati EN 14511:2022; Acqua scambiatore lato utenza 12 °C / 7 °C; Aria esterna 35 °C (2) Dati EN 14511:2022; Acqua scambiatore lato utenza 40 °C / 45 °C; Aria esterna 7 °C b.s. / 6 °C b.u.

NRGI - HE

Taglia		151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
Prestazioni in raffreddamento 12 °C/7 °C(1)											
Potenza frigorifera	kW	28,9	37,0	42,6	56,7	64,9	70,1	78,8	84,0	94,0	111,3
Potenza assorbita	kW	9,1	11,4	13,5	18,4	20,8	23,2	25,3	27,6	31,6	34,1
Corrente assorbita totale a freddo	A	13,0	17,0	20,0	33,0	36,0	41,0	39,0	44,0	49,0	53,0
EER	W/W	3,17	3,25	3,15	3,07	3,12	3,03	3,12	3,04	2,97	3,26
Portata acqua utenza	l/h	4974	6363	7326	9764	11165	12069	13554	14451	16179	19152
Perdita di carico lato utenza	kPa	10	16	21	22	29	33	16	14	18	20
Prestazioni in riscaldamento 40 °C / 45 °C (2)											
Potenza termica	kW	31,6	41,2	47,5	62,3	70,4	76,5	87,0	93,3	104,4	122,0
Potenza assorbita	kW	9,1	11,8	13,6	18,0	20,3	22,2	27,0	28,5	31,2	36,8
Corrente assorbita totale a caldo	А	15,0	20,0	22,0	35,0	38,0	43,0	43,0	47,0	50,0	59,0
COP	W/W	3,49	3,49	3,49	3,47	3,47	3,44	3,23	3,27	3,35	3,32
Portata acqua utenza	l/h	5484	7151	8247	10814	12215	13253	15103	16186	18126	21177
Perdita di carico lato utenza	kPa	12	20	26	27	34	40	20	18	22	24

DATI ENERGETICI

Taglia			151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
Ventilatori: °												
Prestazioni in condizioni climatich	ne medie (average) -	35 °C (1)										
d	A		A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-	-	-
Classe efficienza energetica	E		A++	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-	-
01 . 1	A	kW	34	46	51	61	67	73	82	91	100	116
Pdesignh	E	kW	27	35	41	54	61	66	75	81	90	105
CCOD	A	W/W	4,10	4,20	4,13	4,28	4,15	4,22	4,14	4,13	4,01	3,90
SCOP	E	W/W	4,15	4,20	4,15	4,30	4,18	4,25	4,17	4,16	4,04	3,93
1	A	%	161	165	162	168	163	166	163	162	157	153
ηsh	E	%	163	165	163	169	164	167	164	163	159	154
Prestazioni in condizioni climatich	ne medie (average) -	55 °C (2)										
ci (c :	A		A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-	-	-
Classe efficienza energetica	E		A++	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-	-
01 . 1	A	kW	35	48	53	62	69	73	83	92	102	117
Pdesignh	E	kW	28	37	43	55	62	67	76	82	92	106
ccop	A	W/W	3,20	3,30	3,28	3,28	3,30	3,38	3,18	3,30	3,25	3,17
SCOP	E	W/W	3,23	3,30	3,28	3,28	3,30	3,38	3,29	3,27	3,26	3,18
1	A	%	125	129	128	128	129	132	124	129	127	124
ηsh	E	%	126	129	128	128	129	132	128	128	127	124
 Efficienze in applicazioni per bassa Efficienze in applicazioni per media 	temperatura (35°C) temperatura (55°C)											
Taglia	1		151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
Ventilatori: J	,											
Prestazioni in condizioni climatich	ne medie (average) -	35 °C (1)										
	A		A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-	-	-
Classe efficienza energetica	E		A++	A++	A++	A++	A++	A++	-	-	-	-
D.J:L	A	kW	34	46	51	61	67	73	82	91	100	116
Pdesignh	E	kW	27	35	41	54	61	66	75	81	90	105
CCOD	A	W/W	4,25	4,33	4,25	4,40	4,29	4,35	4,27	4,25	4,13	4,02
SCOP	E	W/W	4,28	4,35	4,28	4,43	4,33	4,38	4,30	4,29	4,17	4,05
1	A											
ncn	A	%	167	170	167	173	168	171	168	167	162	158
ηsh	A	% %	167 168	170 171	167 168	173 174	168 170	171 172	168 169	167 169	162 164	158 159
Prestazioni in condizioni climatich	E	%				-						
Prestazioni in condizioni climatich	E	%				-						
<u> </u>	E ne medie (average) -	%	168	171	168	174	170	172	169	169	164	159
Prestazioni in condizioni climatich	E ne medie (average) - A	%	168 A++	171 A++	168 A++	174 A++	170 A++	172	169	169	164	159
Prestazioni in condizioni climatich	E ne medie (average) - A E	% 55 ℃ (2)	168 A++ A++	171 A++ A++	168 A++ A++	174 A++ A++	170 A++ A++	172 - A++	169 - -	169 - -	164 - -	159 - -
Prestazioni in condizioni climatich Classe efficienza energetica Pdesignh	E ne medie (average) - A E A	% 55°C (2) kW	168 A++ A++ 35	171 A++ A++ 48	168 A++ A++ 53	174 A++ A++ 62	170 A++ A++ 69	172 - A++ 73	169 - - 83	169 - - 92	- - 102	- - - 117
Prestazioni in condizioni climatich	E ne medie (average) - A E A E	% 55 °C (2) kW kW	168 A++ A++ 35 28	171 A++ A++ 48 37	A++ A++ 53 43	A++ A++ 62 55	A++ A++ 69 62	- A++ 73 67	- - 83 76	- - 92 82	- - 102 92	159 - - 117 106
Prestazioni in condizioni climatich Classe efficienza energetica Pdesignh	E ne medie (average) - A E A E A E A	% 55 °C (2) kW kW W/W	168 A++ A++ 35 28 3,31	171 A++ A++ 48 37 3,40	168 A++ A++ 53 43 3,38	A++ A++ 62 55 3,38	170 A++ A++ 69 62 3,43	- A++ 73 67 3,49	169 - - - 83 76 3,28	169 - - 92 82 3,35	164 - - 102 92 3,35	159 - - 117 106 3,27
Prestazioni in condizioni climatich Classe efficienza energetica Pdesignh	E ne medie (average) - A E A E A E A E	% 55°C(2) kW kW W/W W/W	168 A++ A++ 35 28 3,31 3,33	171 A++ A++ 48 37 3,40 3,40	168 A++ A++ 53 43 3,38 3,38	174 A++ A++ 62 55 3,38 3,38	170 A++ A++ 69 62 3,43 3,40	- A++ 73 67 3,49 3,48	169 - - 83 76 3,28 3,39	169 - - 92 82 3,35 3,37	164 - - 102 92 3,35 3,36	159 - - 117 106 3,27 3,28
Prestazioni in condizioni climatich Classe efficienza energetica Pdesignh	E ne medie (average) - A E A E A E A E A E temperatura (35°C)	% 55°C(2) kW kW W/W W/W	168 A++ A++ 35 28 3,31 3,33 129	171 A++ A++ 48 37 3,40 3,40 133	168 A++ 53 43 3,38 3,38 132	174 A++ A++ 62 55 3,38 3,38 132	170 A++ A++ 69 62 3,43 3,40 134	172 - A++ 73 67 3,49 3,48 136	169 - - 83 76 3,28 3,39 128	169 - - 92 82 3,35 3,37 131	164 - - 102 92 3,35 3,36 131	159 - - 117 106 3,27 3,28 128
Prestazioni in condizioni climatich Classe efficienza energetica Pdesignh SCOP nsh (1) Efficienze in applicazioni per bassa	E ne medie (average) - A E A E A E A E A E temperatura (35°C)	% 55°C(2) kW kW W/W W/W	168 A++ A++ 35 28 3,31 3,33 129	171 A++ A++ 48 37 3,40 3,40 133	168 A++ 53 43 3,38 3,38 132	174 A++ A++ 62 55 3,38 3,38 132	170 A++ A++ 69 62 3,43 3,40 134	172 - A++ 73 67 3,49 3,48 136	169 - - 83 76 3,28 3,39 128	169 - - 92 82 3,35 3,37 131	164 - - 102 92 3,35 3,36 131	159 - - 117 106 3,27 3,28 128
Prestazioni in condizioni climatich Classe efficienza energetica Pdesignh SCOP npsh (1) Efficienze in applicazioni per bassa (2) Efficienze in applicazioni per media	E ne medie (average) - A E A E A E A E A E temperatura (35°C)	% 55 °C (2) kW kW W/W W/W %	168 A++ A++ 35 28 3,31 3,33 129 130	171 A++ 48 37 3,40 3,40 133 133	168 A++ A++ 53 43 3,38 3,38 132 132	174 A++ 62 55 3,38 3,38 132 132	170 A++ A++ 69 62 3,43 3,40 134 133	- A++ 73 67 3,49 3,48 136	169 - - 83 76 3,28 3,39 128 132	169 - - 92 82 3,35 3,37 131 132	164 - 102 92 3,35 3,36 131 131	159 - - 117 106 3,27 3,28 128
Prestazioni in condizioni climatich Classe efficienza energetica Pdesignh SCOP nsh (1) Efficienze in applicazioni per bassa (2) Efficienze in applicazioni per media Taglia	E ne medie (average) - A E A E A E A E A E temperatura (35°C)	% 55 °C (2) kW kW W/W W/W %	168 A++ A++ 35 28 3,31 3,33 129 130	171 A++ 48 37 3,40 3,40 133 133	168 A++ A++ 53 43 3,38 3,38 132 132	174 A++ 62 55 3,38 3,38 132 132	170 A++ A++ 69 62 3,43 3,40 134 133	- A++ 73 67 3,49 3,48 136	169 - - 83 76 3,28 3,39 128 132	169 - - 92 82 3,35 3,37 131 132	164 - 102 92 3,35 3,36 131 131	159 - - 117 106 3,27 3,28 128 128
Prestazioni in condizioni climatich Classe efficienza energetica Pdesignh SCOP npsh (1) Efficienze in applicazioni per bassa (2) Efficienze in applicazioni per media	E ne medie (average) - A E A E A E A E A E temperatura (35°C) temperatura (55°C)	% 55 °C (2) kW kW W/W W/W %	168 A++ A++ 35 28 3,31 3,33 129 130	171 A++ 48 37 3,40 3,40 133 133	168 A++ A++ 53 43 3,38 3,38 132 132	174 A++ 62 55 3,38 3,38 132 132	170 A++ A++ 69 62 3,43 3,40 134 133	- A++ 73 67 3,49 3,48 136 136	- 83 76 3,28 3,39 128 132	169 92 82 3,35 3,37 131 132	164 - 102 92 3,35 3,36 131 131	159 - - 117 106 3,27 3,28 128 128
Prestazioni in condizioni climatich Classe efficienza energetica Pdesignh SCOP nsh (1) Efficienze in applicazioni per bassa (2) Efficienze in applicazioni per media Taglia	Enemedie (average)- A E A E A E A E A E temperatura (35°C) temperatura (55°C)	% 55 °C (2) kW kW W/W W/W % %	168 A++ A++ 35 28 3,31 3,33 129 130 151	171 A++ 48 37 3,40 3,40 133 133 201	168 A++ A++ 53 43 3,38 3,38 132 132 281	174 A++ 62 55 3,38 3,38 132 132 302	170 A++ A++ 69 62 3,43 3,40 134 133 332	- A++ 73 67 3,49 3,48 136 136	169 83 76 3,28 3,39 128 132 382	169 92 82 3,35 3,37 131 132 502	164 102 92 3,35 3,36 131 131 552	159 117 106 3,27 3,28 128 128 602

⁽¹⁾ Calcolo eseguito con portata d'acqua FISSA e temperatura d'uscita VARIABILE.

⁽¹⁾ Dati EN 14511:2022; Acqua scambiatore lato utenza 12 °C / 7 °C; Aria esterna 35 °C (2) Dati EN 14511:2022; Acqua scambiatore lato utenza 40 °C / 45 °C; Aria esterna 7 °C b.s. / 6 °C b.u.

Taglia			151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
SEER - 12/7 (EN14825: 2018) con ventil	atori standard (1)										
SEER	A	W/W	4,49	4,76	4,69	4,44	4,55	4,49	4,60	4,64	4,70	4,88
SEEK	E	W/W	4,52	4,80	4,73	4,47	4,59	4,53	4,64	4,68	4,74	4,92
F# siames standards	A	%	176,43	187,34	184,67	174,44	179,09	176,71	181,08	182,78	185,08	192,40
Efficienza stagionale	F	%	177.86	188.86	186.17	175.86	180.55	178.15	182.56	184.26	186.58	193.96

⁽¹⁾ Calcolo eseguito con portata d'acqua FISSA e temperatura d'uscita VARIABILE.

DATI ELETTRICI

Taglia			151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
Dati elettrici	,											
Corrente massima (FLA)	A,E	A	23,8	31,6	34,9	47,6	52,8	58,1	60,1	68,8	74,4	87,5
C	A	A	30,3	43,0	43,0	142,8	167,1	201,1	174,4	211,8	278,6	329,2
Corrente di spunto (LRA)	E	Α	30,3	43.0	43.0	136.2	160,5	194,5	166.6	204.0	270.8	317.5

Dati calcolati senza kit idronico e accessori.

DATI TECNICI GENERALI

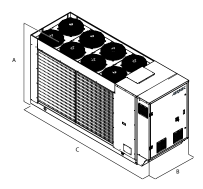
Taglia			151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
Compressore												
Tipo	A,E	tipo					Sci	roll				
Regolazione compressore	A,E	Tipo	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter+0n/0f	Inverter+0n/0ff	Inverter+0n/0ff	f Inverter+0n/0ff	Inverter+0n/0ff	Inverter+0n/0ff	Inverter+0n/0ff
Numero	A,E	n°	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Circuiti	A,E	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Refrigerante	A,E	tipo					R	32				
Scambiatore lato ut	tenza											
Tipo	A,E	tipo					Pia	stre				
Numero	A,E	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dati sonori calcolati	i in funzioname	ento a freddo (1)									
Livello di potenza	A	dB(A)	81,8	84,6	86,0	82,2	85,0	85,1	85,4	86,5	87,8	88,1
sonora	E	dB(A)	79,3	82,8	83,3	80,9	81,3	81,7	82,8	83,0	85,4	85,6

⁽¹⁾ Potenza sonora: calcolata sulla base di misure effettuate in accordo con la normativa UNI EN ISO 9614-2, nel rispetto di quanto richiesto dalla certificazione Eurovent.; Pressione sonora misurata in campo libero, a 10 m di distanza dalla superficie esterna dell'unità (in accordo con la UNI EN ISO 3744).

DATI VENTILATORI

Taglia			151	201	281	302	332	352	382	502	552	602	
Ventilatori: J	'												
Ventilatore													
Tipo	A,E	tipo	Assiale										
Motore ventilatore	A,E	tipo	Inverter										
Numero	A,E	n°	4	6	6	8	8	8	2	2	2	3	
Portata aria	A	m³/h	16896	24887	24891	31613	29660	29659	36859	36859	36859	55733	
	E	m³/h	14667	21591	21591	27379	25774	25774	27308	27308	27307	41430	

DIMENSIONI



Taglia			151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
Dimensioni e pesi			131	201	201	302	332	332	302	302	332	
Δ	A,E	mm	1652	1652	1652	1652	1652	1652	1907	1907	1907	1900
R	A,E	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
(A,E	mm	2873	3372	3372	3372	3372	3372	3623	3623	3623	4373
Taglia			151	201	281	302	332	352	382	502	552	602
Kit idronico integrato: 00												
Pesi												
Peso a vuoto + imballo	A,E	kg	856	929	929	1019	1063	1064	1131	1137	1159	1365
Peso in funzione	A,E	kg	825	897	897	988	1032	1033	1099	1108	1130	1336

Aermec si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto con eventuale modifica dei relativi dati tecnici.

Aermec S.p.A.Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) - Italia
Tel. 0442633111 - Telefax 044293577
www.aermec.com

