

NPG 0800-3600

Polivalente condensata ad aria

Potenza frigorifera 206,8 ÷ 937,3 kW
Potenza termica 211,7 ÷ 977,6 kW

- Unità studiate per sistemi a 2 e a 4 tubi
- Elevate efficienze ai carichi parziali
- Produzione simultanea e indipendente di acqua calda e refrigerata



DESCRIZIONE

Polivalente da esterno studiata per applicazioni con impianti a 2 o 4 tubi. Con una sola unità si è in grado di soddisfare, per tutto il periodo dell'anno, la richiesta di acqua calda e refrigerata in modo contemporaneo e indipendente. Il basamento, la struttura e la pannellatura sono in acciaio zincato trattato con vernici poliesteri RAL 9003.

VERSIONI

- A Alta efficienza
- E Alta efficienza silenziosa

CARATTERISTICHE

Campo di funzionamento

Il funzionamento a pieno carico è garantito fino a -15 °C di temperatura aria esterna nella stagione invernale, fino a 49,0 °C nella stagione estiva. L'unità può produrre acqua calda fino a 60,0 °C (per maggiori dettagli fare riferimento al software di selezione e alla documentazione tecnica).

Refrigerante HFC R32

Impiega il fluido refrigerante R32, la cui classificazione secondo ISO 817 è A2L (refrigerante non tossico, inodore e leggermente infiammabile).

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

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

- Il rilevatore di gas refrigerante è di serie.

Unità con 2 / 3 circuiti frigoriferi

La gamma è composta da unità equipaggiate con 2-3 circuiti frigoriferi, progettata per fornire il massimo rendimento anche ai carichi parziali e garantire la continuità di esercizio in caso di fermata di uno dei circuiti.

Valvola di espansione elettronica

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

Controllo della temperatura di condensazione

Dispositivo per il controllo elettronico di condensazione di serie, per il funzionamento anche con basse temperature, che consente di adeguare la portata

d'aria all'effettiva richiesta dell'impianto con vantaggi in termini di riduzione dei consumi.

- Le taglie dalla 2600 alla 3600 sono disponibili con ventilatore J di serie.

Opzione kit idronico integrato

Per avere anche una soluzione che dia un risparmio economico e che faciliti l'installazione, queste unità possono essere configurate con un kit idronico integrato, sia sul lato utenza che sul lato recupero.

Il kit racchiude in sé i principali componenti idraulici, ed è disponibile in diverse configurazioni con pompa singola o con pompa di riserva per poter scegliere tra diverse prevalenze utili.

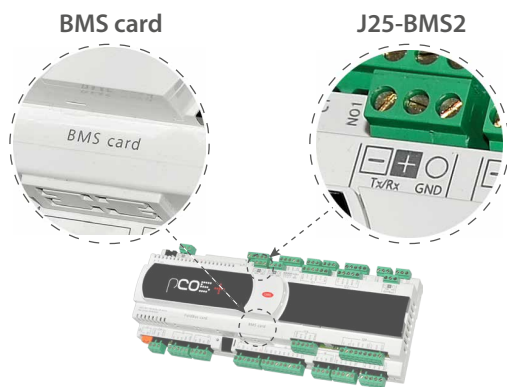
- Il flussostato è disponibile come accessorio sia per il lato impianto che per il lato recupero, ed è obbligatoria l'installazione pena decadenza della garanzia.

CONTROLLO PCO5

Le unità dalla taglia 0800 alla 2400 montano n°1 scheda di controllo, mentre le unità dalla taglia 2600 alla 3600 montano n°2 schede di controllo.

Regolazione a microprocessore completa di una tastiera Touch screen da 7" per navigare in modo semplice e intuitivo fra le varie schermate, permettendo di modificare i parametri operativi e di avere una completa gestione degli allarmi e il loro storico.

- 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.
- **Data Logger "EASYLOG" di serie:** permette di memorizzare tutti i dati di funzionamento letti dalla pCO5 su SD card.
- **Modalità night mode:** solo nelle versioni **non silenziate** è possibile impostare un profilo di funzionamento silenzioso, utile ad esempio nelle ore notturne per un maggior comfort acustico, ma che garantisce sempre le prestazioni anche nelle ore di maggior carico.
- La possibilità di controllare due unità in parallelo Master - Slave (dalla taglia 0800 alla 2400).



Nella porta "BMS card", gli accessori compatibili sono:

- AER485P1
- AERBACP
- MULTICHILLER-EVO + AER485P1

Nella porta "J25-BMS2", gli accessori compatibili sono:

- AERNET

■ **Note:**

- "BMS card" e "J25-BMS2" sono due porte presenti nella scheda di controllo dell'unità. In ciascuna porta è possibile collegarci un solo accessorio.
- Nella porta "J25-BMS2" può essere presente un dispositivo diagnostico "EASYLOG", eventualmente scollegarlo per collegare l'accessorio AERNET.
- **Per esigenze diverse, contattare sede.**

ACCESSORI

AER485P1: Interfaccia RS-485 per sistemi di supervisione con protocollo MODBUS. È previsto n°. 1 accessorio per ogni scheda di controllo dell'unità.

AERBAC-ONE: Interfaccia di comunicazione Ethernet per protocolli Bacnet/IP e Modbus TCP/IP, protocollo HTTPS per interfaccia web, protocolli di comunicazione criptati e gestione delle credenziali di accesso gestiti in accordo con i più recenti standard. È previsto n°. 1 accessorio per ogni scheda di controllo dell'unità.

AERBACP: Interfaccia di comunicazione Ethernet per protocolli Bacnet/IP e Modbus TCP/IP. È previsto n°. 1 accessorio per ogni scheda di controllo dell'unità.

AERNET: Il dispositivo permette il controllo, la gestione ed il monitoraggio remoto di un refrigeratore/Pompa di calore 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 schede di controllo. Il collegamento avviene tramite cavo e/o chiave USB. La connettività Wi-Fi non è disponibile. È inoltre possibile con un semplice click salvare sul proprio terminale un file log con tutti i dati delle unità collegate per eventuali post analisi. Con l'acquisto del Router, il Cliente usufruisce di un periodo gratuito di 24 mesi durante il quale può utilizzare il Servizio Aernet senza alcun costo aggiuntivo. Al termine di questo periodo iniziale, il Servizio potrà essere rinnovato sottoscrivendo un abbonamento della durata di 1, 2 o 3 anni. Per maggiori dettagli sui costi e le modalità di rinnovo, vi invitiamo a contattare la nostra sede o consultare la documentazione tecnica disponibile sul nostro sito www.aermec.com

FL: Flussostato.

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 (max. n° 9) assicurando sempre la portata costante agli evaporatori.

AVX: Supporti antivibranti a molla.

ACCESSORI MONTATI IN FABBRICA

DRE: Dispositivo elettronico di riduzione della corrente di spunto.

RIF: Rifasatore di corrente. Collegato in parallelo al motore, permette una riduzione della corrente assorbita (circa il 10%)

GP_: Kit griglie anti intrusione

BRC1: Bacinella di raccolta condensa. Prevederne n°1 per V-block.

COMPATIBILITÀ ACCESSORI

Modello	Ver	0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
AER485P1	A,E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
AER485P1 x n° 2	A																	
AERBAC-ONE	A,E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
AERBAC-ONE x n° 2	A																	
AERBACP	A,E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
AERBACP x n° 2	A																	
AERNET	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
AERNET	E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
FL	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
FL	E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
MULTICHILLER-EVO	A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
MULTICHILLER-EVO	E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Antivibranti

Versione	Pompe lato utenza	Pompe lato recupero	0800	0900	1000	1100	1200	1400
A	00	00	AVX1210	AVX1212	AVX1212	AVX1212	AVX1214	AVX1214
A	00	MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ	AVX1211	AVX1213	AVX1213	AVX1213	AVX1215	AVX1215
A	DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, PJ	00, MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ	AVX1211	AVX1213	AVX1213	AVX1213	AVX1215	AVX1215
E	00	00	AVX1212	AVX1214	AVX1214	AVX1214	AVX1217	AVX1217
E	00	MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ	AVX1213	AVX1215	AVX1215	AVX1215	AVX1219	AVX1219
E	DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, PJ	00, MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ	AVX1213	AVX1215	AVX1215	AVX1215	AVX1219	AVX1219
Versione	Pompe lato utenza	Pompe lato recupero	1600	1800	2000	2200	2400	2600
A	00	00	AVX1216	AVX1217	AVX1217	AVX1219	AVX1219	AVX1270
A	00	MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ	AVX1215	AVX1219	AVX1219	AVX1219	AVX1219	AVX1271
A	DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, PJ	00, MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ	AVX1215	AVX1219	AVX1219	AVX1219	AVX1219	AVX1271
E	00	00	AVX1219	AVX1220	AVX1220	AVX1222	AVX1222	AVX1274
E	00	MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ	AVX1219	AVX1221	AVX1221	AVX1222	AVX1222	AVX1275
E	DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, PJ	00, MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ	AVX1219	AVX1221	AVX1221	AVX1222	AVX1222	AVX1275

Versione	Pompe lato utenza	Pompe lato recupero	2800	3000	3200	3400	3600
A	00	00	AVX1272	AVX1272	AVX1272	AVX1274	AVX1274
A	00	MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ	AVX1273	AVX1273	AVX1273	AVX1275	AVX1275
A	DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, PJ	00, MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ	AVX1273	AVX1273	AVX1273	AVX1275	AVX1275
E	00, DA, DB, DC, DD, DE, DF, DG, DH, DI, DJ, IA, IB, IC, ID, IE, IF, IG, IH, II, JA, JB, JC, JD, JE, JF, JG, JH, JI, PA, PB, PC, PD, PE, PF, PG, PH, PI, PJ	00, MA, MB, MC, MD, ME, MF, MG, MH, MI, NA, NB, NC, ND, NE, NF, NG, NH, NI, RA, RB, RC, RD, RE, RF, RG, RH, RI, RJ, SA, SB, SC, SD, SE, SF, SG, SH, SI, SJ	AVX1276	AVX1276	AVX1276	-	-

- non disponibile

Dispositivo di riduzione della corrente di spunto

Ver	0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000
A, E	DRENG0800	DRENG0900	DRENG1000	DRENG1100	DRENG1200	DRENG1400	DRENG1600	DRENG1800	DRENG2000

Il fondino grigio indica gli accessori montati in fabbrica

Ver	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
A	DRENG2200	DRENG2400	DRENG2600	DRENG2800	DRENG3000	DRENG3200	DRENG3400	DRENG3600
E	DRENG2200	DRENG2400	DRENG2600	DRENG2800	DRENG3000	DRENG3200	-	-

Il fondino grigio indica gli accessori montati in fabbrica

Rifasatori

Ver	0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000
A, E	RIFNPG0800	RIFNPG0900	RIFNPG1000	RIFNPG1100	RIFNPG1200	RIFNPG1400	RIFNPG1600	RIFNPG1800	RIFNPG2000

Il fondino grigio indica gli accessori montati in fabbrica

Ver	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
A	RIFNPG2200	RIFNPG2400	RIFNPG2600	RIFNPG2800	RIFNPG3000	RIFNPG3200	RIFNPG3400	RIFNPG3600
E	RIFNPG2200	RIFNPG2400	RIFNPG2600	RIFNPG2800	RIFNPG3000	RIFNPG3200	-	-

Il fondino grigio indica gli accessori montati in fabbrica

Griglie di protezione

Ver	0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000
A	GP2VN	GP3G	GP3G	GP3G	GP4GM	GP4GM	GP4GM	GP5G	GP5G
E	GP3G	GP4GM	GP4GM	GP4GM	GP5GM	GP5GM	GP6G	GP7G	GP7G

Il fondino grigio indica gli accessori montati in fabbrica

Ver	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
A	GP6G	GP6G	GP16G	GP17G	GP17G	GP17G	GP18G	GP18G
E	GP8G	GP8G	GP18G	GP19G	GP19G	GP19G	-	-

Il fondino grigio indica gli accessori montati in fabbrica

GP2VN diventa GP2VNA in caso di configurazione con kit idronico per la taglia 0800A

Bacinella di raccolta condensa.

Ver	0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000
A	BRC1 x 2 (1)	BRC1 x 3 (1)	BRC1 x 3 (1)	BRC1 x 3 (1)	BRC1 x 4 (1)	BRC1 x 4 (1)	BRC1 x 4 (1)	BRC1 x 5 (1)	BRC1 x 5 (1)
E	BRC1 x 3 (1)	BRC1 x 4 (1)	BRC1 x 4 (1)	BRC1 x 4 (1)	BRC1 x 5 (1)	BRC1 x 5 (1)	BRC1 x 6 (1)	BRC1 x 7 (1)	BRC1 x 7 (1)

(1) Bacinella di raccolta condensa. Prevederle n°1 per V-block.
Il fondino grigio indica gli accessori montati in fabbrica

Ver	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
A	BRC1 x 6 (1)	BRC1 x 6 (1)	BRC1 x 7 (1)	BRC1 x 8 (1)	BRC1 x 8 (1)	BRC1 x 8 (1)	BRC1 x 9 (1)	BRC1 x 9 (1)
E	BRC1 x 8 (1)	BRC1 x 8 (1)	BRC1 x 9 (1)	BRC1 x 10 (1)	BRC1 x 10 (1)	BRC1 x 10 (1)	-	-

(1) Bacinella di raccolta condensa. Prevederle n°1 per V-block.
Il fondino grigio indica gli accessori montati in fabbrica

CONFIGURATORE

Campo	Descrizione
1,2,3	NPG
4,5,6,7	Taglia 0800, 0900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400, 2600, 2800, 3000, 3200, 3400, 3600
8	Versione
	A Alta efficienza
	E Alta efficienza silenziata (1)
9	Tipo impianto
	2 Impianto 2 tubi
	4 Impianto 4 tubi
10	Batterie
	R Rame - rame
	V Rame - alluminio verniciato
	° Rame - alluminio
11	Ventilatori
	J Inverter
	° Standard con DCPX (2)
12	Alimentazione
	° 400V ~ 3 50Hz con magnetotermici
13,14	Pompe lato utenza
	00 Senza kit idronico
	Kit con n° 1 pompa + riserva
	DA Pompa A + riserva (2)
	DB Pompa B + riserva (2)
	DC Pompa C + riserva (2)
	DD Pompa D + riserva (2)
	DE Pompa E + riserva (2)
	DF Pompa F + riserva
	DG Pompa G + riserva
	DH Pompa H + riserva
	DI Pompa I + riserva
	DJ Pompa J + riserva (3)
	Kit con n° 1 pompa con inverter velocità fissa
	IA Pompa A con inverter a velocità fissa (2)
	IB Pompa B con inverter a velocità fissa (2)
	IC Pompa C con inverter a velocità fissa (2)
	ID Pompa D con inverter a velocità fissa (2)
	IE Pompa E con inverter a velocità fissa (2)
	IF Pompa F con inverter a velocità fissa (4)
	IG Pompa G con inverter a velocità fissa (4)
	IH Pompa H con inverter a velocità fissa (4)
	II Pompa I con inverter a velocità fissa (4)
	Kit con n° 1 pompa + riserva con inverter velocità fissa
	JA Pompa A + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa (2)
	JB Pompa B + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa (2)
	JC Pompa C + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa (2)
	JD Pompa D + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa (2)
	JE Pompa E + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa (2)
	JF Pompa F + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa (5)
	JG Pompa G + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa (5)
	JH Pompa H + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa (5)
	JI Pompa I + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa (5)
	Kit con n° 1 pompa
	PA Pompa A (2)
	PB Pompa B (2)
	PC Pompa C (2)

Campo	Descrizione
	PD Pompa D (2)
	PE Pompa E (2)
	PF Pompa F
	PG Pompa G
	PH Pompa H
	PI Pompa I
	PJ Pompa J (3)
15,16	Pompe lato recupero
	00 Senza kit idronico
	Kit con n° 1 pompa con inverter velocità fissa
	MA Pompa A con inverter a velocità fissa (2)
	MB Pompa B con inverter a velocità fissa (2)
	MC Pompa C con inverter a velocità fissa (2)
	MD Pompa D con inverter a velocità fissa (2)
	ME Pompa E con inverter a velocità fissa (2)
	MF Pompa F con inverter a velocità fissa (4)
	MG Pompa G con inverter a velocità fissa (4)
	MH Pompa H con inverter a velocità fissa (4)
	MI Pompa I con inverter a velocità fissa (4)
	Kit con n° 1 pompa + riserva con inverter velocità fissa
	NA Pompa A + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa (2)
	NB Pompa B + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa (2)
	NC Pompa C + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa (2)
	ND Pompa D + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa (2)
	NE Pompa E + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa (2)
	NF Pompa F + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa (5)
	NG Pompa G + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa (5)
	NH Pompa H + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa (5)
	NI Pompa I + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa (5)
	Kit con n° 1 pompa
	RA Pompa A (2)
	RB Pompa B (2)
	RC Pompa C (2)
	RD Pompa D (2)
	RE Pompa E (2)
	RF Pompa F
	RG Pompa G
	RH Pompa H
	RI Pompa I
	RJ Pompa J (3)
	Kit con n° 1 pompa + riserva
	SA Pompa A + riserva (2)
	SB Pompa B + riserva (2)
	SC Pompa C + riserva (2)
	SD Pompa D + riserva (2)
	SE Pompa E + riserva (2)
	SF Pompa F + riserva
	SG Pompa G + riserva
	SH Pompa H + riserva
	SI Pompa I + riserva
	SJ Pompa J + riserva (3)

(1) Non disponibile per le taglie 3400-3600.

(2) Non compatibile con le taglie 2600-3600.

(3) Contattare sede

(4) Kit idronico non compatibile sulle macchine 0800-1600 versione A, 0800-1100 versione E.

(5) Kit idronico non compatibile sulle macchine 0800-2000 versione A, 0800-1400 versione E. Non compatibile con le taglie 2600-3600.

DATI PRESTAZIONALI

NPG - 2 TUBI - versione A

Taglia		0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	
Ventilatori: J																			
Raffreddamento lato impianto 2 tubi (1)																			
Potenza frigorifera	kW	206,5	238,8	262,1	298,1	349,6	385,1	424,0	492,6	549,2	601,9	634,7	692,2	759,1	828,4	864,7	900,0	936,4	
Potenza assorbita	kW	72,5	78,2	87,8	105,5	116,8	134,0	151,5	172,2	199,9	209,9	227,0	248,1	269,1	297,2	315,4	326,0	342,9	
Corrente assorbita totale a freddo	A	128,20	142,20	158,30	183,60	202,90	228,00	254,20	291,80	337,30	355,10	381,10	409,60	446,60	492,80	513,90	527,00	553,00	
EER	W/W	2,85	3,06	2,98	2,83	2,99	2,87	2,80	2,86	2,75	2,87	2,80	2,79	2,82	2,79	2,74	2,76	2,73	
Portata acqua utenza	l/h	35.537	41.084	45.096	51.279	60.134	66.248	72.915	84.728	94.449	103.520	109.133	119.060	130.559	142.477	148.710	154.781	161.041	
Perdita di carico lato utenza	kPa	30	41	37	43	47	48	38	47	51	50	36	81	92	97	105	116	102	
Riscaldamento lato impianto 2 tubi (A7 °C/W40-45 °C) (2)																			
Potenza termica	kW	212,0	246,3	270,7	308,5	363,1	401,6	436,7	507,2	565,1	617,3	654,9	714,1	787,0	840,5	877,7	928,9	965,9	
Potenza assorbita	kW	67,3	79,4	86,7	99,8	116,0	129,1	138,3	161,0	179,3	195,0	208,9	230,5	253,2	270,9	284,3	301,4	315,6	
Corrente assorbita totale a caldo	A	121,00	142,80	155,80	175,10	201,10	221,10	235,40	275,90	307,80	334,60	355,00	379,90	419,20	450,00	468,60	494,30	515,30	
COP	W/W	3,15	3,10	3,12	3,09	3,13	3,11	3,16	3,15	3,15	3,17	3,13	3,10	3,11	3,10	3,09	3,08	3,06	
Portata acqua utenza	l/h	36.787	42.745	46.996	53.553	63.027	69.719	75.833	88.058	98.099	107.197	113.726	124.010	136.667	145.942	152.400	161.305	167.715	
Perdita di carico lato utenza	kPa	26	35	35	45	56	39	35	47	61	37	42	46	55	63	68	77	83	
Riscaldamento lato sanitario 2 tubi (A7 °C/W40-45 °C) (3)																			
Potenza termica	kW	212,6	247,4	272,1	309,6	361,5	399,4	433,8	508,6	565,9	607,8	644,6	719,4	796,4	850,0	888,2	941,1	978,5	
Potenza assorbita	kW	64,9	76,7	83,1	95,4	110,8	123,0	132,9	156,0	175,8	186,5	198,8	223,5	246,9	265,2	278,3	295,8	309,0	
Corrente assorbita totale a caldo	A	118,50	140,00	152,00	169,70	194,20	213,00	227,90	269,10	303,20	323,10	340,90	370,50	411,80	443,00	461,10	487,70	506,70	
COP	W/W	3,28	3,22	3,28	3,25	3,26	3,25	3,26	3,26	3,22	3,26	3,24	3,22	3,23	3,21	3,19	3,18	3,17	
Portata acqua lato sanitario	l/h	36.883	42.934	47.229	53.737	62.755	69.347	75.327	88.302	98.238	105.551	111.934	124.931	138.301	147.604	154.236	163.411	169.910	
Perdita di carico lato sanitario	kPa	26	35	35	45	55	38	35	47	62	36	40	47	56	64	70	79	85	
Funzionamento contemporaneo (caldo + freddo) 2 tubi (W*-45 °C / W*-7 °C) (4)																			
Potenza frigorifera	kW	203,7	225,7	253,7	292,1	337,7	374,2	424,7	483,4	547,9	592,0	631,0	693,6	751,5	821,0	858,1	897,7	935,3	
Potenza termica recuperata	kW	261,4	290,8	325,1	376,1	432,7	481,8	541,8	619,8	703,9	754,4	805,3	889,8	967,1	1054,8	1104,6	1157,1	1207,4	
Potenza assorbita	kW	61,2	69,7	76,2	90,0	102,1	115,2	125,0	146,2	167,7	173,9	186,2	211,5	233,3	253,6	268,0	282,9	296,2	
Portata acqua utenza	l/h	35.537	41.084	45.096	51.279	60.134	66.248	72.915	84.728	94.449	103.520	109.133	119.060	130.559	142.477	148.710	154.781	161.041	
Perdita di carico lato utenza	kPa	30	41	37	43	47	48	38	47	51	50	36	81	92	97	105	116	102	
Portata acqua lato sanitario	l/h	36.883	42.934	47.229	53.737	62.755	69.347	75.327	88.302	98.238	105.551	111.934	124.931	138.301	147.604	154.236	163.411	169.910	
Perdita di carico lato sanitario	kPa	26	35	35	45	55	38	35	47	62	36	40	47	56	64	70	79	85	
TER	W/W	7,60	7,41	7,59	7,42	7,55	7,43	7,73	7,55	7,46	7,74	7,71	7,49	7,37	7,40	7,32	7,26	7,23	

(1) Dati 14511:2022; Acqua scambiatore lato utenza 12 °C / 7 °C; Aria esterna 35 °C; Tutte le unità sono certificate Eurovent

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

(3) Acqua scambiatore lato recupero totale 40 °C / 45 °C;

(4) Acqua scambiatore lato recupero totale * / 45 °C; Acqua scambiatore lato utenza * / 7 °C;

Con l'opzione ventilatori ° i dati sono equivalenti e disponibili dalla taglia 0800 alla 2400.

NPG - 4 TUBI - versione A

Taglia		0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	
Ventilatori: J																			
Raffreddamento lato impianto 4 tubi (1)																			
Potenza frigorifera	kW	206,5	238,8	262,1	298,1	349,6	385,1	424,0	492,6	549,2	601,9	634,7	692,2	759,1	828,4	864,7	900,0	936,4	
Potenza assorbita	kW	72,5	78,2	87,8	105,5	116,8	134,0	151,5	172,2	199,9	209,9	227,0	248,1	269,1	297,2	315,4	326,0	342,9	
Corrente assorbita totale a freddo	A	128,20	142,20	158,30	183,60	202,90	228,00	254,20	291,80	337,30	355,10	381,10	409,60	446,60	492,80	513,90	527,00	553,00	
EER	W/W	2,85	3,06	2,98	2,83	2,99	2,87	2,80	2,86	2,75	2,87	2,80	2,79	2,82	2,79	2,74	2,76	2,73	
Portata acqua utenza	l/h	35.537	41.084	45.096	51.279	60.134	66.248	72.915	84.728	94.449	103.520	109.133	119.060	130.559	142.477	148.710	154.781	161.041	
Perdita di carico lato utenza	kPa	30	41	37	43	47	48	38	47	51	50	36	81	92	97	105	116	102	
Riscaldamento lato impianto 4 tubi (A7 °C/W40-45 °C) (2)																			
Potenza termica	kW	212,6	247,4	272,1	309,6	361,5	399,4	433,8	508,6	565,9	607,8	644,6	719,4	796,4	850,0	888,2	941,1	978,5	
Potenza assorbita	kW	64,9	76,7	83,1	95,4	110,8	123,0	132,9	156,0	175,8	186,5	198,8	223,5	246,9	265,2	278,3	295,8	309,0	
Corrente assorbita totale a caldo	A	118,50	140,00	152,00	169,70	194,20	213,00	227,90	269,10	303,20	323,10	340,90	370,50	411,80	443,00	461,10	487,70	506,70	
COP	W/W	3,28	3,22	3,28	3,25	3,26	3,25	3,26	3,26	3,22	3,26	3,24	3,22	3,23	3,21	3,19	3,18	3,17	
Portata acqua utenza	l/h	36.883	42.934	47.229	53.737	62.755	69.347	75.327	88.302	98.238	105.551	111.934	124.931	138.301	147.604	154.236	163.411	169.910	
Perdita di carico lato utenza	kPa	26	35	35	45	55	38	35	47	62	36	40	47	56	64	70	79	85	
Funzionamento contemporaneo (caldo + freddo) 4 tubi (W*-45 °C / W*-7 °C) (3)																			
Potenza frigorifera	kW	203,7	225,7	253,7	292,1	337,7	374,2	424,7	483,4	547,9	592,0	631,0	693,6	751,5	821,0	858,1	897,7	935,3	
Potenza termica recuperata	kW	261,4	290,8	325,1	376,1	432,7	481,8	541,8	619,8	703,9	754,4	805,3	889,8	967,1	1054,8	1104,6	1157,1	1207,4	
Potenza assorbita	kW	61,2	69,7	76,2	90,0	102,1	115,2	125,0	146,2	167,7	173,9	186,2	211,5	233,3	253,6	268,0	282,9	296,2	
TER	W/W	7,60	7,41	7,59	7,42	7,55	7,43	7,73	7,55	7,46	7,74	7,71	7,49	7,37	7,40	7,32	7,26	7,23	
Portata acqua lato freddo	l/h	35.537	41.084	45.096	51.279	60.134	66.248	72.915	84.728	94.449	103.520	109.133	119.060	130.559	142.477	148.710	154.781	161.041	
Perdita di carico lato freddo	kPa	30	41	37	43	47	48	38	47	51	50	36	81	92	97	105	116	102	
Portata acqua lato caldo	l/h	36.883	42.934	47.229	53.737	62.755	69.347	75.327	88.302	98.238	105.551	111.934	124.931	138.301	147.604	154.236	163.411	169.910	
Perdita di carico lato caldo	kPa	26	35	35	45	55	38	35	47	62	36	40	47	56	64	70	79	85	

(1) Dati 14511:2022; Acqua scambiatore lato utenza 12 °C / 7 °C; Aria esterna 35 °C

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

(3) Acqua scambiatore lato recupero totale * / 45 °C; Acqua scambiatore lato utenza * / 7 °C;

Con l'opzione ventilatori ° i dati sono equivalenti e disponibili dalla taglia 0800 alla 2400.

NPG - 2 TUBI - versione E

Taglia		0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	
Ventilatori: J																			
Raffreddamento lato impianto 2 tubi (1)																			
Potenza frigorifera	kW	213,9	243,4	269,6	308,8	360,8	398,4	444,6	512,8	573,9	620,0	657,8	715,9	784,5	846,1	890,0	-	-	
Potenza assorbita	kW	68,7	76,3	85,4	101,5	114,3	130,4	142,5	165,0	189,3	201,0	217,2	234,8	256,9	281,9	301,5	-	-	
Corrente assorbita totale a freddo	A	121,30	136,10	151,30	174,30	193,90	217,60	235,70	274,90	315,60	334,80	358,60	373,40	414,80	455,70	474,90	-	-	
EER	W/W	3,11	3,19	3,16	3,04	3,16	3,06	3,12	3,11	3,03	3,08	3,03	3,05	3,05	3,00	2,95	-	-	
Portata acqua utenza	l/h	36.805	41.878	46.384	53.119	62.049	68.513	76.468	88.195	98.704	106.600	113.102	123.130	134.927	145.513	153.075	-	-	
Perdita di carico lato utenza	kPa	33	33	36	41	38	34	42	44	53	34	33	85	90	100	108	-	-	
Riscaldamento lato impianto 2 tubi (A7 °C/W40-45 °C) (2)																			
Potenza termica	kW	221,1	252,2	275,3	315,3	365,1	404,5	453,0	521,7	583,4	630,5	670,8	745,3	797,0	858,1	910,4	-	-	
Potenza assorbita	kW	68,9	79,7	87,0	99,8	112,1	124,1	140,1	160,5	179,3	196,0	207,7	234,3	247,8	266,5	289,1	-	-	
Corrente assorbita totale a caldo	A	121,10	139,70	152,70	171,40	190,60	209,00	233,30	269,10	301,70	328,30	345,40	368,20	401,50	433,90	452,10	-	-	
COP	W/W	3,21	3,16	3,16	3,16	3,26	3,26	3,23	3,25	3,22	3,22	3,23	3,18	3,22	3,22	3,15	-	-	
Portata acqua utenza	l/h	38.375	43.773	47.791	54.724	63.379	70.236	78.653	90.570	101.283	109.498	116.479	129.407	138.396	148.991	158.070	-	-	
Perdita di carico lato utenza	kPa	28	37	36	47	57	39	38	50	65	39	44	60	67	79	88	-	-	
Riscaldamento lato sanitario 2 tubi (A7 °C/W40-45 °C) (3)																			
Potenza termica	kW	220,1	250,9	276,7	316,4	365,5	404,7	450,0	522,2	583,4	621,2	660,2	710,9	783,6	843,4	882,8	-	-	
Potenza assorbita	kW	66,3	77,1	83,5	96,3	110,8	123,1	136,1	158,5	178,5	188,1	200,4	218,3	240,4	259,0	272,2	-	-	
Corrente assorbita totale a caldo	A	117,90	136,50	148,40	166,90	188,70	207,40	227,50	266,10	300,30	317,30	335,10	362,10	401,10	432,50	450,60	-	-	
COP	W/W	3,32	3,25	3,31	3,28	3,30	3,29	3,31	3,29	3,27	3,30	3,29	3,26	3,26	3,26	3,24	-	-	
Portata acqua lato sanitario	l/h	38.186	43.543	48.035	54.917	63.434	70.267	78.140	90.658	101.283	107.870	114.640	123.441	136.056	146.449	153.287	-	-	
Perdita di carico lato sanitario	kPa	28	36	36	47	57	39	38	50	65	37	42	54	65	76	83	-	-	
Funzionamento contemporaneo (caldo + freddo) 2 tubi (W*-45 °C / W*-7 °C) (4)																			
Potenza frigorifera	kW	203,9	227,9	255,4	294,4	344,0	380,9	424,9	491,4	550,4	595,8	637,5	700,1	766,3	831,0	872,5	-	-	
Potenza termica recuperata	kW	261,2	292,9	326,5	378,1	438,7	488,2	541,4	627,4	705,8	757,3	811,0	895,4	981,2	1063,9	1118,1	-	-	
Potenza assorbita	kW	61,0	69,3	75,9	89,7	101,7	114,6	124,7	145,9	167,3	172,6	185,4	211,1	233,0	253,4	267,8	-	-	
Portata acqua utenza	l/h	36.805	41.878	46.384	53.119	62.049	68.513	76.468	88.195	98.704	106.600	113.102	123.130	134.927	145.513	153.075	-	-	
Perdita di carico lato utenza	kPa	33	33	36	41	38	34	42	44	53	34	33	85	90	100	108	-	-	
Portata acqua lato sanitario	l/h	38.186	43.543	48.035	54.917	63.434	70.267	78.140	90.658	101.283	107.870	114.640	123.441	136.056	146.449	153.287	-	-	
Perdita di carico lato sanitario	kPa	28	36	36	47	57	39	38	50	65	37	42	54	65	76	83	-	-	
TER	W/W	7,63	7,51	7,66	7,49	7,70	7,59	7,75	7,67	7,51	7,84	7,81	7,56	7,50	7,48	7,43	-	-	

(1) Dati 14511:2022; Acqua scambiatore lato utenza 12 °C / 7 °C; Aria esterna 35 °C; Tutte le unità sono certificate Eurovent

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

(3) Acqua scambiatore lato recupero totale 40 °C / 45 °C;

(4) Acqua scambiatore lato recupero totale * / 45 °C; Acqua scambiatore lato utenza * / 7 °C;

Con l'opzione ventilatori ° i dati sono equivalenti e disponibili dalla taglia 0800 alla 2400.

NPG - 4 TUBI - versione E

Taglia		0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	
Ventilatori: J																			
Raffreddamento lato impianto 4 tubi (1)																			
Potenza frigorifera	kW	213,9	243,4	269,6	308,8	360,8	398,4	444,6	512,8	573,9	620,0	657,8	715,9	784,5	846,1	890,0	-	-	
Potenza assorbita	kW	68,7	76,3	85,4	101,5	114,3	130,4	142,5	165,0	189,3	201,0	217,2	234,8	256,9	281,9	301,5	-	-	
Corrente assorbita totale a freddo	A	121,30	136,10	151,30	174,30	193,90	217,60	235,70	274,90	315,60	334,80	358,60	373,40	414,80	455,70	474,90	-	-	
EER	W/W	3,11	3,19	3,16	3,04	3,16	3,06	3,12	3,11	3,03	3,08	3,03	3,05	3,05	3,00	2,95	-	-	
Portata acqua utenza	l/h	36.805	41.878	46.384	53.119	62.049	68.513	76.468	88.195	98.704	106.600	113.102	123.130	134.927	145.513	153.075	-	-	
Perdita di carico lato utenza	kPa	33	33	36	41	38	34	42	44	53	34	33	85	90	100	108	-	-	
Riscaldamento lato impianto 4 tubi (A7 °C/W40-45 °C) (2)																			
Potenza termica	kW	220,1	250,9	276,7	316,4	365,5	404,7	450,0	522,2	583,4	621,2	660,2	710,9	783,6	843,4	882,8	-	-	
Potenza assorbita	kW	66,3	77,1	83,5	96,3	110,8	123,1	136,1	158,5	178,5	188,1	200,4	218,3	240,4	259,0	272,2	-	-	
Corrente assorbita totale a caldo	A	117,90	136,50	148,40	166,90	188,70	207,40	227,50	266,10	300,30	317,30	335,10	362,10	401,10	432,50	450,60	-	-	
COP	W/W	3,32	3,25	3,31	3,28	3,30	3,29	3,31	3,29	3,27	3,30	3,29	3,26	3,26	3,26	3,24	-	-	
Portata acqua utenza	l/h	38.186	43.543	48.035	54.917	63.434	70.267	78.140	90.658	101.283	107.870	114.640	123.441	136.056	146.449	153.287	-	-	
Perdita di carico lato utenza	kPa	28	36	36	47	57	39	38	50	65	37	42	54	65	76	83	-	-	
Funzionamento contemporaneo (caldo + freddo) 4 tubi (W*-45 °C / W*-7 °C) (3)																			
Potenza frigorifera	kW	203,9	227,9	255,4	294,4	344,0	380,9	424,9	491,4	550,4	595,8	637,5	700,1	766,3	831,0	872,5	-	-	
Potenza termica recuperata	kW	261,2	292,9	326,5	378,1	438,7	488,2	541,4	627,4	705,8	757,3	811,0	895,4	981,2	1063,9	1118,1	-	-	
Potenza assorbita	kW	61,0	69,3	75,9	89,7	101,7	114,6	124,7	145,9	167,3	172,6	185,4	211,1	233,0	253,4	267,8	-	-	
TER	W/W	7,63	7,51	7,66	7,49	7,70	7,59	7,75	7,67	7,51	7,84	7,81	7,56	7,50	7,48	7,43	-	-	
Portata acqua lato freddo	l/h	36.805	41.878	46.384	53.119	62.049	68.513	76.468	88.195	98.704	106.600	113.102	123.130	134.927	145.513	153.075	-	-	
Perdita di carico lato freddo	kPa	33	33	36	41	38	34	42	44	53	34	33	85	90	100	108	-	-	
Portata acqua lato caldo	l/h	38.186	43.543	48.035	54.917	63.434	70.267	78.140	90.658	101.283	107.870	114.640	123.441	136.056	146.449	153.287	-	-	
Perdita di carico lato caldo	kPa	28	36	36	47	57	39	38	50	65	37	42	54	65	76	83	-	-	

(1) Dati 14511:2022; Acqua scambiatore lato utenza 12 °C / 7 °C; Aria esterna 35 °C

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

(3) Acqua scambiatore lato recupero totale * / 45 °C; Acqua scambiatore lato utenza * / 7 °C;

Con l'opzione ventilatori ° i dati sono equivalenti e disponibili dalla taglia 0800 alla 2400.

DATI ENERGETICI

Taglia			0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
Ventilatori: J																			
SEER - 12/7 (EN14825: 2018)																			
SEER	A	W/W	4,20	4,40	4,29	4,19	4,41	4,29	4,43	4,49	4,47	4,56	4,56	4,56	4,59	4,56	4,57	4,57	4,56
	E	W/W	4,57	4,65	4,63	4,55	4,70	4,60	4,71	4,73	4,68	4,76	4,67	4,65	4,66	4,61	4,59	-	-
Efficienza stagionale	A	%	165,03	172,97	168,76	164,40	173,36	168,76	174,26	176,46	175,86	179,30	179,22	179,43	180,62	179,36	179,90	179,63	179,47
	E	%	179,65	183,16	182,27	179,15	185,06	181,08	185,47	186,03	184,37	187,25	183,96	183,11	183,49	181,33	180,56	-	-
Water Regulation (1)	A	tipo	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO
	E	tipo	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO
SEER - 23/18 (EN14825: 2018)																			
SEER	A	W/W	4,89	5,03	4,96	4,79	4,97	4,86	5,01	5,07	5,08	5,13	5,19	4,84	5,04	5,00	4,98	4,97	5,02
	E	W/W	5,28	5,36	5,28	5,20	5,32	5,26	5,30	5,33	5,23	5,42	5,34	5,06	5,13	5,02	4,96	-	-
Efficienza stagionale	A	%	192,45	198,11	195,26	188,53	195,85	191,60	197,44	199,91	200,14	202,39	204,66	190,78	198,71	196,88	196,19	195,61	197,80
	E	%	208,28	211,38	208,24	205,01	209,61	207,42	208,88	210,16	203,23	213,78	210,79	199,57	202,26	197,68	195,39	-	-
Water Regulation (1)	A	tipo	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO
	E	tipo	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO

(1) VW/VO - portata acqua variabile/temperatura uscita variabile; FW/VO - portata acqua fissa/temperatura uscita variabile; VW/FO - portata acqua variabile/temperatura uscita fissa; FW/FO - portata acqua fissa/temperatura uscita fissa.

Taglia			0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
Ventilatori: °																			
SEER - 12/7 (EN14825: 2018)																			
SEER	A	W/W	3,91	4,19	4,10	4,02	4,24	4,11	4,20	4,23	4,17	-(1)	-(1)	-	-	-	-	-	-
	E	W/W	4,28	4,43	4,45	4,37	4,51	4,39	4,53	4,50	4,38	4,56	-(1)	-	-	-	-	-	-
Efficienza stagionale	A	%	153,42	164,55	160,94	157,62	166,50	161,53	165,09	166,23	163,91	-(1)	-(1)	-	-	-	-	-	-
	E	%	168,35	174,04	174,86	171,66	177,32	172,45	178,03	176,91	172,17	179,53	-(1)	-	-	-	-	-	-
Water Regulation (2)	A	tipo	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	-(1)	-(1)	-	-	-	-	-	-
	E	tipo	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO
SEER - 23/18 (EN14825: 2018)																			
SEER	A	W/W	4,55	4,79	4,75	4,59	4,77	4,67	4,76	4,80	4,74	4,79	4,83	-	-	-	-	-	-
	E	W/W	4,97	5,10	5,07	4,98	5,08	5,02	5,10	5,09	4,93	5,22	5,12	-	-	-	-	-	-
Efficienza stagionale	A	%	179,15	188,60	186,82	180,78	187,65	183,75	187,30	188,88	186,64	188,56	190,36	-	-	-	-	-	-
	E	%	195,67	201,20	199,97	196,33	200,32	197,97	200,81	200,73	194,03	205,60	201,99	-	-	-	-	-	-
Water Regulation (2)	A,E	tipo	FW/FO	FW/FO	FW/FO	FW/FO	FW/FO	FW/FO	FW/FO	FW/FO	FW/FO	FW/FO	FW/FO	-	-	-	-	-	-

(1) Non conformi al regolamento 2016/2281 UE per applicazioni di comfort 12°C / 7°C

(2) VW/VO - portata acqua variabile/temperatura uscita variabile; FW/VO - portata acqua fissa/temperatura uscita variabile; VW/FO - portata acqua variabile/temperatura uscita fissa; FW/FO - portata acqua fissa/temperatura uscita fissa.

Taglia			0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
Ventilatori: J																			
Prestazioni in condizioni climatiche medie (average) - 35 °C (1)																			
Pdesignh	A	kW	186,20	213,96	236,22	271,27	315,32	351,43	382,83	446,83	497,81	534,41	569,02	608,69	665,85	715,17	748,86	791,03	824,59
	E	kW	190,10	215,96	238,70	275,27	316,62	353,47	392,96	454,77	508,34	542,88	578,33	613,29	668,22	719,87	752,40	-	-
SCOP	A	W/W	3,87	3,63	3,78	3,76	3,69	3,83	3,95	3,93	3,94	4,00	4,04	4,00	4,01	3,94	3,90	3,82	3,81
	E	W/W	3,77	3,62	3,70	3,79	3,66	3,77	3,88	3,85	3,86	3,97	3,99	3,99	3,95	3,88	3,85	-	-
ηsh	A	%	151,87	142,21	148,35	147,20	144,52	150,06	154,81	154,14	154,62	157,05	158,56	157,04	157,40	154,48	153,03	149,67	149,54
	E	%	147,93	141,65	145,12	148,62	143,52	147,88	152,37	150,92	151,58	155,88	156,50	156,42	154,94	152,14	150,89	-	-
Water Regulation (2)	A	tipo	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO
	E	tipo	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO

(1) Efficienze in applicazioni per bassa temperatura (35°C)

(2) VW/VO - portata acqua variabile/temperatura uscita variabile; FW/VO - portata acqua fissa/temperatura uscita variabile; VW/FO - portata acqua variabile/temperatura uscita fissa; FW/FO - portata acqua fissa/temperatura uscita fissa.

Taglia			0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
Ventilatori: °																			
Prestazioni in condizioni climatiche medie (average) - 35 °C (1)																			
Pdesignh	A	kW	186,20	213,96	236,22	271,27	315,32	351,43	382,83	-	-	534,41	569,02	-	-	-	-	-	-
	E	kW	190,10	215,96	238,70	275,27	316,62	353,47	392,96	-	-	542,88	578,33	-	-	-	-	-	-
SCOP	A	W/W	3,75	3,52	3,68	3,66	3,60	3,75	3,86	3,82	3,87	3,90	3,94	-	-	-	-	-	-
	E	W/W	3,65	3,51	3,61	3,70	3,57	3,64	3,79	3,71	3,77	3,85	3,88	-	-	-	-	-	-
ηsh	A	%	147,08	137,96	144,14	143,49	141,02	146,85	151,49	149,87	151,80	153,02	154,74	-	-	-	-	-	-
	E	%	143,08	137,31	141,51	144,82	139,84	142,66	148,63	145,46	147,80	151,00	152,20	-	-	-	-	-	-
Water Regulation (2)	A,E	tipo	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	-	-	-	-	-	-

(1) Efficienze in applicazioni per bassa temperatura (35°C)

(2) VW/VO - portata acqua variabile/temperatura uscita variabile; FW/VO - portata acqua fissa/temperatura uscita variabile; VW/FO - portata acqua variabile/temperatura uscita fissa; FW/FO - portata acqua fissa/temperatura uscita fissa.

DATI ELETTRICI

Taglia			0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
Dati elettrici																			
Corrente massima (FLA)	A	A	158,8	185,4	204,2	232,0	267,6	295,4	323,2	376,2	421,4	457,0	484,8	542,5	596,1	641,9	669,8	705,5	733,3
	E	A	166,6	193,2	212,0	239,8	275,4	303,2	338,8	391,8	437,0	472,6	500,4	558,1	611,7	657,5	685,4	-	-
Corrente di spunto (LRA)	A	A	363,0	427,2	446,0	695,0	730,6	758,4	786,2	839,2	884,4	920,0	947,8	1.004,8	1.058,4	1.104,2	1.132,1	1.167,8	1.195,6
	E	A	370,8	435,0	453,8	702,8	738,4	766,2	801,8	854,8	900,0	935,6	963,4	1.020,4	1.074,0	1.119,8	1.147,7	-	-

DATI TECNICI GENERALI

Circuito frigorifero

Taglia			0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
Compressore																			
Tipo	A,E	tipo	Scroll																
Regolazione compressore	A,E	Tipo	On-Off																
Numero	A	n°	4	4	4	4	4	4	4	5	6	6	6	7	8	9	9	9	9
	E	n°	4	4	4	4	4	4	4	5	6	6	6	7	8	9	9	-	-
Circuiti	A	n°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
	E	n°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	-	-	
Refrigerante	A,E	tipo	R32																
Carica refrigerante totale (1)	A	kg	32,10	39,31	45,50	45,50	62,00	62,00	64,00	76,00	76,00	86,50	94,00	108,00	114,60	132,00	132,00	132,00	132,00
	E	kg	45,80	57,00	58,60	59,70	68,20	68,20	89,00	100,00	100,00	90,00	109,00	114,40	164,40	179,10	179,10	-	-
Potenziale riscaldamento globale (GWP)	A		675																
	E		675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	-	-
CO ₂ equivalente	A	tCO ₂ eq	21,67	26,54	30,71	30,71	41,85	41,85	43,20	51,30	51,30	58,39	63,45	72,90	77,36	89,10	89,10	89,10	89,10
	E	tCO ₂ eq	30,92	38,48	39,56	40,30	46,04	46,04	60,08	67,50	67,50	60,75	73,58	77,22	110,97	120,89	120,89	-	-

(1) La carica riportata in tabella è un valore stimato e preliminare. Il valore finale della carica di refrigerante è riportato nella targhetta tecnica dell'unità. Per maggiori informazioni contattare sede.

Scambiatore lato utenza

Taglia			0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
Impianto 2 tubi - Scambiatore lato utenza (caldo/freddo)																			
Tipo	A,E	tipo	Piastre																
Numero	A	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
	E	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-
Attacchi (in/out)	A,E	Tipo	Giunti scanalati																
Diametro (in/out)	A	Ø	3"	3"	3"	3"	3"	4"	4"	4"	4"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"
	E	Ø	3"	3"	3"	3"	4"	4"	4"	4"	4"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	-
Impianto 4 tubi - Scambiatore lato utenza (freddo)																			
Tipo	A,E	tipo	Piastre																
Numero	A	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
	E	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	-	-
Attacchi (in/out)	A,E	Tipo	Giunti scanalati																
Diametro (in/out)	A	Ø	3"	3"	3"	3"	3"	4"	4"	4"	4"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"
	E	Ø	3"	3"	3"	3"	4"	4"	4"	4"	4"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	-

Scambiatore lato recupero

Taglia			0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
Impianto 2 tubi - Scambiatore lato recupero (acqua calda sanitaria)																			
Tipo	A,E	tipo	Piastre																
Numero	A	n°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
	E	n°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	-	-
Attacchi (in/out)	A,E	Tipo	Giunti scanalati																
Diametro (in/out)	A	Ø	3"	3"	3"	3"	3"	4"	4"	4"	4"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"
	E	Ø	3"	3"	3"	3"	3"	4"	4"	4"	4"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	-
Impianto 4 tubi - Scambiatore lato recupero (lato caldo)																			
Tipo	A,E	tipo	Piastre																
Numero	A	n°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
	E	n°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	-	-
Attacchi (in/out)	A,E	Tipo	Giunti scanalati																
Diametro (in/out)	A	Ø	3"	3"	3"	3"	3"	4"	4"	4"	4"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"
	E	Ø	3"	3"	3"	3"	3"	4"	4"	4"	4"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	5"	-

Ventilatori

Taglia			0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600
Ventilatori: J																			
Ventilatore																			
Tipo	A,E	tipo	Assiale																
Motore ventilatore	A,E	tipo	Inverter																
Numero	A	n°	4	6	6	6	8	8	8	10	10	12	12	14	16	16	16	18	18
	E	n°	6	8	8	8	10	10	12	14	14	16	16	18	20	20	20	-	-
Portata aria	A	m ³ /h	82.403	123.609	123.609	123.605	164.779	164.779	164.779	205.996	205.998	247.152	247.152	289.826	331.230	331.230	331.230	372.633	372.633
	E	m ³ /h	102.378	136.491	136.491	136.491	170.613	170.613	204.757	238.871	238.871	272.982	272.982	305.065	338.981	338.961	338.960	-	-

Taglia		0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	
Ventilatori: °																			
Ventilatore																			
Tipo	A,E	tipo	Assiale	Assiale	Assiale	Assiale	Assiale	Assiale	Assiale	Assiale	Assiale	Assiale	Assiale	-	-	-	-	-	-
Motore ventilatore	A,E	tipo	-(1)	-(1)	-(1)	-(1)	-(1)	-(1)	-(1)	-(1)	-(1)	-(1)	-(1)	-	-	-	-	-	-
Numero	A	n°	4	6	6	6	8	8	8	10	10	12	12	-	-	-	-	-	-
	E	n°	6	8	8	8	10	10	12	14	14	16	16	-	-	-	-	-	-
Portata aria	A	m³/h	82.403	123.609	123.609	123.605	164.779	164.779	164.779	205.996	205.998	247.152	247.152	-	-	-	-	-	-
	E	m³/h	102.378	136.491	136.491	136.491	170.613	170.613	170.613	204.757	238.871	238.871	272.982	272.982	-	-	-	-	-

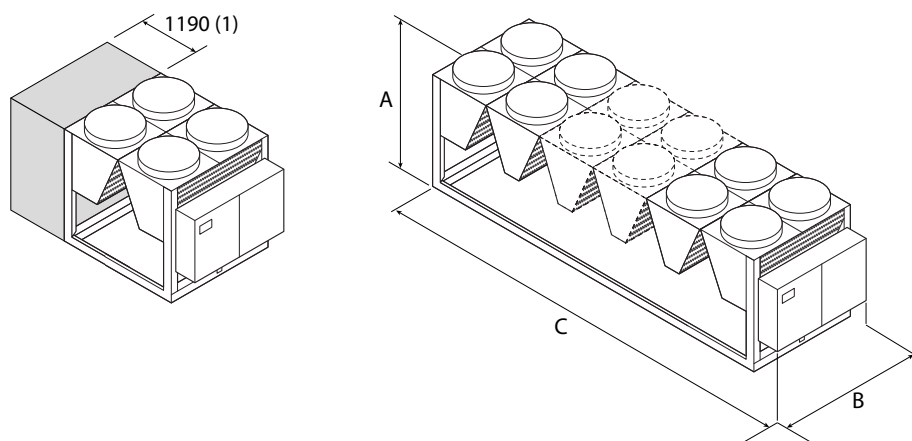
(1) On-Off con DCPX

Dati sonori

Taglia		0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	
Dati sonori calcolati in funzionamento a freddo (1)																			
Livello di potenza sonora	A	dB(A)	90,5	92,2	92,2	92,3	93,6	93,6	93,7	94,6	94,7	95,4	95,5	95,6	96,1	96,1	96,2	96,7	96,8
	E	dB(A)	85,2	86,2	86,2	87,0	88,3	88,8	89,7	90,1	90,2	90,9	91,2	92,2	92,5	92,6	92,8	-	-
Livello di pressione sonora (10 m)	A	dB(A)	58,3	59,9	59,9	60,0	61,2	61,2	61,3	62,1	62,1	62,8	62,8	62,7	63,0	63,1	63,2	63,6	63,7
	E	dB(A)	52,9	53,8	53,8	54,6	55,7	56,3	57,0	57,3	57,4	57,9	58,2	59,0	59,2	59,3	59,5	-	-

(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).

DIMENSIONI



(1) Modulo aggiuntivo necessario per contenere il kit idronico con l'opzione "pompa" nelle taglie: NPG 0800 A

Taglia		0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	
Dimensioni e pesi senza kit idronico																			
A	A	mm	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450
	E	mm	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	-	-
B	A	mm	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
	E	mm	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	-	-
C	A	mm	2.820	4.010	4.010	4.010	5.200	5.200	5.200	6.390	6.390	7.580	7.580	9.960	11.150	11.150	11.150	12.340	12.340
	E	mm	4.010	5.200	5.200	5.200	6.390	6.390	7.580	8.770	8.770	9.960	9.960	12.340	13.530	13.530	13.530	-	-
Peso a vuoto	A	kg	2.575	3.120	3.130	3.325	4.115	4.305	4.605	5.400	5.805	6.640	6.740	8.254	9.076	9.471	9.571	10.323	10.413
	E	kg	3.085	3.745	3.755	3.955	4.690	4.865	5.565	6.400	6.780	7.690	7.825	9.268	10.175	10.540	10.640	-	-
Dimensioni e pesi con pompe																			
A	A	mm	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450
	E	mm	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	2.450	-	-
B	A	mm	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
	E	mm	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	-	-
C	A	mm	4.010	4.010	4.010	4.010	5.200	5.200	5.200	6.390	6.390	7.580	7.580	9.960	11.150	11.150	11.150	12.340	12.340
	E	mm	4.010	5.200	5.200	5.200	6.390	6.390	7.580	8.770	8.770	9.960	9.960	12.340	13.530	13.530	13.530	-	-

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

Numero Verde
800-843085