

Aire Acondicionado Split Muro Inverter Smart Wifi

Equipo Ecológico R-410

Características Funcionales

- Capacidades desde 9.000 a 24.000 Btu/h.
- Filtro antibacteriano esteriliza el aire, encapsula virus y bacterias.
- Dispositivo Wifi incorporado - APP Smart
- Equipo ecológico R-410.
- Frío en Verano, Calor en Invierno.
- Kit instalación 4 mtrs. y Control remoto .
- Split muro consta de dos unidades: interior y exterior.
- Modo sleep y turbo.
- Programación de encendido y apagado semanalmente APP.
- Panel retroiluminado
- Logra un ambiente silencioso y confortable.
- Panel frontal fácil de desmontar para lavar y tapón de evacuación de condensados
- Protección "Blue Fin".



Dimensiones

Btu.	A	B	C	KG
9	790	200	275	9
12	790	200	275	9
18	970	224	300	14
24	1078	224	300	14

Btu.	W	H	D	KG
9	776	540	320	26
12	833	596	320	29
18	833	596	320	33
24	FILTRO	700	396	46

Esquema de Instalación

Características Técnicas

Split Muro Inverter		SMI09	SMI12	SMI18	SMI24
Capacidad enfriamiento	Btu/h	9.000	12.000	18.000	24.000
Eficiencia Energética	ABCDEF	A	A	A	A
Refrigerante	-	R410	R410	R410	R410
Tuberías refrigerante (líq./gas/longitud)	mm	φ 6,35 / φ 9,53 / 4	φ 6,35 / φ 9,53 / 4	φ 6,35 / φ 9,53 / 4	φ 6 / φ 16 / 4
Consumo potencia enfria. / calefac.	W	805 / 755	997 / 942	1.430 / 1.420	1.900 / 1.900
Capacidad de enfria. / calefac.	Btu/h	8.871 / 9.554	10.918/ 11.600	15.695/ 17.060	20.813 / 21.154
Consumo corriente enfria. / calefac.	A	3.7 / 3.4	4.5 / 4.4	6.34 / 6.12	9.35 / 10
Entrada de alimentación compresor	W	850	1020	1020	1440
COP	W / W	3,71	3,61	3,52	3,26
Voltaje	V	220 ~ V/50Hz	220 ~ V/50Hz	220 ~ V/50Hz	220 ~ V/50Hz
Rango temperatura	°C	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30	16 ~ 30
Rango temperatura ambiente Operación enfria.	°C	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43	18 ~ 43
Rango temperatura ambiente Operación calefac.	°C	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24
Nivel de ruido Uni. Interior	db(A)	49/46/42/36	55/47/44/38	54/52/49/42	54/52/49/42
Nivel de ruido Uni. Exterior	db(A)	61	62	64	67
Distancias máximas linterior/externo	Mts.	15	20	25	25
Distancias máx. Altura interior/externo	Mts.	5	10	10	10
CÓDIGO RECAL	-	AAIV09K3DN	AAIV12K3DN	AAIV18K3DN	AAIV24K3DN