

Split Panasonic gama media TZ25

Nuevo TZ, confort inteligente en una unidad compacta

- Diseño compacto y elegante con solo 779 mm de anchura
- Wi-Fi integrada para control mediante voz y a través de internet
- Control Premium por infrarrojos
- Aire más limpio con filtro PM2,5
- ¡Supersilencioso! Solo 20 dB(A)
- Mayor confort con Aerowings
- Gran ahorro de energía



Kit			KIT-TZ25-WKE
Capacidad frigorífica	Nominal (mín. - máx.)	kW	2,50 (0,85 - 3,00)
SEER²⁾			7,00A++
Consumo eléctrico en frío	Nominal (mín. - máx.)	kW	0,65 (0,21 - 0,88)
Consumo anual de energía ³⁾			125
Capacidad calorífica	Nominal (mín. - máx.)	kW	3,30 (0,80 - 4,10)
Capacidad calorífica a -7 °C			2,70
SCOP²⁾			4,60A++
Consumo eléctrico en calor	Nominal (mín. - máx.)	kW	0,79 (0,19 - 1,12)
Consumo anual de energía ³⁾			730
Unidad interior			CS-TZ25WKEW
Fuente de alimentación			V
Volumen de aire	Frío / calor	m ³ /min	11,0/11,5
Volumen de humedad eliminada			L/h
Presión sonora ⁴⁾	Frío (Al / Ba / Q-Ba)	dB(A)	40/26/20
	Calor (Al / Ba / Q-Ba)	dB(A)	40/27/22
Dimensiones	Al x An x Pr	mm	290 x 779 x 209
Peso neto			kg
Unidad exterior			CU-TZ25WKE
Volumen de aire	Frío / calor	m ³ /min	30,0/28,9
Presión sonora ⁴⁾	Frío / calor (Al)	dB(A)	47/48
Dimensiones ⁵⁾	Al x An x Pr	mm	542 x 780 x 289
Peso neto			kg
Rango de longitudes de tubería			m
Desnivel de altura (int./ext.) ⁶⁾			m
Refrigerante (R32) / CO ₂ eq.			kg / T
Rango de funcionamiento	Frío mín. ~ máx.	°C	-10~+43
	Calor mín. ~ máx.	°C	-15~+24

1) Cálculos EER y COP realizados de acuerdo con EN 14511. 2) Escala de etiqueta energética de A+++ a D. 3) El consumo anual de energía se calcula de acuerdo con el Reglamento (UE) 626/2011. 4) El nivel de presión sonora 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. 5) Añadir 70 mm para la salida de tuberías. 6) Al instalar la unidad exterior en una posición más elevada que la unidad interior.