



KID-01 S
DE SERIE

- +** COMPATIBLE CON MANDO POR CABLE KC-01.2 R
- +** POSIBILIDAD BLOQUEO UNIDAD PARA MODO CALEFACCIÓN
- +** ELEGANTE PANTALLA DISPLAY translúcida blanca

CARACTERÍSTICAS GENERALES



MEMORIA DE LAMAS.



CONTROL DE REFRIGERANTE.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CONJUNTO MODELO

KAY-35 DN6

Capacidad frigorífica (min./nom./máx.)	kW	1,41/3,42/4,29
Potencia absorbida frío	kW	0,139-1,650
SEER		5.63
Clasificación energética frío		A+
Capacidad calorífica (min./nom./máx.)	kW	0,98/3,66/9,54
Potencia absorbida calor	kW	0,177-1,620
SCOP		3.83
Clasificación energética calor		A
Capacidad calorífica -7°C	kW	2,33
COP -7°C		2.37

UNIDAD INTERIOR

KAY-35 DN6

Presión sonora*	dB(A)	27
Ancho / Alto / Fondo	mm	800/275/188
Peso neto	kg	7,5

UNIDAD EXTERIOR

KAE-35 DN6

Presión sonora	dB(A)	56
Refrigerante		R-410
Longitud máx.tubería	m	25
Diferencia altura tuberías	m	10
Ancho/alto/fondo	mm	780/540/250
Peso neto	Kg	28
Tensión alimentación	V / F / Hz	220-240/1/50

*Presión sonora en el modo "Silence"
Rango de trabajo: -15°C hasta 50°C (Refrigeración) / -15°C hasta 30°C (Calefacción)