

20 1x1 INVERTER SPLIT DE PARED ECO

MUNDOCLIMA®

Serie MUPR-H5

INVERTER DC  **EFICIENCIA ENERGÉTICA CLASE "A"**

- **DISPLAY LED OCULTO:** El indicador luminoso se encuentra escondido bajo el panel frontal, de esta manera la temperatura y los códigos de error se muestran de una forma más elegante.
- **FUNCIONAMIENTO TURBO:** Esta función aumenta el efecto de calefacción o refrigeración al máximo. Así el ambiente se enfría o calienta rápidamente y se consigue la temperatura deseada en un corto plazo.



Rearme automático



Refrigeración bajas temperaturas



Funcionamiento de emergencia



Funcionamiento turbo



Arranque a bajo voltaje



Función anti-frío inteligente



Detección fugas de refrigerante



Función Standby (1W)



Auto limpieza



Función feeling

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

MODELO		MUPR-09-H5	MUPR-12-H5	MUPR-18-H5
Código		CL 20 736	CL 20 737	CL 20 738
CAPACIDAD				
Refrigeración	kW	2,5	3,5	5,2
	Btu/h	8.530	11.942	17.743
Calefacción	kW	2,6	3,6	5,3
	Btu/h	8.871	12.289	18.084
Consumo Refrigeración nominal (máx.)	W	778 (1.500)	1.080 (1.800)	1.700 (2.250)
Consumo Calefacción nominal (máx.)	W	715 (1.500)	984 (1.800)	2.100 (2.250)
RENDIMIENTO				
SEER	W/W	5,6	5,6	5,6
Eficiencia Energética Clase	Refrigeración	A+	A+	A+
SCOP	W/W	3,8	3,8	3,8
Eficiencia Energética Clase	Calefacción	A	A	A
Tbivlent	°C	-7	-7	-7
Tol	°C	-10	-10	-10
Caudal de aire Interior / Exterior	m ³ /h	500 / 1.690	560 / 1.950	920 / 2.500
Presión sonora Interior (Hi)	dB(A)	42	42	47
Presión sonora Exterior (Hi)	dB(A)	54	55	57
Potencia sonora Interior / Exterior (Hi)	dB(A)	53 / 59	53 / 60	60 / 65
DIMENSIONES UNIDADES & PESOS & DIMENSIONES TUBERÍA				
Dimensiones ud. Interior (AnxAIxH)	mm	802x265x190	802x265x190	940x300x220
Dimensiones ud. Exterior (AnxAIxH)	mm	720x540x260	760x540x260	800x690x300
Peso neto ud. Interior / ud. Exterior	Kg	7 / 26	7 / 27	12 / 46
Dimensiones tubería Líquido	"	1/4"	1/4"	1/4"
Dimensiones tubería Gas	"	3/8"	1/2"	5/8"

Aviso: 1. Los datos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.
2. Los valores del nivel sonoro corresponden a los valores obtenidos en la cámara anecoica.



Rearme automático

Si hay un corte de suministro eléctrico y la máquina se apaga, al volver la corriente se enciende automáticamente con los últimos ajustes seleccionados.



Funcionamiento de emergencia

Si se produce un error en el sensor de temperatura, la unidad de aire acondicionado mostrará un código de error y se apagará inmediatamente.



Función anti-frío inteligente

Al activar el modo de calefacción, la velocidad del ventilador va aumentando automáticamente desde el nivel más bajo hasta el predeterminado, en función del calentamiento del evaporador. Así se evita la emisión de aire frío inicial, incómoda para el usuario.



Funcionamiento Turbo

Esta función aumenta el efecto de calefacción o refrigeración al máximo. Así el ambiente se enfría o calienta rápidamente y se consigue la temperatura deseada en el mínimo tiempo posible.



Refrigeración en temperaturas bajas

El aire acondicionado dispone de un kit de bajas temperaturas especial integrado y puede utilizarse para refrigerar en temperaturas de hasta -15°C.



Detección de fugas de refrigerante

Gracias a esta nueva tecnología, la unidad interior emite una alarma si se detecta una fuga de refrigerante en la unidad exterior.



Función Standby (sólo 1W)

La tecnología inteligente de ON/OFF permite un ahorro energético en el modo de Standby. Así se puede disminuir el consumo de energía de 4-5W a 1W, resultando en un ahorro energético del 80%.



Auto-limpieza

Esta función realiza una limpieza a la batería interior, manteniendo el equipo seco y evitando que se generen bacterias.



Arranque a bajo voltaje

El equipo puede arrancar y funcionar con normalidad hasta un voltaje de alimentación de 165V.

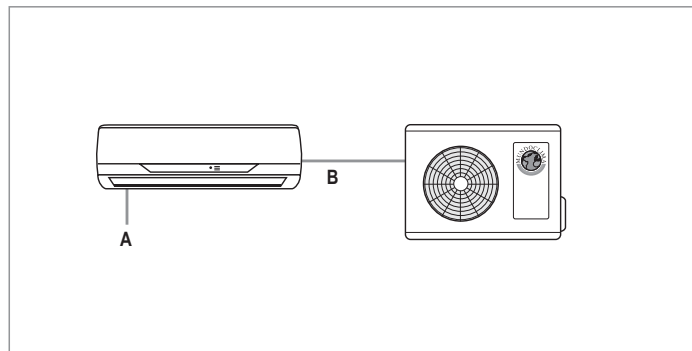


Función feeling

El control remoto inalámbrico incorpora un sensor de temperatura. La unidad seleccionará automáticamente el modo de funcionamiento con el objetivo de conseguir un mayor control y confort en la temperatura.

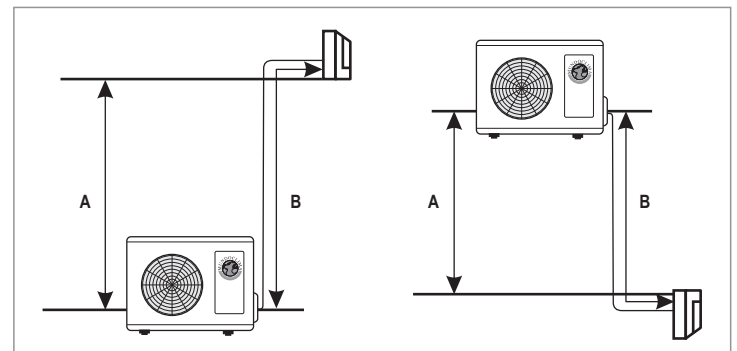
INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Modelo	Cableado Alimentación (A)	Cableado Interconexión (B)
MUPR-09 H5	2 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T
MUPR-12 H5	2 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T
MUPR-18 H5	2 x 4 + T	3 x 4 + T



INSTALACIÓN FRIGORÍFICA

Modelo	Tubería		Longitud máxima (B)	Desnivel máximo (A)	Precarga hasta (m)	Carga Adicional (g/m)
	Líquido	Gas				
MUPR-09 H5	1/4"	3/8"	15	5	5	20
MUPR-12 H5	1/4"	1/2"	15	5	5	20
MUPR-18 H5	1/4"	5/8"	15	5	5	30



E SALVADOR ESCODA S.A. Aire Acondicionado, Ventilación, Calefacción, Refrigeración y Aislamientos

Inicio Empresa Tarifas Info. Técnica Newsletter Noticias **Outlet**

Buscar en salvadorescoda.com

Somos distribuidores de productos para instalaciones de:

Ventilación y Clima

Aire acondicionado
Accesorios montaje Splits
Ventilación industrial y doméstica
Conductos y rejillas
Recuperadores de calor, cortinas y filtros

Acceda a información de producto y manuales de usuario

MUNDCLIMA

Ofertas OUTLET
Escopoportunidades
¡Dése prisa!

Nuevo CONSULTA ONLINE DE PRECIOS PVP

Tubo de cobre
Tarifas Actualizadas

TPV Virtual:
Pago de Pedidos con tarjeta de crédito

Síguenos en:

Facebook Twitter Blog

Las redes sociales de Salvador Escoda S.A.