

**TABLA CARACTERÍSTICAS MONOSPLIT**

MODELO		PAR R32 INV 26	PAR R32 INV 35	PAR R32 INV 53
Tipo		Bomba de calor	Bomba de calor	Bomba de calor
Tipo de control		Mando a distancia	Mando a distancia	Mando a distancia
SEER		6,3	6,1	6,1
SCOP		4	4	4
Nivel sonoro exterior		50	50	55
Datos eléctricos				
Alimentación		220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Rango de voltaje		165~265	165~265	165~265
Corriente nominal	Frío A	4.6(1.2~8.0)	5.8(1.5~9.0)	8.1(1.7~12.0)
	Calor A	4.1(1.2~9.0)	4.7(1.5~10.0)	7.1(1.7~13.0)
Sistema refrigerante				
Refrigerante		R32/0.53kg	R32/0.55kg	R32/0.92kg
GWP (R32)		675	675	675
Circulación de aire int.		420/420	550/550	800/800
Conexiones				
Interconexión		4x1.5mm <sup>2</sup>	4x1.5mm <sup>2</sup>	4x1.5mm <sup>2</sup>
Tuberías	Gas	3/8"	3/8"	3/8"
	Líquido	1/4"	1/4"	1/4"
Longitud máxima		25m	25m	25m
Desnivel máximo		10m	10m	10m
Refrigerante adicional (g/m)		15	15	25
Precarga de refrigerante		5m	5m	5m
Otros				
Dimensiones(W x H x D)	Int mm	698x255x190	777x250x201	910x294x206
	Ext mm	777x498x290	777x498x290	853x602x349
Peso neto	Int Kg	6,5	8	10
	Ext Kg	22	22	35

**TABLA CARACTERÍSTICAS DUAL R32 INV**

MODELO		PAR R32 INV 2620	PAR R32 INV 3520	PAR R32 INV 53 iC	PAR R32 INV 52 E
Tipo		Bomba de calor	Bomba de calor	Bomba de calor	Bomba de calor
Tipo de control		Mando a distancia	Mando a distancia	Mando a distancia	Mando a distancia
SEER		6,2	6,2	6,1	6,2
SCOP		4	4	4	4
Datos eléctricos					
Alimentación		220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P	220-240V~/50Hz/1P
Rango de voltaje		165~265	165~265	165~265	165~265
Corriente nominal	Frío A	0,2	0,2	0,2	6.8 (1.3~7.6)
	Calor A	0,2	0,2	0,2	6.5 (1.2~7.8)
Circulación de aire interior	m <sup>3</sup> /h	650	680	800/800	3000
Refrigerante					R32/1,10 Kg
Conexiones					
Interconexión /Nº y diámetro		4x1.5mm <sup>2</sup>	4x1.5mm <sup>2</sup>	4x1.5mm <sup>2</sup>	2 x 4x1.5mm <sup>2</sup>
Tuberías	Gas	3/8"	3/8"	3/8"	2 x 3/8"
	Líquido	1/4"	1/4"	1/4"	2 x 1/4"
Longitud máxima		15m	15m	25m	30m
Desnivel máximo		10m	10m	10m	10m
Refrigerante adicional (g/m)		15	15	25	
Precarga de refrigerante					5m
Otros					
Dimensiones (W x H x D)	Int mm	777 x 250 x 205	777 x 250 x 205	910x294x206	
	Ext mm				830 x 605 x 290
Peso neto	Int Kg	8,5	8,5	10	
	Ext Kg				40