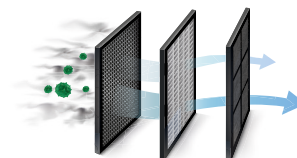


Serie Premium2 ▶ Split pared



- Refrigeración instantánea
- Tuberías de alta eficiencia
- Diagnóstico inteligente. Se pueden comprobar hasta 97 parámetros a través de la app
- Autolimpieza
- Modo súper silencio que reduce el nivel sonoro hasta los 21 dB
- Función Follow Me (sensor de temperatura en el aparato y en el mando)
- Filtros HEPA y antibacterias
- Detector de fugas de refrigerante
- Control eléctrico de material ABS retardante de llama
- Intercambiadores de calor de unidades exteriores con revestimiento dorado anticorrosivo para resistir aire salado o lluvia
- Longitudes máximas de tuberías de hasta 50 metros
- Desnivel máximo de tuberías de 25 metros
- Conexión de drenaje a izquierda y derecha
- Unidades compatibles con los sistemas multi R32
- Conexión Wi-Fi opcional. Controla el Aire Acondicionado desde cualquier lugar con tu Smartphone o Tablet a través de internet



FILTROS HEPA Y ANTIBACTERIAS

- ▶ Filtro de alta densidad: Atrapa el polvo para evitar que entre en el aparato.
- ▶ Filtro Sylver: Ayuda a destruir la configuración interna de las bacterias atrappándolas en sus celdas y libera iones negativos para eliminar las bacterias de forma efectiva.
- ▶ Filtro Bio (Filtro HEPA+Enzima biológica): Atrapa el 99% de las partículas de polvo <0,3um y acaba con el 95% de las bacterias).



Diagnóstico inteligente



Autolimpieza



Refrigeración instantánea



Función Follow Me



Filtros anti bacterias



Súper silencio



Material anticorrosión

CONJUNTO		PREMIUM2-25K	PREMIUM2-35K	PREMIUM2-52K	PREMIUM2-71K
UNIDAD INTERIOR		PREM25NT2	PREM35NT2	PREM52NT2	PREM71NT2
UNIDAD EXTERIOR		PREM25EX2	PREM35EX2	PREM52EX2	PREM71EX2
REFRIGERACIÓN					
Capacidad nominal	kW	2,63 (0,91-3,4)	3,52 (1,11-4,16)	5,27 (1,81-6,15)	7,03 (2,08-7,91)
Frigorías	fg/h	2.269	3.026	4.539	6.051
Consumo nominal	kW	0,73 (0,1-1,24)	1,21 (0,13-1,58)	1,55 (0,14-2,3)	2,6 (0,42-3,15)
SEER/Etiqueta energética		6,3/A++	6,1/A++	7,4/A++	6,1/A++
Límites de operación	°C	0/50	0/50	0/50	0/50
CALEFACCIÓN					
Capacidad nominal	kW	2,93 (0,82-3,37)	3,81 (1,08-4,22)	5,57 (1,29-6,74)	7,32 (1,61-7,91)
Kilocalorías	Kcal/h	2.521	3.278	4.791	6.295
Capacidad a -7°C	kW	2,83-2,90	2,40-2,54	3,55-3,75	4,44-4,69
Consumo nominal	kW	0,73 (0,1-1,2)	0,96 (0,1-1,68)	1,57 (0,22-2,35)	2,4 (0,3-2,75)
Consumo a -7°C	kW	0,98-1,04	0,89-0,97	1,26-1,37	1,67-1,82
SCOP/Etiqueta (Clima medio)		4/A+	4/A+	4/A+	4/A+
SCOP/Etiqueta (Clima cálido)		4,9/A++	4,6/A++	5,2/A++	5/A++
Límites de operación	°C	-15/30	-15/30	-15/30	-15/30
UNIDAD INTERIOR					
Código		PREM25NT2	PREM35NT2	PREM52NT2	PREM71NT2
EAN		8436567807998	8436567806847	8436567808667	8436567808681
Presión Sonora (A/M/B/Silencio/Súper silencio)	dB (A)	40/39/34/28/21	42/41/37/30/21	43/42/32,5/26,5/21	46/44,5/42/34,5/25,5
Caudal de aire	m ³ /h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1.040x327x220
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	870x365x270	870x365x270	1.035x385x295	1.120x315x405
Peso neto/peso bruto	Kg	7,6/9,7	7,6/9,8	10/13	12,3/15,8
UNIDAD EXTERIOR					
Código		PREM25EX2	PREM35EX2	PREM52EX2	PREM71EX2
EAN		8436567808001	8436567806854	8436567808674	8436567808698
Presión Sonora	dB (A)	55,5	56	56	59,5
Caudal de aire	m ³ /h	1.750	1.700	2.500	3000
Tipo de compresor		Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter	Rotativo DC Inverter
Presión de descarga	MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7	4,3/1,7
Dimensiones externas (AnxAlxFon)	mm	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Dimensiones del embalaje (AnxAlxFon)	mm	835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398
Peso neto/peso bruto	Kg	23,2/25	23,2/25	32,7/35,4	42,9/45,9
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Precarga de refrigerante	Kg	0,55	0,55	1,08	1,42
Longitud sin carga adicional	m	5	5	5	5
Carga por metro adicional	g	20	20	20	30
ALIMENTACIÓN 220/240V-50Hz					
Ubicación de la alimentación		Exterior	Exterior	Exterior	Exterior
Sección del cable de alimentación	mm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
Amperaje de las protecciones	A	10	10	10	10
Conexiones comunicación	mm ²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x2,5
CONEXIONES FRIGORÍFICAS					
Diámetro tubería de gas	pulg.	3/8	3/8	1/2	5/8
Diámetro tubería de líquido	pulg.	1/4	1/4	1/4	3/8
Longitud máxima de tubería	m	25	25	30	50
Altura máxima de la tubería	m	10	10	20	25