EVIOUnità rooftop raffreddate ad aria







RAFFREDDAMENTO AD ARIA



29 - 250 kW



29 - 247 kW 4000 - 49500 m³/h

Evio | Nomenclatura e dati generali

- # Flessibilità nella capacità e nelle portate d'aria, nelle opzioni di ventilazione, nelle fonti energetiche e nel design (configurazioni e cordoli del tetto) per adattarsi al meglio alle esigenze dell'applicazione.
- **# Progettazione ottimizzata** e integrazione di componenti ad alta efficienza, che consentono un notevole risparmio energetico.
- # Livello di rumorosità ridotto grazie alle diverse opzioni di attenuazione del suono disponibili.
- # Installazione e sostituzione semplificate grazie alla compattezza dell'unità, che ha lo stesso ingombro e peso dei modelli precedenti.

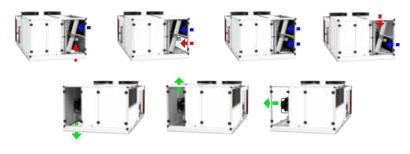
TRATTAMENTO DELL'ARIA

- # I ventilatori con motore EC assicurano una temperatura precisa per un maggiore comfort e risparmio energetico.
- # Kit IAQ per migliorare la qualità dell'aria interna dell'edificio:
 - Filtri mediali (M5/ePM10 50%, F7/ePM1 50%, F9/ePM1 85%).



FLUSSO D'ARIA

- # Diverse configurazioni di flusso d'aria disponibili: superiore, inferiore o orizzontale, per adattarsi alle esigenze di ogni edificio.
- # Curva del tetto regolabile per adattarsi all'architettura dell'edificio.
- # Adattamento del telaio per il mercato delle sostituzioni.





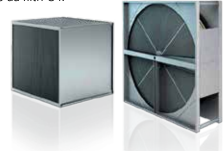
DISPOSITIVI DI RISCALDAMENTO AUSILIARI

- # Opzioni diverse a seconda della fonte di energia disponibile in loco:
 - Batteria ad acqua calda.
 - Riscaldatore elettrico.



RECUPERO DEL CALORE

- # Recupero con scambiatore ad ad acqua, per ottenere il calore o il freddo gratuiti prodotti dai sistemi ad acqua esterni.
- # Scambiatore di calore a piastre, per migliorare l'efficienza del sistema nei climi più freddi preriscaldando il flusso di aria fresca.
- # Ruota di recupero del calore, con entrambe le sezioni dell'aria di mandata e di ritorno protette da filtri G4.



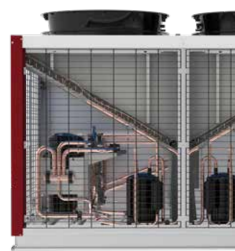
INVOLUCRO E DESIGN

- # Nuovo design.
- # Pannelli in acciaio preverniciato in colore RAL 9003, appositamente progettati per resistere alla corrosione e garantire una lunga durata di funzionamento.
- # Design compatto per una perfetta integrazione nell'ambiente.
- # Stesso ingombro dei modelli precedenti per una sostituzione plug & play.
- # Vasca di scarico inclinata e rimovibile in alluminio per una facile disinfezione.
- # Doppio pannello con isolamento ad iniezione.

SISTEMA TERMODINAMICO

- # Refrigerante R32 (GWP = 675) che consente una riduzione dell'equivalente di anidride carbonica per un potenziale risparmio fiscale.
- # Compressori scroll in tandem che consentono la modulazione della capacità.
- #Controllo variabile del refrigerante con valvola di espansione elettronica.
- # Efficienza di trasferimento del calore grazie al nuovo design della batteria.
- # Facile accesso ai compressori per velocizzare le operazioni di manutenzione.
- # Ventilatore con motore EC a velocità variabile e pale spazzate, che consente di controllare l'alta e la bassa pressione flottante per un funzionamento ottimale.
- # Dispositivi di sicurezza integrati per la massima tranquillità.





CONTROLLO

- # Unità di controllo elettronica eClimatic e parametri di controllo intelligenti che ottimizzano l'efficienza a carico parziale.
- # Soluzioni di comunicazione integrate che offrono flessibilità (master/slave, Modbus, BACnet).
- # Display in varie soluzioni per livelli di accesso diversificati.

MONITORAGGIO DA REMOTO

- # Connettività attraverso **LennoxCloud** (PORTALE WEB LENNOX per multi-sito/multi-unità).
- # BMS attraverso: e-savvy



DS Service display



Touchscreen display

DCComfort display











(B) **B** = Capacità di portata d'aria (x 100 m 3 /h)

(C) A = Raffreddato ad aria

(D) **H** = Unità pompa di calore

(E) **055** = Potenza frigorifera in kW

(F) **S** = 1 circuito - **D** = 2 circuiti

(G) P = R32

(H) F = Scroll

(I) **1** = Numero revisione



Versione raffreddata ad aria

Unità pompa di calore

		100AH			125AH	185AH					
Evio		25	35	45	55	55	60	65	70		
Prestazioni termiche nominali - Modalità raffredda	mento										
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	28,6	38,5	45	52,7	53,4	58,9	67,2	68,8		
Potenza totale assorbita	kW	9,3	13,0	15,9	16,8	15,9	20,4	21,6	24,4		
EER netto ⁽¹⁾		3,07	2,95	2,83	3,14	3,36	2,88	3,11	2,82		
Prestazioni termiche nominali - Modalità riscaldan	ento	-		-	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Potenza termica ⁽²⁾	kW	29,1	40,9	47,3	53,4	53,3	56,3	66,3	63,2		
Potenza totale assorbita	kW	7,6	9,7	12,8	14,5	13,0	15,2	19,0	18,0		
COP netto (2)		3,84	4,18	3,68	3,68	4,10	3,70	3,48	3,51		
Efficienze stagionali - Modalità raffreddamento		-									
Coefficiente di prestazione stagionale - SCOP (5)		4,68	4,78	4,65	4,63	4,98	4,93	4,78	4,88		
Efficienza energetica stagionale - ns,h (6)	%	184	188	183	182	196	194	188	192		
Classe di efficienza energetica Eurovent - Funzionamento a carico parziale			А	В	В	Α	А	А	А		
Efficienze stagionali - Modalità riscaldamento											
Coefficiente di prestazione stagionale - SCOP (5)		3,73	4,03	4,05	3,58	3,75	3,90	3,43	3,88		
Efficienza energetica stagionale - ns,h ⁽⁶⁾ %		146	158	159	140	147	153	134	152		
Classe di efficienza energetica Eurovent - Funzionamento a carico parziale		А	Α+	A+	В	А	Α+	В	A+		
Dati di ventilazione			•	<u>'</u>	<u>'</u>	<u>'</u>		'	'		
Portata d'aria minima		4000	5500	6500	7500	7500	9000	9500	10500		
Portata d'aria nominale	m ³ /h	5000	7000	8000	9500	9500	11000	12000	13000		
Portata d'aria massima	1119/11	10000	10000	10000	12500	18500	18500	18500	18500		
Portata d'aria potenziata		13500	13500	13500	13500	22000	22000	22000	22000		
Dati acustici - Unità standard											
Potenza sonora esterna	dB(A)	75	75	84	78	77	84	83	86		
Potenza sonora in mandata ventilatore interno	UD(A)	69	78	82	87	71	75	77	79		
Dati elettrici											
Potenza massima	kW	11,2	13,2	23,4	21,2	23,6	47,3	30,4	37		
Corrente massima	А	79,7	81,1	116,4	114,1	118	177,4	162,7	216,4		
Corrente di avviamento	Α	20,2	23	38,5	36,7	40,6	52,5	51,4	59,8		
Corrente di cortocircuito	kA	10	10	10	10	10	10	10	10		
Circuito frigorifero											
Numero circuiti		1	1	1	2	2	1	2	1		
Numero compressori		2	2	2	3	3	2	3	2		
Carica refrigerante	kg	6,5	10	9,9	6,6/6,6	6,6/6,6	9,6	6,1/6,1	9,3		
Peso unitario				1							
Unità standard raffreddata ad aria	kg	677	705	735	910	1024	890	1068	893		

⁽¹⁾ Modalità raffreddamento: Secondo le condizioni nominali EN 14511 - Temperatura esterna = 35 °C BS/Temperatura interna = 27 °C BS/19 °C BU
(2) Modalità riscaldamento: Secondo le condizioni nominali EN 14511 - Temperatura esterna = 7 °C BS/Temperatura interna = 6 °C BU/20 °C BS

⁽³⁾ SEER in conformità alla norma EN 14825.

⁽⁴⁾ Efficienza energetica raffreddamento d'ambiente in conformità al regolamento Ecodesign UE 2016/2281.

⁽⁵⁾ SCOP in conformità alla norma EN 14825 (condizioni climatiche medie).

⁽⁶⁾ Efficienza energetica di riscaldamento dell'ambiente nel rispetto della normativa Ecodesign n. UE 2016/2281.

(A) Ev = Evio

(B) **B** = Capacità di portata d'aria (x 100 m 3 /h)

(C) A = Raffreddato ad aria

(D) **H** = Unità pompa di calore

(E) **055** = Potenza frigorifera in kW

(F) **S** = 1 circuito - **D** = 2 circuiti

(G) P = R32

(H) F = Scroll

(I) **1** = Numero revisione



Versione raffreddata ad aria

Unità pompa di calore

		185AH 270AH								
Evio		75	85	95	85	95	105	115	130	145
Prestazioni termiche nominali - Modalità raffredda			•				'			
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	75,0	84,3	91,5	90,1	94,5	104,5	114,0	122,7	135,3
Potenza totale assorbita	kW	25,5	29,4	32,3	28,3	30,9	34,3	39,0	44,8	49,7
EER netto (1)		2,94	2,86	2,83	3,19	3,06	3,05	2,92	2,74	2,72
Prestazioni termiche nominali - Modalità riscaldam	ento				-		-		-	
Potenza termica ⁽²⁾	kW	76,3	86,5	93,6	86,4	93,1	103,3	108,1	113,7	133,1
Potenza totale assorbita	kW	21,6	25,1	28,3	23,2	25,6	28,9	32,3	36,9	41,4
COP netto (2)		3,53	3,45	3,30	3,72	3,63	3,58	3,34	3,09	3,21
Efficienze stagionali - Modalità raffreddamento		·	-				-			
Coefficiente di prestazione stagionale - SCOP (5)		4,73	4,58	4,53	5,03	4,98	5,00	4,98	4,90	4,90
Efficienza energetica stagionale - ηs,h ⁽⁶⁾	%	186	180	178	198	196	197	196	193	193
Classe di efficienza energetica Eurovent - Funzional a carico parziale	А	В	В	А	А	А	А	А	А	
Efficienze stagionali - Modalità riscaldamento										
Coefficiente di prestazione stagionale - SCOP (5)		3,83	3,63	3,58	3,85	3,80	3,90	3,80	3,73	3,65
Efficienza energetica stagionale - ηs,h ⁽⁶⁾	%	150	142	140	151	149	153	149	146	143
Classe di efficienza energetica Eurovent - Funzionamento a carico parziale		A+	А	В	A+	A+	A+	A+	А	А
Dati di ventilazione										
Minimum airflow rate		11000	13000	13500	13000	13500	14000	16000	18000	21500
Nominal airflow rate	m ³ /h	14000	16000	17000	16000	17000	19000	21000	24000	27000
Maximum airflow rate	111-711	18500	18500	18500	27000	27000	27000	27000	27000	27000
Portata d'aria potenziata		22000	22000	22000	32500	32500	32500	32500	32500	32500
Dati acustici - Unità standard										
Potenza sonora esterna	dB(A)	85	86	87	86	87	86	86	88	89
Potenza sonora in mandata ventilatore interno	UD(A)	81	85	88	77	78	81	83	87	92
Dati elettrici									,	
Potenza massima	kW	40,3	44,3	52,4	50,5	49,6	52,6	58,2	64,2	77,6
Corrente massima	Α	186,2	198,6	206,2	207,3	201,9	200,1	221,8	263,9	286,3
Corrente di avviamento	Α	66,7	74,1	86,7	82,8	82,4	88,9	97,4	107,7	130,1
Corrente di cortocircuito	kA	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Circuito frigorifero										
Number of circuits		2	2	2	2	2	2	2	2	2
Number of compressors		3	3	3	3	3	4	4	4	4
Refrigerant load	kg	10/10	9,9/9,9	9,7/9,7	10/10	9,9/9,9	10/10	9,7/9,7	9,5/9,7	13/13,1
Peso unitario										
Unità standard raffreddata ad aria	kg	1125	1161	1178	1260	1265	1316	1339	1365	1542

- (1) Modalità raffreddamento: Secondo le condizioni nominali EN 14511 Temperatura esterna = 35 °C BS/Temperatura interna = 27 °C BS/19 °C BU
- (2) Modalità riscaldamento: Secondo le condizioni nominali EN 14511 Temperatura esterna = 7 °C BS/Temperatura interna = 6 °C BU/20 °C BS
- (3) SEER in conformità alla norma EN 14825.
- (4) Efficienza energetica raffreddamento d'ambiente in conformità al regolamento Ecodesign UE 2016/2281.
- (5) SCOP in conformità alla norma EN 14825 (condizioni climatiche medie).
- (6) Efficienza energetica di riscaldamento dell'ambiente nel rispetto della normativa Ecodesign n. UE 2016/2281.



(A) Ev = Evio

(B) **B** = Capacità di portata d'aria (x 100 m^3/h)

(C) A = Raffreddato ad aria

(D) **H** = Unità pompa di calore

(E) **055** = Potenza frigorifera in kW

(F) **S** = 1 circuito - **D** = 2 circuiti

(G) P = R32

(H) **F** = Scroll

(I) 1 = Numero revisione



Versione raffreddata ad aria

Unità pompa di calore

						omia point	
				360	DAH		
Evio		115	130	145	160	180	200
Prestazioni termiche nominali - Modalità raffredd	amento						
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	117,4	129,7	140,1	162,6	172,1	194,6
Potenza totale assorbita	kW	38,7	43,9	47,4	55,0	61,8	69,2
EER netto (1)		3,03	2,95	2,96	2,96	2,79	2,81
Prestazioni termiche nominali - Modalità riscaldar	mento	-,		,,,,,	,,,,	, ,	
Potenza termica ⁽²⁾	kW	106,0	113,2	133,5	158,8	186,3	199,1
Potenza totale assorbita	kW	30.7	34,6	38.3	49.2	53,5	58.0
COP netto (2)		3,45	3,27	3,49	3,23	3,48	3,43
Seasonal efficiencies - Cooling mode		-, -		, ,			
Coefficiente di prestazione stagionale - SCOP (5)		5,25	5,20	5,18	5,00	4,78	5,08
Efficienza energetica stagionale - ns,h ⁽⁶⁾	%	207	205	204	197	188	200
Classe di efficienza energetica Eurovent - Funziona a carico parziale	Α+	A+	A+	A	A	A	
Seasonal efficiencies - Heating mode							
Coefficiente di prestazione stagionale - SCOP (5)		3,93	3,88	3,80	3,63	3,98	4,20
Efficienza energetica stagionale - ns,h ⁽⁶⁾	%	154	152	149	142	156	165
Classe di efficienza energetica Eurovent - Funziona a carico parziale	A+	A+	A+	А	A+	A+	
Dati di ventilazione							
Portata d'aria minima		15000	16000	21500	24000	26500	29000
Portata d'aria nominale	m ³ /h	21000	24000	27000	30000	33000	36000
Portata d'aria massima		36000	36000	36000	36000	36000	36000
Portata d'aria potenziata		43500	43500	43500	43500	43500	43500
Dati acustici - Unità standard							
Potenza sonora esterna	dB(A)	86	88	89	91	92	92
Potenza sonora in mandata ventilatore interno	UD(A)	78	81	84	87	91	94
Dati elettrici							
Potenza massima	kW	60,6	66,6	72,2	85,1	102	109,4
Corrente massima	А	225,8	267,8	277,9	297,2	326,4	421,8
Corrente di avviamento	А	101,3	111,6	121,7	141	170,2	180,6
Corrente di cortocircuito	kA	10	10	10	10	10	10
Circuito frigorifero							
Numero circuiti		2	2	2	2	2	2
Numero compressori		4	4	4	4	4	4
Carica refrigerante	kg	9,9/9,9	9,5/9,7	13,1/13,1	12,7/12,7	20,9/20,9	20,9/20,3
Peso unitario							
Unità standard raffreddata ad aria	kg	1494	1516	1679	1809	1918	1970

⁽¹⁾ Modalità raffreddamento: Secondo le condizioni nominali EN 14511 - Temperatura esterna = 35 °C BS/Temperatura interna = 27 °C BS/19 °C BU

⁽²⁾ Modalità riscaldamento: Secondo le condizioni nominali EN 14511 - Temperatura esterna = 7 °C BS/Temperatura interna = 6 °C BU/20 °C BS

⁽³⁾ SEER in conformità alla norma EN 14825.

⁽⁴⁾ Efficienza energetica raffreddamento d'ambiente in conformità al regolamento Ecodesign UE 2016/2281.

⁽⁵⁾ SCOP in conformità alla norma EN 14825 (condizioni climatiche medie).

⁽⁶⁾ Efficienza energetica di riscaldamento dell'ambiente nel rispetto della normativa Ecodesign n. UE 2016/2281.

(A) **Ev** = Evic

(B) **B** = Capacità di portata d'aria (x 100 m 3 /h)

(C) A = Raffreddato ad aria

(D) **H** = Unità pompa di calore

(E) **055** = Potenza frigorifera in kW

(F) **S** = 1 circuito - **D** = 2 circuiti

(G) P = R32

(H) **F** = Scroll

(I) **1** = Numero revisione



Versione raffreddata ad aria

Unità pompa di calore

Prestazioni termiche nominali - Modalità raffreddamento otenza frigorifera (¹¹ kW 180.5 195.3 222.2 247) otenza totale assorbita kW 61.5 69.3 81.9 87.5 En retto (¹¹ 2.93 2.82 2,71 2.83 Prestazioni termiche nominali - Modalità riscaldamento otenza termica (²² kW 182.5 198.6 219.6 252.2 otenza termica (²² kW 182.5 198.6 219.6 252.2 otenza termica sarobita kW 50.7 57.6 67.1 71.9 OP netto (²² 3.60 3.45 3.27 3.51) Seasonal efficiencies - Cooling mode oefficiente di prestazione stagionale - SCOP (°) 51.0 5.23 5.00 4.53 efficienza energetica stagionale - ns.h (°) 8 201 206 197 178 lasse di efficienza energetica Eurovent - Funzionamento a arico parziale seasonal efficiencies - Heating mode oefficiente di prestazione stagionale - SCOP (°) 4.18 4.30 4.08 3.63 efficienza energetica stagionale - ns.h (°) 8 164 169 160 142 lasse di efficienza energetica Eurovent - Funzionamento a arico parziale arico parziale Dati di ventilazione ortata d'aria minima 2 26500 29000 33500 35500 ortata d'aria mominale minima 49500 49500 49500 49500 49500 ortata d'aria mominale mominale 49500 49500 49500 49500 49500 ortata d'aria mominale 196(A) 92 92 93 93 93 ortata custici - Unità standard otenza sonora esterna 8 W 102 109.4 1221 136 otenza massima kW 102 109.4 1221 136 otenza massima A 36.4 421.8 443.5 465.2 orrente di avviamento A 170.2 180.6 202.3 224.1 orrente di avviamento A 36.4 421.8 443.5 465.2 orrente di avviamento A 170.2 180.6 202.3 224.1 orrente di orrocircuito kA 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				415	AH	
otenza frigorifera (¹) kW 180,5 195,3 222,2 247,1 otenza totale assorbita kW 61,5 69,3 81,9 87,3 87,3 27,3 3,3 19 87,3 29,3 2,82 2,71 2,83 2,82 2,71 2,83 29,3 2,82 2,71 2,83 2,82 2,71 2,71 2,83 2,83 2,82 2,71 2,71 2,83 2,73 2,73 2,73 2,73 2,73 2,73 2,73 2,7	Evio		180	200	225	250
Seasonal efficience stagionale - SCOP (□)	Prestazioni termiche nominali - Modalità raffredd	amento				
Per netto (1) 2.93 2.82 2.71 2.83 2.82 2.93 3.51 2.82 2.94 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.82 2.71 2.83 2.83 2.84 2.83 2.84 2.85 2.85 2.87 2.87 2.88 2.	Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	180,5	195,3	222,2	247,1
Prestazioni termiche nominali - Modalità riscaldamento otenza termica (2) kW 182.5 198,6 219.6 252,2 tenza totale assorbita kW 50,7 57.6 67.1 71,9 OP netto (2) 3,60 3,45 3,27 3,51 Seasonal efficiencies - Cooling mode oefficiente di prestazione stagionale - SCOP (5) 5,10 5,23 5,00 4,53 fficienza energetica stagionale - ns,h (6) % 201 206 197 178 Beasonal efficienza energetica Eurovent - Funzionamento a arico parziale Seasonal efficiencies - Heating mode oefficiente di prestazione stagionale - SCOP (5) % 164 169 160 142 lasse di efficienza energetica Eurovent - Funzionamento a arico parziale Seasonal efficienza energetica Eurovent - Funzionamento a deficienza energetica stagionale - ns,h (6) % 164 169 160 142 lasse di efficienza energetica Eurovent - Funzionamento a deficienza energetica Eurovent - Funzionamento a deficienza energetica Eurovent - Funzionamento a deficienza energetica Stagionale - ns,h (6) % 164 169 160 142 lasse di efficienza energetica Eurovent - Funzionamento a deficienza energetica Stagionale - ns,h (6) % 164 169 160 142 lasse di efficienza energetica Eurovent - Funzionamento a deficienza energetica Stagionale - ns,h (6) % 164 169 160 142 lasse di efficienza energetica Eurovent - Funzionamento a deficienza en	Potenza totale assorbita	kW	61,5	69,3	81,9	87,3
otenza termica ⁽²²⁾ kW 182,5 198,6 219,6 252,2 otenza totale assorbita kW 50,7 57,6 67,1 71,9 3,60 3,45 3,27 3,51 56 67,1 71,9 3,60 3,45 3,27 3,51 56 67,1 71,9 3,60 3,45 3,27 3,51 56 67,1 71,9 3,60 3,45 3,27 3,51 56 67,1 71,9 3,60 3,45 3,27 3,51 56 67,1 71,9 3,60 3,45 3,27 3,51 56 67,1 71,9 3,60 3,45 3,27 3,51 56 67,1 71,9 3,60 71,1 71,9 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	EER netto (1)		2.93	2,82	2.71	2,83
otenza totale assorbita	Prestazioni termiche nominali - Modalità riscalda	mento	,		,	·
otenza totale assorbita	Potenza termica ⁽²⁾	kW	182,5	198,6	219,6	252,2
OP netto (2) 3,60 3,45 3,27 3,51 Seasonal efficiencies - Cooling mode oefficiente di prestazione stagionale - SCOP (5) 5,10 5,23 5,00 4,53 fficienza energetica Stagionale - ns,h (6) % 201 206 197 178 lasse di efficienza energetica Eurovent - Funzionamento a arico parziale Seasonal efficienza energetica Eurovent - Funzionamento a arico parziale Seasonal efficienza energetica Stagionale - SCOP (5)	Potenza totale assorbita	kW		57.6	· ·	
Seasonal efficiencies - Cooling mode Oefficiente di prestazione stagionale - SCOP (5) 5,10 5,23 5,00 4,53	COP netto (2)		3.60	<u> </u>		3.51
Seasonal efficience Seasonale Secope Sec	Seasonal efficiencies - Cooling mode		-,	-, -	-,	
A	Coefficiente di prestazione stagionale - SCOP (5)		5,10	5,23	5,00	4,53
A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	%	201	206	197	
A			-		A	
fficienza energetica stagionale - ηs,h (6) % 164 169 160 142 lasse di efficienza energetica Eurovent - Funzionamento a arico parziale A+	Seasonal efficiencies - Heating mode					-
Asset of efficienza energetica Eurovent - Funzionamento a arico parziale A+	Coefficiente di prestazione stagionale - SCOP (5)		4,18	4,30	4,08	3,63
lasse di efficienza energetica Eurovent - Funzionamento a arico parziale Dati di ventilazione ortata d'aria minima	Efficienza energetica stagionale - ns,h ⁽⁶⁾	%	164	169	160	142
26500 29000 33500 36500	**	mento a	A+	A+	A+	А
ortata d'aria nominale m³/h 33000 36000 41500 41500 ortata d'aria massima 41500 41500 41500 41500 41500 Ortata d'aria potenziata 49500 49500 49500 49500 49500 Otati acustici - Unità standard Otenza sonora esterna 0B(A) 92 92 93 93 otenza sonora in mandata ventilatore interno 91 94 98 93 Ozati elettrici Otenza massima kW 102 109,4 122,1 136 orrente massima A 326,4 421,8 443,5 465,2 orrente di avviamento A 170,2 180,6 202,3 224,1 orrente di cortocircuito kA 10 10 10 10 Circuito frigorifero 2 2 2 2 2 2 umero compressori 4 4 4 4 4 4 arica refrigerante kg 21,2/20,9 <td< td=""><td>Dati di ventilazione</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	Dati di ventilazione					
Marcia d'aria massima Marcia d'aria potenziata Marcia potenz	Portata d'aria minima		26500	29000	33500	36500
ortata d'aria massima 41500 49500<	Portata d'aria nominale	m3/h	33000	36000	41500	41500
Dati acustici - Unità standard dB(A) 92 92 93 93 otenza sonora in mandata ventilatore interno 91 94 98 93 Dati elettrici Otenza massima kW 102 109,4 122,1 136 orrente massima A 326,4 421,8 443,5 465,2 orrente di avviamento A 170,2 180,6 202,3 224,1 orrente di cortocircuito kA 10 10 10 10 Circuito frigorifero Lumero compressori 4 4 4 4 4 umero compressori kg 21,2/20,9 21,2/20,4 20,5/20,3 20,3/20 Peso unitario	Portata d'aria massima	m ² /n	41500	41500	41500	41500
Section Sect	Portata d'aria potenziata		49500	49500	49500	49500
Section Sect	Dati acustici - Unità standard					
Obtenza sonora in mandata ventilatore interno 91 94 98 93 Obati elettrici Otenza massima kW 102 109,4 122,1 136 orrente massima A 326,4 421,8 443,5 465,2 orrente di avviamento A 170,2 180,6 202,3 224,1 orrente di cortocircuito kA 10 10 10 10 Circuito frigorifero 2 2 2 2 2 2 umero compressori 4 4 4 4 4 4 arica refrigerante kg 21,2/20,9 21,2/20,4 20,5/20,3 20,3/20	Potenza sonora esterna	dB(V)	92	92	93	93
otenza massima kW 102 109,4 122,1 136 orrente massima A 326,4 421,8 443,5 465,2 orrente di avviamento A 170,2 180,6 202,3 224,1 orrente di cortocircuito kA 10 10 10 10 Circuito frigorifero 10 2 2 2 2 2 10 umero circuiti 2 2 2 2 2 2 10 umero compressori 4 4 4 4 4 4 20 arica refrigerante kg 21,2/20,9 21,2/20,4 20,5/20,3 20,3/20	Potenza sonora in mandata ventilatore interno	ub(A)	91	94	98	93
orrente massima	Dati elettrici					
orrente di avviamento A 170,2 180,6 202,3 224,1 orrente di cortocircuito kA 10 10 10 10 Circuito frigorifero umero circuiti 2 2 2 2 umero compressori 4 4 4 4 arica refrigerante kg 21,2/20,9 21,2/20,4 20,5/20,3 20,3/20	Potenza massima	kW	102	109,4	122,1	136
orrente di cortocircuito kA 10 10 10 10 Circuito frigorifero	Corrente massima	А	326,4	421,8	443,5	465,2
Circuito frigorifero 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 2 2,5/20,3 20,3/20 20,3/20 2	Corrente di avviamento	А	170,2	180,6	202,3	224,1
umero circuiti 2 2 2 2 2 umero compressori 4 4 4 4 arica refrigerante kg 21,2/20,9 21,2/20,4 20,5/20,3 20,3/20 Peso unitario	Corrente di cortocircuito	kA	10	10	10	10
umero compressori 4 4 4 4 arica refrigerante kg 21,2/20,9 21,2/20,4 20,5/20,3 20,3/20 Peso unitario	Circuito frigorifero					
arica refrigerante kg 21,2/20,9 21,2/20,4 20,5/20,3 20,3/20 Peso unitario	Numero circuiti		2	2	2	2
Peso unitario	Numero compressori		4	4	4	4
	Carica refrigerante	kg	21,2/20,9	21,2/20,4	20,5/20,3	20,3/20
Jnità standard raffreddata ad aria kg 2058 2085 2114 2204	Peso unitario					
	Unità standard raffreddata ad aria	kg	2058	2085	2114	2204

⁽¹⁾ Modalità raffreddamento: Secondo le condizioni nominali EN 14511 - Temperatura esterna = 35 °C BS/Temperatura interna = 27 °C BS/19 °C BU

(3) SEER in conformità alla norma EN 14825.

⁽²⁾ Modalità riscaldamento: Secondo le condizioni nominali EN 14511 - Temperatura esterna = 7 °C BS/Temperatura interna = 6 °C BU/20 °C BS

⁽⁴⁾ Efficienza energetica raffreddamento d'ambiente in conformità al regolamento Ecodesign UE 2016/2281.

⁽⁵⁾ SCOP in conformità alla norma EN 14825 (condizioni climatiche medie).

⁽⁶⁾ Efficienza energetica di riscaldamento dell'ambiente nel rispetto della normativa Ecodesign n. UE 2016/2281.



Versione raffreddata ad aria

			100AH		125AH	185AH								270AH			
Evio		025	035	045	055	055	060	065	070	075	085	095	085	095	105		
A		2248	2248	2248	2248	2248	2248	2248	2248	2248	2248	2248	2248	2248	2248		
В	mm	2909	2909	2909	3916	4468	3461	4468	3461	4468	4468	4468	4468	4468	4468		
С		1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	2122	2122	2122		
Peso unità standard																	
Unità base	kg	677	705	735	910	1024	890	1068	893	1125	1161	1178	1260	1265	1316		

			270AH		360AH							415AH				
Evio		115	130	145	115	130	145	160	180	200	180	200	225	250		
А		2248	2248	2248	2248	2248	2248	2248	2248	2248	2248	2248	2248	2248		
В	mm	4468	4468	4468	5030	5030	5030	5030	5030	5030	5454	5454	5454	5454		
С		2122	2122	2301	2122	2122	2301	2301	2301	2301	2301	2301	2301	2301		
Peso unità standard																
Unità base	kg	1339	1365	1542	1494	1516	1679	1809	1918	1970	2058	2085	2114	2204		

