

TRIO DCI 7,2 kW

DC Inverter **PRESTIGE**

Trio

Pompa di Calore

7.2 kW

- Tre unità interne a funzionamento indipendente
- Ingombri limitati
- Attacchi a cartella
- Massima efficienza energetica
- Compressore Inverter DC (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
- Funzionamento in modalità riscaldamento fino a -15°C di temperatura esterna



MODELLO

TRIO DCI 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.



UNITÀ INTERNE COMPATIBILI



LEX 9-12-18
DC INV



CN 9-12-18
DC INV

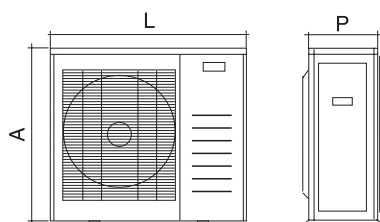


PXD 9-12-18
DC INV



LSN 9-12-18
DC INV

U.E.: AC TRIO DCI 7.2 kW



U.E.: AC TRIO DCI 7.2 kW





COMBINAZIONI UNITÀ INTERNE TRIO DC INVERTER - IN RAFFREDDAMENTO

MODELLO	RESA (kW)						POTENZA (W)			COP	CLASSE ENERG.
	A	B	C	Nom.	Min.	Mx.	Nom.	Min.	Max.		
9	-	-	2.50	2.50	1.30	3.70	685	500	1,025	3.65	A
12	-	-	3.50	3.50	1.30	4.40	968	500	1,223	3.62	A
18	-	-	5.00	5.00	1.49	5.93	1,393	566	1,656	3.59	A
9+9	-	2.54	2.54	5.08	1.86	6.56	1,498	683	1,856	3.39	A
9+12	-	2.57	3.42	5.99	1.86	7.73	1,783	683	2,541	3.36	A
9+18	-	2.44	4.88	7.32	1.86	9.00	2,203	659	3,046	3.32	A
12+12	-	3.46	3.46	6.92	1.86	9.00	2,075	683	2,246	3.33	A
12+18	-	2.93	4.39	7.32	1.86	9.00	2,203	659	3,055	3.32	A
9+9+9	2.40	2.40	2.40	7.20	2.69	8.98	2,240	949	3,049	3.21	A
9+9+12	2.20	2.20	2.93	7.33	2.69	9.00	2,281	949	3,157	3.21	A
9+9+18	1.83	1.83	3.66	7.32	2.69	9.00	2,278	962	3,097	3.21	A
9+12+12	1.99	2.66	2.66	7.31	2.69	9.00	2,275	949	3,097	3.21	A
9+12+18	1.69	2.25	3.37	7.31	2.69	9.00	2,275	962	3,061	3.21	A
12+12+12	2.44	2.44	2.44	7.32	2.69	9.00	2,278	990	3,085	3.21	A
12+12+18	2.09	2.09	3.13	7.30	2.69	9.00	2,272	962	3,086	3.21	A

CONFIGURAZIONE NOMINALE

VALORI RIFERITI AD UNITÀ INTERNE A PARETE (WNG/LEX)



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

COMBINAZIONI UNITÀ INTERNE TRIO DC INVERTER - IN RISCALDAMENTO

MODELLO	RESA (kW)						POTENZA (W)			COP	CLASSE ENERG.
	A	B	C	Nom.	Min.	Mx.	Nom.	Min.	Max.		
9	-	-	3.40	3.40	0.95	4.00	685	500	897	4.96	A
12	-	-	4.30	4.30	0.95	5.20	1,003	485	1,320	4.29	A
18	-	-	6.20	6.20	1.11	7.50	1,673	549	2,131	3.71	A
9+9	-	3.60	3.60	7.20	1.43	9.10	1,883	649	2,636	3.82	A
9+12	-	3.26	4.34	7.60	1.43	9.50	2,009	649	2,711	3.78	A
9+18	-	3.00	6.00	9.00	1.43	10.10	2,451	622	2,737	3.67	A
12+12	-	4.00	4.00	8.00	1.43	9.80	2,135	649	2,711	3.75	A
12+18	-	3.60	5.40	9.00	1.43	10.50	2,451	622	2,871	3.67	A
9+9+9	3.00	3.00	3.00	9.00	2.06	10.99	2,370	804	3,013	3.80	A
9+9+12	2.70	2.70	3.60	9.00	2.06	11.00	2,370	804	2,966	3.80	A
9+9+18	2.25	2.25	4.50	9.00	2.06	11.00	2,370	773	2,826	3.80	A
9+12+12	2.45	3.27	3.27	8.99	2.06	11.00	2,367	804	2,938	3.80	A
9+12+18	2.07	2.76	4.14	8.98	2.14	11.00	2,365	773	2,752	3.80	A
12+12+12	3.00	3.00	3.00	9.00	2.06	11.00	2,370	804	2,845	3.80	A
12+12+18	2.57	2.57	3.85	8.99	2.14	11.00	2,367	773	2,696	3.80	A

CONFIGURAZIONE NOMINALE

VALORI RIFERITI AD UNITÀ INTERNE A PARETE (WNG/LEX)