

TRIO DCI 5,2 kW

DC Inverter Trio DELTA Pompa di Calore

5,2 kW

- Unità interne DELTA a funzionamento indipendente
- Compressore DC Inverter
- Attacchi a cartella
- Compatibile con le unità interne a parete DELTA 7-9-12
- Funzionamento in modalità riscaldamento fino a -15°C di temperatura esterna



MODELLO

TRIO DELTA 5,2 kW



POTENZA FRIGORIFERA	kW	5.2 (1.0-6.5)
	BTU/h	17747 (2389-22184)
POTENZA ASSORBITA RAFFREDDAMENTO	kW	1.55 (0.45-2,15)
E.E.R./CLASSE		3.35/A
POTENZA CALORIFERA	kW	6.6 (1.0-7.3)
	BTU/h	22525 (3413-24914)
POTENZA ASSORBITA RISCALDAMENTO	kW	1.8 (0.45-1.9)
C.O.P./CLASSE		3.67/A
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	V-Ph-Hz	220-240V/1Ph/50Hz
LIVELLO SONORO		
UNITÀ ESTERNA PRESSIONE	dB(A)	56
UNITÀ ESTERNA POTENZA	dB(A)	67
DIMENSIONI		
UNITÀ ESTERNA (L x A x P)	mm	846x690x302
PESO NETTO		
UNITÀ ESTERNA	Kg	48
LINEE FRIGORIFERE		
Ø LIQUIDO - Ø GAS	inch	3x1/4" - 3x3/8"
LUNGHEZZA MASSIMA SINGOLA UNITÀ	m	25
LUNGHEZZA MASSIMA TOTALE	m	35
DISLIVELLO MASSIMO TRA UNITÀ INTERNE	m	15
DISLIVELLO MAX TRA UNITÀ ESTERNA/INTERNA	m	5

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



UNITÀ INTERNE COMPATIBILI



DL 7



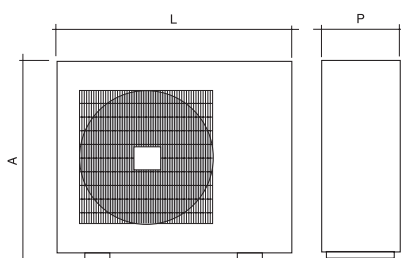
DL 9



DL 12

U.E.: AC TRIO DCI 5,2 kW

U.E.: AC TRIO DCI 5,2 kW





COMBINAZIONI UNITÀ INTERNE TRIO DELTA DC INVERTER - IN RAFFREDDAMENTO

MODELLO	RESA IN RAFFREDDAMENTO (KW)			RESA TOTALE	POTENZA ASSORBITA(KW)
	A	B	C		
7	2,2	-	-	2,2(1,050-2,600)	0,645(0,450-0,750)
9	2,5	-	-	2,5(1,100-3,500)	0,740(0,510-1,040)
12	3,5	-	-	3,5(1,200-4,200)	1,020(0,510-1,250)
7+7	2,0	2,0	-	4,0(1,400-5,100)	1,170(0,520-1,500)
7+9	2,0	2,15	-	4,15(1,450-5,200)	1,220(0,530-1,530)
7+12	2,0	3,00	-	5,00(1,720-6,200)	1,450(0,610-1,910)
9+9	2,15	2,15	-	4,30(1,710-6,200)	1,250(0,610-1,910)
9+12	2,15	3,00	-	5,15(1,710-6,280)	1,510(0,600-1,930)
12+12	3,00	3,00	-	6,00(1,800-6,400)	1,720(0,635-2,110)
7+7+7	1,70	1,70	1,70	5,10(1,860-6,420)	1,500(0,636-2,000)
7+7+9	1,70	1,70	1,73	5,13(1,870-6,420)	1,510(0,636-2,000)
7+7+12	1,70	1,70	2,60	6,00(1,870-6,450)	1,720(0,635-2,110)
7+9+9	1,70	1,73	1,73	5,16(1,870-6,450)	1,500(0,635-2,110)
7+9+12	1,70	1,73	2,60	6,03(1,880-6,450)	1,730(0,640-2,115)
9+9+9	1,73	1,73	1,74	5,20(1,860-6,440)	1,550(0,640-2,020)
9+9+12	1,73	1,73	2,60	6,06(1,880-6,500)	1,740(0,640-2,130)



COMBINAZIONI UNITÀ INTERNE TRIO DELTA DC INVERTER - IN RISCALDAMENTO

MODELLO	RESA IN RISCALDAMENTO (KW)			RESA TOTALE	POTENZA ASSORBITA(KW)
	A	B	C		
7	2,6	-	-	2,60(1,200-3,000)	0,708(0,450-0,800)
9	3,0	-	-	3,00(1,200-3,500)	0,795(0,450-0,920)
12	4,2	-	-	4,20(1,200-4,500)	1,080(0,510-1,160)
7+7	2,5	2,5	-	5,00(1,600-6,000)	1,280(0,460-1,560)
7+9	2,5	2,65	-	5,15(1,600-6,150)	1,300(0,460-1,560)
7+12	2,5	3,35	-	5,85(2,000-7,100)	1,420(0,510-1,920)
9+9	2,65	2,65	-	5,30(1,800-6,500)	1,350(0,480-1,600)
9+12	2,65	3,35	-	6,00(2,000-7,100)	1,450(0,510-1,920)
12+12	3,35	3,35	-	6,70(2,100-7,150)	1,700(0,515-1,930)
7+7+7	2,10	2,10	2,10	6,30(2,100-7,220)	1,665(0,525-1,980)
7+7+9	2,10	2,10	2,20	6,40(2,100-7,250)	1,670(0,525-1,980)
7+7+12	2,10	2,10	3,02	7,22(2,120-7,260)	1,870(0,530-2,000)
7+9+9	2,10	2,20	2,20	6,50(2,120-7,260)	1,680(0,635-2,000)
7+9+12	2,10	2,20	3,02	7,32(2,130-7,560)	1,660(0,640-2,105)
9+9+9	2,20	2,20	2,20	6,60(2,120-7,260)	1,800(0,640-2,000)
9+9+12	2,20	2,20	3,02	7,42(2,200-7,600)	1,910(0,640-2,110)

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