

## INVERSOR DC R32 MULTISPLIT ESPECIFICACIONES UNIDADES INTERIORES

Modelo			AIRPLUS		
Código			C9 U.I.	C12 U.I.	C18 U.I.
Btu Potencia			9000	12000	18000
Tipo			BOMBA DE CALOR		
Ean			8074090095019	8074090125013	8074090185017
Tipo de control			Control Remoto		
Capacidad de refrigeración		W	2600(940-3320)	3400(1000-3770)	5130(1250-5920)
Capacidad de calefacción		W	2610(940-3380)	3420(1000-3810)	5320(1350-6280)
Presión	Alto (DP)	MPa	3,7		
	Bajo(SP)	MPa	1,2		
Potencia de sonido interna	Turbo	dB(A)	50	50	54
	Alto	dB(A)	46	46	51
	Medio	dB(A)	37	37	40
	Bajo	dB(A)	37	34	37

## DATOS ELÉCTRICOS

Fuente de alimentación		220-240V-/50HZ			
Rango de tensión		V	165-265	165-265	198-264
Attuale	Fría	A	0,2	0,2	0,34
	Calient	A	0,2	0,2	0,34
Corriente de funcionamiento	Fría	W	35	35	52
	Calient	W	35	35	52

## SISTEMA DE VENTILACIÓN

Circulación de aire interior		m <sup>3</sup> /h	550	550	800
Tipo de ventilador interno		Flujo cruzado			

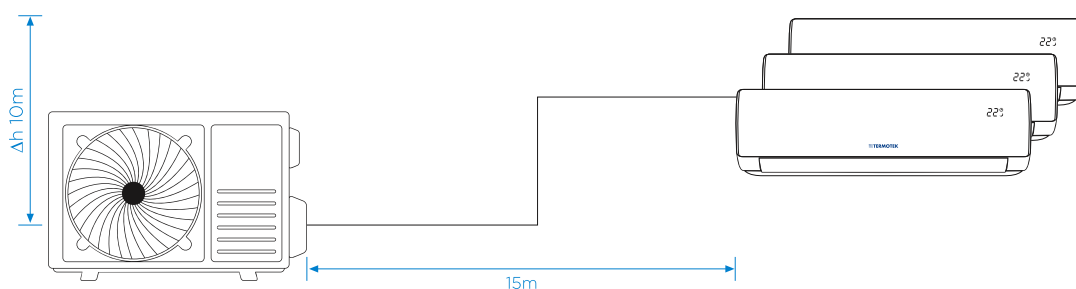
## CONEXIÓN

Conexiones	Líquido	pollici	1/4"		
	Gas	pollici	3/8"		
	Longitud máxima para cada unidad interior		15m		
	Diferencia de altura máxima		10m		
	Carga de peso estándar		5m / unidad interna		
	Carga de peso estándar		15g/m	15g/m	20g/m

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Dimensiones netas (L x A x P)	Interna	mm	811x278x198	811x278x198	1015x313x221
Peso Neto	Interna	kg	8	8	11
Dimensiones brutas (L x H x P)	Interna	mm	905x355x270	905x355x270	1086x378x293
Peso bruto	Interna	kg	10,5	10,5	14

### MULTISPLIT



## INVERSOR DC R32 MULTISPLIT ESPECIFICACIONES UNITA 'EXTERNO

Modelo		AIRPLUS		
Código		2C	3C	4C
Tipo		DUAL	TRIAL	QUADRIAL
Ean		8074090025023	8074090035022	8074090045021
Combinación de la unidad interior Erp		09+09	09+09+09	09+09+09+09
Combinaciones	Una unidad	09 12 18	-	-
	Dos unidades	09+09 09+12 09+18 12+12	09+09 09+12 12+12 09+18 12+18 18+18	09+09 09+12 12+12 09+18 12+18 18+18
	Tres unidades	-	09+09+09 09+09+12 09+09+18 09+12+18 12+12+12	09+09+09 09+09+12 09+09+18 09+12+18 12+12+12
	Cuatro unidades	-	-	09+09+09+9 09+09+09+12 09+09+09+18 09+09+12+12 09+12+12+12
Tipo de control		Telecomando		
Capacidad de Refrigeración	Btu/h	18000(4200-19100)	27000(9500-30000)	30000(10600-3400)
	W	5200(1230-5600)	7900(2800-6800)	88000(3100-10000)
Capacidad de calefacción	Btu/h	18050(4400-19600)	27000(8350-30000)	30000(8700-3400)
	W	5290(1290-5750)	7900(2450-8800)	88000(2550-10000)
SEER (Clase)	W/W	6,2 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)
SCOP (Clase)	W/W	4,0 (A+)		
Capacidad declarada (-10 °C)	W	4200	5500	7000
Elbu (capacidad de respaldo eléctrico)	W	200	300	300
Nivel de potencia de sonido al aire libre	dB(A)	65	68	70

### DATOS ELECTRICOS

Fuente de alimentación			220-240V~/50HZ		
Rango de tensión		V	165-265		
Corriente de funcionamiento	Fría	W	1480(280-1650)	2430(350-2740)	2670(410-3500)
	Caliente	W	1418(250-1700)	2106(420-2360)	2380(510-3200)
Consumo de energía	Fría	W	6,8(1,3-7,6)	10,8(1,6-12,0)	11,6(1,8-15,2)
	Caliente	W	6,5(1,2-7,8)	9,3(1,9-10,3)	10,3(2,3-13,9)
Consumo anual de energía	Fría	KWh	294	453	505
	Medio	KWh	1540	2030	2555

### SISTEMA DE REFRIGERACION

Refrigerante / carga	Gramos	R32/1100g	R32/1600g	R32/2200g
CO2 equivalent	Toneladas	0,743	1,08	1,485
Tipo de compresor		Rotativo	Doble rotativo	Doble rotativo

### SISTEMA DE VENTILACIÓN

Circulación de aire exterior	m <sup>3</sup> /h	3000	4000	5000
Tipo de ventilador externo		Assiale	Assiale	Assiale
Velocidad de ventilador externo	rpm	850	850	850
Salida del motor del ventilador externo	W	52	≤100	≤120

### CONEXIÓN

Válvula de alta y baja presión	Liquid	pollici	1/4"
	Gas	pollici	3/8"

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Dimensiones netas (L x A x P)	mm	830x605x290	950x660x310	990x910x340
Peso Neto	kg	40	50	68
Dimensiones brutas (L x H x P)	mm	883x645x394	1015x715x425	1030x950x430
Peso bruto	kg	42	55	80