

Split Piso Cielo Inverter

Equipo Ecológico R-410

Características Funcionales

- Compresor inverter de alta eficiencia energética
- Equipo iEcológico R410.
- Capacidades desde 36.000 a 60.000 Btu/h.
- Frío en Verano, Calor en Invierno.
- Split Piso Cielo consta de dos unidades: interior y exterior.
- Diseñado para ser instalado en piso o cielo.
- Modelo con diseño moderno y compacto.
- Flecha de Aire de 4 a 6 metros según condiciones del lugar.

Incluye:

Control remoto inalámbrico.

Kit Tubería 5 mts.

Cable Conexión eléctrico 5 mts.



Dimensiones

Btu.	A	B	C
36	1245	244	680
48	1670	244	680
60	1670	244	680

Esquema de Instalación

Características Técnicas

Split Piso Cielo		36.000	48.000	60.000
Capacidad enfriamiento	Btu/h	36.000	48.000	60.000
Capacidad calefacción	Btu/h	36.000	48.000	60.000
Consumo corriente Uni. interior (calef./enfri.)	A	1.18/1.18	1.15/1.15	1.15/1.15
Consumo corriente Uni. exterior (calef./enfri.)	A	9/9.5	11.5/11.5	8.8/12.8
Vol. Flujo de aire	m ³ /h	1300	2000	2000
Dimensión unidad interior	mm	1245x680x244	1670x680x244	1670x680x244
Dimensión unidad exterior	mm	1030x432x788	1030x432x788	907x400x1330
Peso unidad interior (total)	Kg.	42	55	55
Peso unidad exterior (total)	Kg.	67	73	107
Nivel de ruido U. interior /U. exterior máx.	db(A)	51/58	52/58	52/58
ØTubo Líquido refrigerante/gas	mm	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88
Largo tubo refrigerante standar/máx.	m	50	50	50
Largo tubo refrigerante máx. diferencia altura	m	20	20	20
Drenaje	DN	DN25	DN25	DN25
Compresor	-	mitsubishi	GMCC	MITSUBISHI
CÓDIGO RECAL	-	AAPCIV0036	AAPCIV0048	AAPCIV0060