

FRESH WIND

AIRE ACONDICIONADO DE GRAN POTENCIA

R410A

G¹⁰ Inverter



COMERCIAL



Gran potencia de hasta 13,6 kW

5 ambientes de funcionamiento

Difusor de Aire 3D

Calor con hasta -15°C exteriores

Función Turbo

Fácil instalación



24°C

43°C



-15°C

18°C



MODELO
FRESH WIND 48

Código		3NGR0045
Potencia	Frío (W)	12000 (3000 - 13000)
	Calor (W)	13600 (3400 - 14000)
	-7°C (W)	9520
Eficiencia energética	SEER	5.1
	SCOP	3.8
Clase energética	Frío / Calor	A / A
Consumo eléctrico	Frío (W)	4000 (660 - 5400)
	Calor (W)	4200 (700 - 4400)
Corriente	Frío (A)	9.5
	Calor (A)	9
Alimentación	(V / f / Hz)	380 - 415 / 3 / 50
Rango de temperatura interior	Frío (°C)	+16 - +30
	Calor (°C)	+16 - +30
Rango de temperatura exterior	Frío (°C)	+18 - +43
	Calor (°C)	-15 - +24
Conexiones	Líquido (Pul.)	3/8
	Gas (Pul.)	5/8
Longitud máxima total	(m)	25
Longitud vertical máxima	(m)	10
Longitud precargada	(m)	5

UNIDAD INTERIOR

Caudal de aire	(m³/h)	1530 - 1850
Presión sonora	(dB(A))	45 - 52
Potencia sonora	(dB(A))	56 - 63
Deshumidificación	(L/h)	5
Unidad Ancho / alto / fondo	(mm)	580 / 1870 / 400
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	738 / 2083 / 545
Unidad Peso neto / bruto	(kg)	58 / 84

UNIDAD EXTERIOR

Caudal de aire	(m³/h)	2000
Presión sonora	(dB(A))	63
Potencia sonora	(dB(A))	70
Refrigerante		R410A
Carga de refrigerante	(kg)	3.5
Carga adicional	(g/m)	50
Unidad Ancho / alto / fondo	(mm)	1018 / 1107 / 440
Embalaje Ancho / alto / fondo	(mm)	1158 / 1130 / 483
Unidad Peso neto / bruto	(kg)	94 / 105