Miglioriamo l'ambiente





















FROZEN













COMPRESSORE GARANZIA 5 ANNI

FROZEN - UNITÀ ESTERNA MONOSPLIT

Unità Esterne Mono DC Inverter R32

Le Unità esterne FROZEN mono attacco garantiscono un funzionamento ad alta efficienza energetica in classe A++ riducendo i consumi sia in funzionamento che in stand-by (consumi inferiori a 1 watt). Il compressore è ad alta tecnologia giapponese DC Inverter ad alta efficienza.

Codice		D.FROZEN109	D.FROZEN112	D.FROZEN118	D.FROZEN124
Caratteristiche Tecniche					
Alimentazione	Ph-V-Hz		220V-240\	/,1Ph,50Hz	
Capacità di raffreddamento Potenza Assorbita in raffreddamento Corrente assorbita in raffreddamento	Btu/h W	710(100~1240)	_1237(130~1580)_	1800 (160~2660)	24000(7100~27120) _2345(160~2960)
Capacità di riscaldamento Potenza Assorbita in riscaldamento	Btu/h	3.1(0.4~5.4) _10000(2800~11500) 739(120~1200)		9.9 (0.7~11.0) 20000(3500~23000) 1820(260~2840)	
Corrente assorbita in riscaldamento	Ā	3.2(0.5~5.2)	4.2(0.4~6.9)	10.0(1.1~11.3)	10.2(1.1~13.3)
Raffreddamento stagionale					
Capacità in freddo	kW	2,6	3,5	5,2	7,2
SEER	W/W	6.2	6,1	6.1	6.1
Energy Efficiency Class		A++	A++	A++	A++
Riscaldamento medio					
Capacità in caldo	kW	2.6	3,6	5,4	7,2
SCOP	W/W	4.9	4,7	5,2	5.2
Energy Efficiency Class		A++	A++	A+++	A+++
Temperatura minima in riscaldamento	°C	-15	-15	-15	-15
Massimo assorbimento	W	2150	2150	3850	3200
Pressione sonora Unità esterna Unità Esterne	dB(A)	55	56	56	59
Dimensioni (largh*prof*altez)	mm	700x275x550	805x194x285	1040x220x327	1040x220x327
Peso netto/lordo	Kg	22.7/25.2	7.5/9.7	12.3/15.8	17,2/20,0
Tubazioni					
Tubi liquido/gas r	nm(pollici)	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	3/8''/5/8''	3/8''/5/8''
Lunghezza massima tubazioni	m	25	25	50	50
Altezza massima tubazioni	m	10	10	25	25

FROZEN - UNITÀ ESTERNE MULTISPLIT

FROZEN200

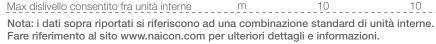
FROZEN300

FROZEN400

Unità Esterna da due, tre e quattro attacchi DC Inverter R32

Le Unità esterne FROZEN multi attacco garantiscono un funzionamento ad alta efficienza energetica in classe A++ riducendo i consumi sia in funzionamento che in stand-by (consumi inferiori a 0,5 watt). Il compressore è ad alta tecnologia giapponese DC inverter ad alta efficienza.

Codice		FROZEN200	FROZEN300	FROZEN400
Caratteristiche Tecniche				
Almentazione	V,Hz,Ph		220-240V~,1P, 50	Hz
Raffeddamento stagionale				
Capacità massima	kW	7,0	10,0	12,1
SEER	W/W	6,1	6,1	6,2
Classe Efficienza energetica		A++	A++	A++
Riscaldamnento (medio)				
Capacità massima	kW	7,0	10,0	12,1
SCOP	W/W	4,1	4,0	4,0
Classe Efficienza energetica		A+	A+	A+
Tbiv	°C	-7	-7	-7
Temperatura minima esterna (Toll)	®Ō	-15	-15	-15
Max potenza assorbita	W	3000	3600	5200
Max corrente assorbita	Α	15	18	24
Livello potenza sonora unità esterna	dB(A)	63	65	67
Unità esterna				
Dimensioni(LxPxA)	mm	800x333x554	845x363x702	946x410x810
Imballo(LxPxA)	mm	920x390x615	965x395x765	1090x500x875
Peso netto/lordo	kg	36/39	53/56,5	68.8/75.6
Pressione nominale	MPa	4.3/1.7	4,3/1.7	4,3/1,7
Circuito refrigerante				
Lato liquido/ Lato gas	mm(inch)	(1/4"/3/8")	(1/4"/3/8")	(4x1/4"/3x3/8"+1x1/2")
Max lunghezza consentita	m	40	60	80
Max. lunghezza per unità interna	m	25	30	35
Max. dislivello consentito UE e UI	m	15	15	15
		1.0	1.0	10





Codice





FROZEN UNITÀ INTERNE MONO **E MULTISPLIT**

Unità Interne DC Inverter R32 Wi-Fi Ready

Le Unità Interne FROZEN sono utilizzabili per ogni tipo di unità garantendo un funzionamento ad alta efficienza energetica in classe A+++ e A+++ riducendo i consumi. Le unità interne offrono massima flessibilità di installazione e un'ottima distribuzione dell'aria nell'ambiente.

Codice		FROZEN9	FROZEN12	FROZEN18	FROZEN24
Caratteristiche Tecniche					
Alimentazione	V,Hz,Ph		220-240	V~,1P, 50Hz	
Raffreddamento					
Capacità	Btu/h	9000	12000	18000	25000
Potenza assorbita	W	24	24	34	62
Corrente nominale	A	0,11	0,11	0.15	0.28
Riscaldamento					
Capacità	Btu/h	10000	13000	19000	26000
Potenza assorbita	W	24	24	34	62
Corrente nominale	A	0,11	0,11	0.15	0.28
Motore ventola Velocità (Hi/Mi/Lo)	r/min_	1030/850/700	1130/950/750	1130/900/800	1150 / 1000 / 850
Portata d'aria (Hi/Mi/Lo)	_m3/h	520/460/340	600/500/360	840/680/540	980/817/662
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo)_ <u>dB(A)</u>	30/26/21	34/26/22	37/30/25	42/34/27
Dimensioni (LxPxA)	mm	_805x194x285	805x194x285	957x213x302_	1040x220x327_
Peso netto/lordo	Kg	7.5/9.7	7.5/9.7	10/13	12.3/15.8
Tubi liquido/gas	pollici	1/4"/3/8"	1/4"/3/8"	3/8''/5/8''	3/8''/5/8''
Temperatura ambiente					1
Cooling	°C	17-32	17-32	17-32	7-32
Heating	°C	0-30	0-30	0-30	0-30















TABELLA COMPOSIZIONI **GAMMA FROZEN R32**

		ı			
POTENZE WALL-I DC INVERTER	Unità Esterna	Unità Interne	Unità Interne	Unità Interne	Unità Interne
MONO DC INVERTER 9000 BTU	D.FROZEN109	D.FROZEN9			
MONO DC INVERTER 12000 BTU	D.FROZEN112	D.FROZEN12			
MONO DC INVERTER 18000 BTU	D.FROZEN118	D.FROZEN18			
MONO DC INVERTER 24000 BTU	D.FROZEN124	D.FROZEN24			
DUAL DC INVERTER 18000 BTU	D.FROZEN200	D.FROZEN9	D.FROZEN9		
DUAL DC INVERTER 21000 BTU	D.FROZEN200	D.FROZEN9	D.FROZEN12		
DUAL DC INVERTER 24000 BTU	D.FROZEN200	D.FROZEN12	D.FROZEN12		
TRIAL DC INVERTER 27000 BTU	D.FROZEN200	D.FROZEN9	D.FROZEN18		
TRIAL DC INVERTER 27000 BTU	D.FROZEN300	D.FROZEN9	D.FROZEN9	D.FROZEN9	
TRIAL DC INVERTER 30000 BTU	D.FROZEN300	D.FROZEN9	D.FROZEN9	D.FROZEN12	
TRIAL DC INVERTER 33000 BTU	D.FROZEN300	D.FROZEN9	D.FROZEN12	D.FROZEN12	
TRIAL DC INVERTER 36000 BTU	D.FROZEN300	D.FROZEN12	D.FROZEN12	D.FROZEN12	
POKER DC INVERTER 36000 BTU	D.FROZEN400	D.FROZEN9	D.FROZEN9	D.FROZEN9	D.FROZEN9
POKER DC INVERTER 39000 BTU	D.FROZEN400	D.FROZEN9	D.FROZEN9	D.FROZEN9	D.FROZEN12
POKER DC INVERTER 42000 BTU	D.FROZEN400	D.FROZEN9	D.FROZEN9	D.FROZEN12	D.FROZEN12
POKER DC INVERTER 45000 BTU	D.FROZEN400	D.FROZEN9	D.FROZEN9	D.FROZEN9	D.FROZEN18
POKER DC INVERTER 45000 BTU	D.FROZEN400	D.FROZEN9	D.FROZEN12	D.FROZEN12	D.FROZEN12
POKER DC INVERTER 48000 BTU	D.FROZEN400	D.FROZEN12	D.FROZEN12	D.FROZEN12	D.FROZEN12

N.B.: I dati sopra riportati si riferiscono ad una combinazione standard di unità interne. Fare riferimento al sito www.naicon.com per ulteriori dettagli e informazioni.



POMPA DI CALORE







STANDBY 0.5 WATT



COMPRESSORE GARANZIA 5 ANNI



DEUMI-DIFICATORE



TELECOMANDO (DI SERIE)



DISPLAY **RETRO** ILLUMINATO









seguici anche su





SERVICE DILOC: RAPIDITA' E CORTESIA

Service

L'organizzazione capillare dei Centri Assistenza su tutto il territorio nazionale consente - una volta aperto l'intervento direttamente dal sito naicon.com/company/diloc/modulo-richiesta-assistenza-diloc/un intervento rapido e, soprattutto, alla prima uscita.

Attenzione che per aprire correttamente l'intervento nella richiesta - oltre ad allegare la prova di acquisto - è necessario indicare:

I PROPRI DATI (nome, cognome, indirizzo, piano, recapiti telefonici) NUMERO DI SERIE si legge sui dati di targa sul fianco del prodotto (fatevi scrivere il codice sulla GARANZIA per averlo sempre con voi) MODELLO DEL CLIMATIZZATORE (lo si trova in Fattura o sulla RATING LABEL) CODICE GUASTO INDICATO SUL DISPLAY

Naicon srl Via il Caravaggio, 25 Trecella I-20060 Pozzuolo Martesana - Milano (Italy) Tel. +39 02 95.003.1 Fax +39 02 95.003.313 www.naicon.com e-mail: naicon@naicon.com