

GAMA RESIDENCIAL

CASUAL INVERTER





CASUAL INVERTER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CONJUNTO MODELO		KAY-C 26 DN7	KAY-C 35 DN7	KAY-C 52 DN7
Capacidad frigorífica (min./nom./máx.)	kW	1,03/2,64/3,22	1,08/3,52/4,10	1,82/5,28/6,13
SEER		6.1/A++	6.1/A++	6.5/A++
Potencia absorbida frío	kW	0,100-1,240	0,100-1,580	0,140-2,360
Capacidad calorífica (min./nom./máx.)	kW	0,82/2,93/3,37	0,88/3,81/4,22	1,38/5,57/6,74
SCOP		4.0/A+	4.0/A+	4.2/A+
Potencia absorbida calor	kW	0,120-1,200	0,130-1,510	0,200-2,410
SCOP Zonas cálidas		4.9 /A++	4.6/A++	5.1/A+++
Tensión alimentación	V / F / Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50

UNIDAD INTERIOR		KAY-C 26 DN7	KAY-C 35 DN7	KAY-C 52 DN7
Caudal de aire	m ³ /h	430/320/230	520/420/340	610/460/360
Presión sonora	dB(A)	25	26	23
Ancho/Alto/Fondo	mm	715/250/188	800/275/188	940/275/205
Peso neto	Kg	6,3	7,2	9
Cableado alimentación	mm ²	Desde exterior	Desde exterior	Desde exterior
Cableado comunicación	mm ²	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5
Tipo de mando		Inalámbrico	Inalámbrico	Inalámbrico
Compatible con mando por cable unidireccional				

UNIDAD EXTERIOR		KAE-C 26 DN7	KAE-C 35 DN7	KAE- 52 DN7
Tipo compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo
Caudal de aire exterior	m ³ /h	1800	1800	2100
Presión sonora	dB(A)	53	55	57
Refrigerante		R-410	R-410	R-410
Carga de refrigerante*	gr	800	800	1480
Diámetro lín. frig. líquido	mm (Pulg.)	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")	Ø6.35 (1/4")
Diámetro lín. frig. gas	mm (Pulg.)	Ø9.52 (3/8")	Ø9.52 (3/8")	Ø12.7 (1/2")
Longitud máx. tubería	m	25	25	30
Diferencia altura tuberías	m	10	10	20
Ancho/Alto/Fondo	mm	770/555/300	770/555/300	800/554/333
Peso neto	Kg	25,2	25,5	37,8
Cableado alimentación	mm ²	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5	(2+T)x2,5
Cableado comunicación	mm ²	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5	(4+T)x2,5

*Precarga de fábrica para 5 metros de instalación.

*Rango de trabajo : -15°C hasta 50°C (Refrigeración) / -15°C hasta 30°C (Calefacción)