

Quattro DC INV 8 kW

DC Inverter

Multisplit 4

Pompa di Calore

8.0 kW



TOP INVERTER

- Quattro 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

QUATTRO DC INV 8 kW

POTENZA FRIGORIFERA	kW	8.0 (1.4-9.2)
	BTU/h	27300 (4780-31390)
POTENZA ASSORBITA RAFFREDDAMENTO	kW	2.49 (0.5-3.0)
E.E.R./CLASSE		3.21/A
POTENZA CALORIFERA	kW	9.5 (0.95-11.0)
	BTU/h	32410 (3240-37530)
POTENZA ASSORBITA RISCALDAMENTO	kW	2.38 (0.4-3.0)
C.O.P./CLASSE		4.00/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	70
LINEE FRIGORIFERE		
Ø LIQUIDO - Ø GAS	inch	4x1/4" - 3x3/8" + 1x1/2"
LUNGHEZZA MASSIMA SINGOLA UNITÀ	m	25
LUNGHEZZA MASSIMA TOTALE	m	70
DISLIVELLO MASSIMO TRA UNITÀ INTERNE	m	15
DISLIVELLO MAX TRA UNITÀ ESTERNA/INTERNA	m	-

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

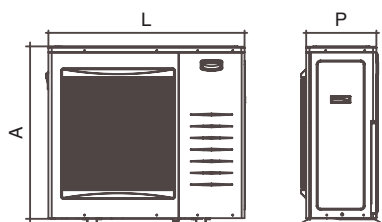


SX 9-12-18
DC INV



BS 11 DC INV
DLS 18 DC INV

U.E. GC: QUATTRO DCI 8 kW



UNITÀ ESTERNA



GC Quattro DC INV 8 kW





COMBINAZIONI UNITÀ INTERNE QUATTRO DC INVERTER - FREDDO

MODELLO	RESA (kW)							POTENZA (kW)			COP	CLASSE ENERG.
	A	B	C	D	Nom.	Min.	Max.	Nom.	Min.	Max.		
9	-	-	-	2.5	2.5	1.4	3.7	0,685	0,50	1,025	3.65	A
12	-	-	-	3.5	3.5	1.4	4.4	0,968	0,50	1,223	3.62	A
18	-	-	-	5.0	5.0	1.6	5.6	1,393	0,57	1,563	3.59	A
9+9	-	-	2.54	2.54	5.08	2.0	6.2	1,453	0,689	1,742	3.49	A
9+12	-	-	2.56	3.42	5.98	2.0	7.3	1,722	0,689	2,385	3.47	A
9+18	-	-	2.54	5.08	7.61	2.0	8.5	2,21	0,665	2,858	3.45	A
12+12	-	-	3.45	3.45	6.9	2.1	8.8	1,998	0,689	2,921	3.46	A
12+18	-	-	3.15	4.72	7.87	2.1	8.8	2,285	0,665	2,876	3.44	A
9+9+9	-	2.4	2.4	2.4	7.19	2.9	9.0	2,112	0,915	2,938	3.4	A
9+9+12	-	2.36	2.36	3.15	7.87	2.9	9.0	2,445	0,915	2,899	3.22	A
9+9+18	-	2.0	2.0	4.01	8.01	2.9	9.0	2,466	0,928	2,851	3.25	A
9+12+12	-	2.17	2.9	2.9	7.97	2.9	9.0	2,445	0,915	2,851	3.26	A
9+12+18	-	1.87	2.5	3.74	8.11	2.9	9.0	2,476	0,928	2,821	3.28	A
12+12+12	-	2.69	2.69	2.69	8.07	2.9	9.0	2,372	0,955	2,841	3.4	A
12+12+18	-	2.31	2.31	3.47	8.1	2.9	9.0	2,372	0,928	2,802	3.42	A
9+9+9+9	2.0	2.0	2.0	2.0	8.0	3.7	9.17	2,49	1,091	2,937	3.21	A
9+9+9+12	1.87	1.87	1.87	2.49	8.1	3.7	9.2	2,524	1,091	2,915	3.21	A
9+9+9+18	1.62	1.62	1.62	3.25	8.12	3.7	9.2	2,445	1,064	2,882	3.32	A
9+9+12+12	1.74	1.74	2.32	2.32	8.11	3.7	9.2	2,513	1,091	2,882	3.23	A
9+9+12+18	1.52	1.52	2.03	3.05	8.12	3.7	9.2	2,41	1,064	2,849	3.37	A
9+12+12+12	1.62	2.16	2.16	2.16	8.11	3.7	9.2	2,501	1,091	2,871	3.24	A
9+12+12+18	1.43	1.91	1.91	2.87	8.12	3.7	9.2	2,41	1,064	2,89	3.37	A
12+12+12+12	2.03	2.03	2.03	2.03	8.12	3.7	9.2	2,49	1,091	2,838	3.26	A

CONFIGURAZIONE NOMINALE

VALORI RIFERITI AD UNITÀ INTERNE A PARETE (FLO)

COMBINAZIONI UNITÀ INTERNE QUATTRO DC INVERTER - CALDO

MODELLO	RESA (kW)							POTENZA (kW)			COP	CLASSE ENERG.
	A	B	C	D	Nom.	Min.	Max.	Nom.	Min.	Max.		
9	-	-	-	3.4	3.4	0.95	4.0	0,685	0,40	0,859	4.96	A
12	-	-	-	4.3	4.3	0.95	5.2	0,946	0,388	1,207	4.54	A
18	-	-	-	6.2	6.2	1.11	7.5	1,497	0,455	1,875	4.14	A
9+9	-	-	3.64	3.64	7.28	1.43	8.63	1,707	0,539	2,172	4.26	A
9+12	-	-	3.29	4.39	7.68	1.43	9.01	1,838	0,539	2,235	4.18	A
9+18	-	-	3.03	6.06	9.1	1.43	9.58	2,261	0,516	2,255	4.02	A
12+12	-	-	4.04	4.04	8.09	1.43	9.29	1,92	0,539	2,235	4.21	A
12+18	-	-	3.8	5.7	9.5	1.43	9.96	2,317	0,516	2,366	4.1	A
9+9+9	-	3.03	3.03	3.03	9.1	2.06	11.0	2,151	0,671	2,621	4.23	A
9+9+12	-	2.85	2.85	3.8	9.5	2.06	11.0	2,231	0,671	2,891	4.26	A
9+9+18	-	2.38	2.38	4.75	9.5	2.06	11.0	2,072	0,646	2,883	4.59	A
9+12+12	-	2.59	3.45	3.45	9.48	2.06	11.0	2,171	0,671	2,874	4.37	A
9+12+18	-	2.19	2.92	4.38	9.48	2.14	11.0	2,012	0,646	2,731	4.71	A
12+12+12	-	3.16	3.16	3.16	9.49	2.06	11.0	2,151	0,671	2,857	4.41	A
12+12+18	-	2.71	2.71	4.06	9.48	2.14	11.0	1,993	0,646	2,671	4.76	A
9+9+9+9	2.38	2.38	2.38	2.38	9.5	2.69	10.97	2,38	0,657	2,935	3.99	A
9+9+9+12	2.19	2.19	2.19	2.91	9.47	2.69	11.0	2,355	0,657	2,90	4.02	A
9+9+9+18	1.90	1.9	1.9	3.8	9.5	2.77	11.0	2,294	0,646	2,779	4.14	A
9+9+12+12	2.03	2.03	2.71	2.71	9.49	2.69	11.0	2,306	0,657	2,857	4.12	A
9+9+12+18	1.78	1.78	2.37	3.56	9.49	2.77	11.0	2,195	0,646	2,762	4.32	A
9+12+12+12	1.90	2.53	2.53	2.53	9.48	2.69	11.0	2,269	0,657	2,822	4.18	A
9+12+12+18	1.67	2.23	2.23	3.35	9.48	2.77	11.0	2,195	0,646	2,903	4.32	A
12+12+12+12	2.38	2.38	2.38	2.38	9.5	2.69	11.0	2,38	0,646	2,796	3.99	A

CONFIGURAZIONE NOMINALE

VALORI RIFERITI AD UNITÀ INTERNE A PARETE (FLO)