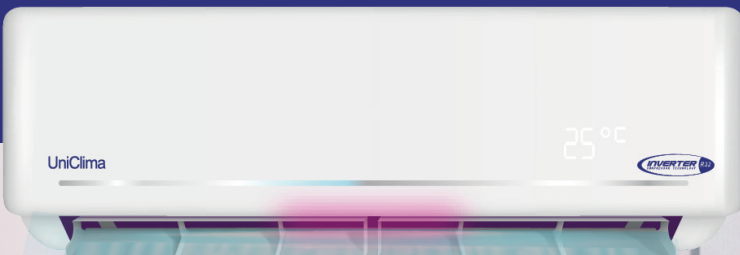


Aire Acondicionado

Split Muro UniClima Inverter R-32

A bajo consumo eléctrico
¡Ambiente ideal todo el año!

Frio en Verano/Calor en Invierno



ENCENDIDO AUTOMÁTICO

MODO SILENCIOSO

SLEEP

VELOCIDAD VENTILADOR

SWING

TURBO

SÍGUEME

FRESH UV PRO

R32
NEW REFRIGERANT GAS

Refrigerante ecológico ultraeficiente en temperaturas exteriores extremas. 75% menos impacto en el calentamiento global.

UV PRO

Cuenta con filtro UV PRO que elimina el 89% de las bacterias.

GOLD FIN

Protección resistente a la corrosión salina en ambas unidades.

4 INVERTER QUATTRO

Mayor confort y más económico. Regula el control de la temperatura con precisión a través de la velocidad del compresor.

WiFi

Dispositivo WiFi integrado con APP NetHome Plus. Que facilita el control a distancia, estés donde estés.



APP ANDROID



APP IOS



Control remoto con Pantalla LCD y sensor de Temperatura integrado para la función "Sígueme", establece la temperatura donde localices el control.

Google Assistant
amazon alexa

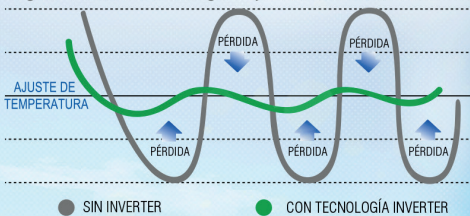
Compatibilidad con asistentes Smart Google Assistant y Alexa

Características Técnicas

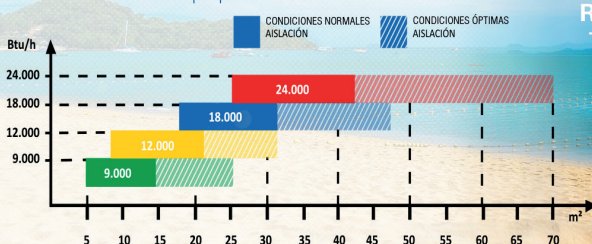
Split Muro Inverter		SM12	SM18	SM24
Capacidad enfriamiento	Btu/h	12.500	19.000	24.000
Eficiencia Energética	ABCDEFG	A	A	A
Refrigerante	tipo/ kg	R32 / 0,65	R32 / 1,1	R32 / 1,45
Tuberías refrigerante (líq./gas/longitud)	mm	6,35(1/4in) / 9,52(3/8 in)	6,35(1/4in) / 12,7(1/2 in)	9,52(3/8 in) / 15,9(5/8 in)
Distancias máximas interior/exterior	Mts	25	30	50
Distancias máx. Altura interior/exterior	Mts.	10	20	25
Consumo potencia enfria. / calefac.	W	1141 / 1096	1734 / 1583	2043 / 2030
Capacidad de enfria. / calefac.	Btu/h	4700-14700 / 3650-14950	6600-21400 / 4400-23900	10300-30000 / 5200-32300
Consumo corriente enfria. / calefac.	A	5,00 / 4,80	7,50 / 6,90	8,90 / 8,80
Entrada de alimentación compresor	W	325 / 826	1140	2085
ERR/COP	W / W	3,21 / 3,61	3,40 / 3,42	2,91 / 3,44
Voltaje	V	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz	220-240V,1Ph,50Hz
Corriente de protección	A	10	13	19
Rango temperatura	°C	17-30	17-30	17-30
Temperatura ambiente interior (enfria./calefac.)	°C	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30	16-32 / 0-30
Temperatura ambiente exterior (enfria./calefac.)	°C	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24	-15-50 / -15-24
Flujo de aire interior (baja/media)	m3/h	530 / 400 / 350	800 / 600 / 500	1090 / 770 / 610
Área de aplicación (Estándar de enfriamiento)	m2	16-23	24-35	32-47
Nivel de ruido Uni. Interior	db(A)	37,0 / 32,0 / 22,0	41,0 / 37,0 / 31,0	46,0 / 37,0 / 34,5
Nivel de ruido Uni. Exterior	db(A)	56,0	57,0	60,0
Tamaño unidad Exterior	mm	795 x 490 x 265	880 x 550 x 320	975 x 675 x 335
Tamaño unidad Interior	mm	835 x 208 x 295	969 x 241 x 320	1083 x 244 x 336
CÓDIGO RECAL	-	AAIV12AM32	AAIV18AM32	AAIV24AM32

¿Cómo funciona la Tecnología Inverter?

Regula el consumo de energía mejorando su nivel de eficiencia.



Selección de Equipos



PROTECCIÓN GOLDEN FIN
Resistencia a la corrosión salina

REFRIGERANTE ULTRAEFICIENTE EN TEMPERATURAS EXTREMAS
R32 NEW REFRIGERANT GAS

REGULACIÓN DE TEMPRATURA A TRAVÉS DEL COMPRESOR
4 INVERTER QUATTRO

UV PRO