



AIRE ACONDICIONADO KAC-35-PW

- Tecnología 3DC Inverter

REFRIGERACIÓN

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

CALEFACCIÓN

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

- Refrigerante R32
- Preinstalación WI-FI

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: 0637913492938

Ean Unid. Int.: 0637913579561

Ean Unid. Ext.: 0637913023033

MODELO		KAC-35-PW	
Alimentación eléctrica		F-V-Hz	Monofásica 220-240V 50Hz
REFRIGERACIÓN	Capacidad	kW	3,5
	Potencia eléctrica absorbida	KW (Min / Max)	1,2
	Consumo	A (Min / Max)	5,5
	PdesignC	KW	3,2
	SEER		6,2
	Clase energética		A++
CALEFACCIÓN	Capacidad	KW (Min / Nom / Max)	3,6
	Potencia eléctrica absorbida	KW (Min / Max)	1,2
	Consumo	A (Min / Max)	5,4
	PdesignH	KW (Clima Medio/cálido)	3,5
	SCOP	Clima Medio / cálido	4.04 / 5.24
	Clase energética	Clima Medio / cálido	A+ / A+++
	Temp. límite de funcionamiento	°C	-10,0
UNIDAD INTERIOR	Dimensiones (L-A-P)	mm	750 x 285 x 200
	Peso neto	Kg	8,0
	Dimensiones con embalaje	mm	820 x 347 x 277
	Peso neto con embalaje	Kg	9,5
	Caudal (Turbo / Max / Med / Min)	m³/h	560 / 500 / 450 / 405
	Presión sonora dB(A)	Turbo / Max / Med / Bajo	42 / 37 / 33 / 22
	Potencia sonora	dB(A)	53,0
UNIDAD EXTERIOR	Dimensiones (L-A-P)	mm	730 x 285 x 545
	Peso neto	Kg	25,0
	Dimensiones con embalaje	mm	850 x 370 x 620
	Peso neto con embalaje	Kg	27,0
	Caudal	m³/h	1800,0
	Presión sonora (Max)	dB(A)	52,0
	Potencia sonora (Max)	dB(A)	59,0
	Tipo de compresor		DC INVERTER
CONEXIONES FRIGORÍFICAS	Línea de Líquido	Ø pulgadas (mm)	¼" (6.35)
	Línea de gas	Ø pulgadas (mm)	⅜" (9.52)
	Distancia máxima con pre-carga	m	7,0
	Incremento de refrigerante	g/m	15,0
	Distancia máxima total	m	20,0
	Desnivel (Max)	m	10,0
REFRIGERANTE	Refrigerante		R32
	GWP		675,0
	Carga de refrigerante	Kg	0.6
CONEXIONES ELÉCTRICAS	Alimentación eléctrica	Nº cables / sección	3*2.5mm
	Interconexión interior-externo	Nº cables / sección	4*1.5 mm
	Máxima potencia eléctrica	W	1900,0
	Consumo máximo	A	9,5
LÍMITES DE FUNCIONAMIENTO	Temperatura interior (Min / Max)	Refrig. °C B.U.	18 / 32
	Temperatura interior (Min / Max)	Calef. °C B.S.	0 / 30
	Temperatura exterior (Min / Max)	Refrig. °C B.S.	-15 / 47
	Temperatura exterior (Min / Max)	Calef. °C B.U.	-10 / 30