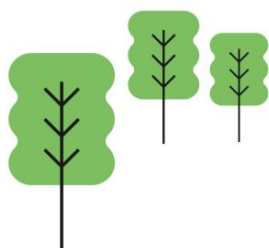


Split Panasonic gama básica FZ35



Nuevo FZ, compacto y eficiente

- Diseño compacto y elegante con solo 779 mm de anchura
- Aire más limpio con filtro PM2,5
- ¡Supersilencioso! Solo 20 dB(A)
- Mayor confort con Aerowings
- Gran ahorro de energía: A++
- Control opcional mediante voz y a través de Internet
- Distancias grandes en tuberías de refrigerante
- Estos modelos pueden reemplazar instalaciones con tuberías de R410A y R22

Kit			KIT-FZ35-WKE
Capacidad frigorífica	Nominal (mín. - máx.)	kW	3,40(0,85- 3,90)
SEER ¹⁾			6,10A++
Consumo eléctrico en frío	Nominal (mín. - máx.)	kW	1,07(0,24- 1,28)
Capacidad calorífica	Nominal (mín. - máx.)	kW	3,84(0,80- 4,40)
Capacidad calorífica a -7 °C		kW	2,60
SCOP ¹⁾			4,20A+
Consumo eléctrico en calefacción	Nominal (mín. - máx.)	kW	1,05(0,20- 1,29)
Presión sonora ²⁾	Frío (Al / Ba / Q-Ba)	dB(A)	38/30/20
	Calor (Al / Ba / Q-Ba)	dB(A)	38/33/25
Dimensiones de la unidad interior / Peso neto	Al x An x Pr	mm / kg	290x779x209 / 8
Dimensiones de la unidad exterior ³⁾ / Peso neto	Al x An x Pr	mm / kg	542x780x289 / 25
Refrigerante (R32) / CO ₂ eq.		kg / T	0,67/0,452
Rango de funcionamiento	Frío mín. ~ máx.	°C	-10~+43
	Calor mín. ~ máx.	°C	-15~+24

1) Escala de etiqueta energética de A+++ a D. 2) El nivel de presión acústica de la unidad interior muestra el valor medido en un punto situado a 1 m por delante y 0,8 m por debajo de la unidad. En el caso de la unidad exterior, situado a 1 m por delante y 1 m por detrás de la unidad. El nivel de presión sonora de las unidades muestra el valor medido según la especificación JIS C 9612. Q-Lo: Modo silencioso. Lo: La velocidad más baja del ventilador configurada. 3) Añadir 70 mm para la salida de tubería.