



AIRE ACONDICIONADO KAC-35-WI

- Tecnología 3DC Inverter

REFRIGERACIÓN

- 3010 Fr. • Potencia 1190W • Clase energética A++

CALEFACCIÓN

- 3096 Kcal • Potencia 1150W • Clase energética A+++

- Refrigerante R32
- Módulo WI-FI integrado

DIMENSIONES

- Unidad interior: 75 x 28,5 x 20 cm
- Unidad exterior: 73 x 28,5 x 54,5 cm

- Control remoto avanzado

Ean Conjunto: 0637913896705

Ean Unid. Int.: 0637913413742

Ean Unid. Ext.: 0637913870705

MODELO		KAC-25-WI	KAC-35-WI	KAC-45-WI	
Alimentación eléctrica		F-V-Hz			
		Monofásica 220-240V 50Hz			
REFRIGERACIÓN	Capacidad	kW	2,6	3,5	5,0
	Potencia eléctrica absorbida	KW (Min / Max)	0,8	1,2	1,5
	Consumo	A (Min / Max)	3,6	5,5	6,6
	PdesignC	KW	2,6	3,2	5,3
	SEER		6,4	6,2	6,4
	Clase energética		A++	A++	A++
CALEFACCIÓN	Capacidad	KW (Min / Nom / Max)	2,9	3,6	5,3
	Potencia eléctrica absorbida	KW (Min / Max)	0,9	1,2	1,5
	Consumo	A (Min / Max)	4,1	5,4	6,4
	PdesignH	KW (Clima Medio/cálido)	2,9	3,5	5,5
	SCOP	Clima Medio / cálido	4.1 / 5.21	4.04 / 5.24	4.08 / 5.12
	Clase energética	Clima Medio / cálido	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++
	Temp. límite de funcionamiento	°C	-10,0	-10,0	-10,0
UNIDAD INTERIOR	Dimensiones (L-A-P)	mm	750 x 285 x 200	750 x 285 x 200	900 x 310 x 225
	Peso neto	Kg	7,5	8,0	11,0
	Dimensiones con embalaje	mm	820 x 347 x 277	820 x 347 x 277	970 x 382 x 302
	Peso neto con embalaje	Kg	9,0	9,5	13,5
	Caudal (Turbo / Max / Med / Min)	m³/h	560 / 500 / 450 / 405	560 / 500 / 450 / 405	850 / 818 / 740 / 666
	Presión sonora dB(A)	Turbo / Max / Med / Bajo	38 / 35 / 27 / 20	42 / 37 / 33 / 22	48 / 43 / 35 / 28
	Potencia sonora	dB(A)	57,0	53,0	58,0
UNIDAD EXTERIOR	Dimensiones (L-A-P)	mm	730 x 285 x 545	730 x 285 x 545	800 x 315 x 545
	Peso neto	Kg	25,0	25,0	30,5
	Dimensiones con embalaje	mm	850 x 370 x 620	850 x 370 x 620	920 x 400 x 620
	Peso neto con embalaje	Kg	27,0	27,0	37,0
	Caudal	m³/h	1800,0	1800,0	2700,0
	Presión sonora (Max)	dB(A)	52,0	52,0	54,0
	Potencia sonora (Max)	dB(A)	61,0	59,0	64,0
	Tipo de compresor		DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER
CONEXIONES FRIGORÍFICAS	Línea de Líquido	Ø pulgadas (mm)	¼" (6.35)	¼" (6.35)	¼" (6.35)
	Línea de gas	Ø pulgadas (mm)	⅜" (9.52)	⅜" (9.52)	½" (12.7)
	Distancia máxima con pre-carga	m	7,0	7,0	7,0
	Incremento de refrigerante	g/m	15,0	15,0	20,0
	Distancia máxima total	m	20,0	20,0	25,0
	Desnivel (Max)	m	10,0	10,0	10,0
REFRIGERANTE	Refrigerante		R32	R32	R32
	GWP		675,0	675,0	675,0
	Carga de refrigerante	Kg	0,5	0,6	1,0
CONEXIONES ELÉCTRICAS	Alimentación eléctrica	Nº cables / sección	3*2.5mm	3*2.5mm	3*2.5mm
	Interconexión interior-externo	Nº cables / sección	4*1.5 mm	4*1.5 mm	4*1.5 mm
	Máxima potencia eléctrica	W	1600,0	1900,0	2900,0
	Consumo máximo	A	8,0	9,5	12,0
LÍMITES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura interior (Min / Max)	Refrig. °C B.U.	18 / 32	18 / 32	18 / 32
	Temperatura interior (Min / Max)	Calef. °C B.S.	0 / 30	0 / 30	0 / 30
	Temperatura exterior (Min / Max)	Refrig. °C B.S.	-15 / 47	-15 / 47	-15 / 47
	Temperatura exterior (Min / Max)	Calef. °C B.U.	-10 / 30	-10 / 30	-10 / 30