

Trio DC INV 7,2 kW

DC Inverter

Multisplit 3

Pompa di Calore



7.2 kW



- Tre unità interne a funzionamento indipendente
- Ingombri limitati
- Attacchi a cartella
- Massima efficienza energetica
- Compressore DC Inverter (Controllo Digitale)
- Telecomando ad infrarossi con display a cristalli liquidi per ogni unità interna
- Compatibile con tutte le tipologie della gamma Monosplit Inverter da 2,5 a 5 kW

MODELLO		TRIO DC INV 7.2 kW
POTENZA FRIGORIFERA	kW	7.2 (1.3-9.0)
	BTU/h	24570 (4440-30710)
POTENZA ASSORBITA RAFFREDDAMENTO	kW	2.24 (0.5-3.0)
E.E.R./CLASSE		3.21/A
POTENZA CALORIFERA	kW	9.0 (0.95-11.0)
	BTU/h	30710 (3240-37530)
POTENZA ASSORBITA RISCALDAMENTO	kW	2.37 (0.5-3.0)
C.O.P./CLASSE		3.8/A
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	V-Ph-Hz	220-240V/1Ph/50Hz
LIVELLO SONORO		
UNITÀ ESTERNA PRESSIONE	dB(A)	54
UNITÀ ESTERNA POTENZA	dB(A)	64
DIMENSIONI		
UNITÀ ESTERNA (L x A x P)	mm	950x835x340
PESO NETTO		
UNITÀ ESTERNA	Kg	69
LINEE FRIGORIFERE		
Ø LIQUIDO - Ø GAS	inch	3x1/4" - 2x3/8" + 1x1/2"
LUNGHEZZA MASSIMA SINGOLA UNITÀ	m	25
LUNGHEZZA MASSIMA TOTALE	m	50
DISLIVELLO MASSIMO TRA UNITÀ INTERNE	m	15
DISLIVELLO MAX TRA UNITÀ ESTERNA/INTERNA	m	15

PER I DATI TECNICI DELLE UNITÀ INTERNE FARE RIFERIMENTO ALLE PAGINE DEI MONOSPLIT.

LIMITI OPERATIVI

		INTERNO	ESTERNO
FREDDO	MAX	32°C BS 23°C BU	46°C BS
	MIN	21°C BS 15°C BU	-10°C BS
CALDO	MAX	27°C BS	24°C BS 18°C BU
	MIN	10°C BS	-15°C BS -16°C BU

UNITÀ INTERNE COMPATIBILI



PNX 9-12 DC INV
FLO 18 DC INV



K 9-11-18 DC INV

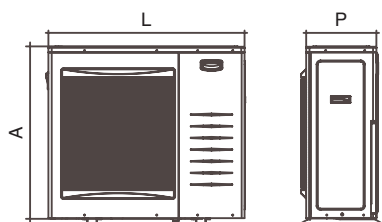


SX 9-12-18 DC INV



BS 11 DC INV
DLS 18 DC INV

U.E. GC: TRIO DCI 7.2 kW



UNITÀ ESTERNA



GC Trio DC INV 7,2 kW





COMBINAZIONI UNITÀ INTERNE TRIO DC INVERTER - FREDDO

MODELLO	RESA (kW)						POTENZA (kW)			COP	CLASSE ENERG.
	A	B	C	Nom.	Min.	Max.	Nom.	Min.	Max.		
9	-	-	2.5	2.5	1.3	3.7	0,685	0,50	1,025	3.65	A
12	-	-	3.5	3.5	1.3	4.4	0,968	0,50	1,223	3.62	A
18	-	-	5.0	5.0	1.49	5.93	1,393	0,566	1,656	3.59	A
9+9	-	2.54	2.54	5.08	1.86	6.56	1,498	0,683	1,856	3.39	A
9+12	-	2.57	3.42	5.99	1.86	7.73	1,783	0,683	2,541	3.36	A
9+18	-	2.44	4.88	7.32	1.86	9.0	2,203	0,659	3,046	3.32	A
12+12	-	3.46	3.46	6.92	1.86	9.0	2,075	0,683	2,246	3.33	A
12+18	-	2.93	4.39	7.32	1.86	9.0	2,203	0,659	3,055	3.32	A
9+9+9	2.4	2.4	2.4	7.2	2.69	8.98	2,240	0,949	3,049	3.21	A
9+9+12	2.2	2.2	2.93	7.33	2.69	9.0	2,281	0,949	3,157	3.21	A
9+9+18	1.83	1.83	3.66	7.32	2.69	9.0	2,278	0,962	3,097	3.21	A
9+12+12	1.99	2.66	2.66	7.31	2.69	9.0	2,275	0,949	3,097	3.21	A
9+12+18	1.69	2.25	3.37	7.31	2.69	9.0	2,275	0,962	3,061	3.21	A
12+12+12	2.44	2.44	2.44	7.32	2.69	9.0	2,278	0,99	3,085	3.21	A
12+12+18	2.09	2.09	3.13	7.3	2.69	9.0	2,272	0,962	3,086	3.21	A

CONFIGURAZIONE NOMINALE

VALORI RIFERITI AD UNITÀ INTERNE A PARETE (FLO)

COMBINAZIONI UNITÀ INTERNE TRIO DC INVERTER - CALDO

MODELLO	RESA (kW)						POTENZA (kW)			COP	CLASSE ENERG.
	A	B	C	Nom.	Min.	Max.	Nom.	Min.	Max.		
9	-	-	3.4	3.4	0.95	4.0	0,685	0,50	0,897	4.96	A
12	-	-	4.3	4.3	0.95	5.2	1,003	0,485	1,32	4.29	A
18	-	-	6.2	6.2	1.11	7.5	1,673	0,549	2,131	3.71	A
9+9	-	3.6	3.6	7.2	1.43	9.1	1,883	0,649	2,636	3.82	A
9+12	-	3.26	4.34	7.6	1.43	9.5	2,009	0,649	2,711	3.78	A
9+18	-	3.0	6.0	9.0	1.43	10.1	2,451	0,622	2,737	3.67	A
12+12	-	4.0	4.0	8.0	1.43	9.8	2,135	0,649	2,711	3.75	A
12+18	-	3.6	5.4	9.0	1.43	10.5	2,451	0,622	2,871	3.67	A
9+9+9	3.0	3.0	3.0	9.0	2.06	10.99	2,37	0,804	3,013	3.8	A
9+9+12	2.7	2.7	3.6	9.0	2.06	11.0	2,37	0,804	2,966	3.8	A
9+9+18	2.25	2.25	4.5	9.0	2.06	11.0	2,37	0,773	2,826	3.8	A
9+12+12	2.45	3.27	3.27	8.99	2.06	11.0	2,367	0,804	2,938	3.8	A
9+12+18	2.07	2.76	4.14	8.98	2.14	11.0	2,365	0,773	2,752	3.8	A
12+12+12	3.0	3.0	3.0	9.0	2.06	11.0	2,37	0,804	2,845	3.8	A
12+12+18	2.57	2.57	3.85	8.99	2.14	11.0	2,367	0,773	2,696	3.8	A

CONFIGURAZIONE NOMINALE

VALORI RIFERITI AD UNITÀ INTERNE A PARETE (FLO)