



-   
CONFORMIDAD EUROPEA
-   
GAS REFRIGERANTE
-   
COMPRESORES Y VENTILADORES DC INVERTER
-   
MÁXIMA REDUCCIÓN DE ENERGÍA
-   
BOTÓN TURBO
-   
FUNCIÓN AUTO-SWING HORIZONTAL
-   
DISPLAY LED
-   
STANDBY 1W
-   
ELEVADA EFICIENCIA \*SCOP WARMER
-   
AUTO-DIAGNÓSTICO
-   
TEMPORIZADOR 24H
-   
AUTO-LIMPIEZA
-   
FUNCIÓN ANTI-FRÍO
-   
MANDO A DISTANCIA
-   
CONTROL CABLEADO (OPCIONAL)
-   
FILTRO ALTA DENSIDAD
-   
MODO NOCHE
-   
AUTO-RESTART
-   
REFRIGERACIÓN HASTA -15°C
-   
DETECTOR DE FUGA DE GAS REFRIGERANTE
-   
DESAGÜE POR AMBOS LADOS
-   
BAJA PRESIÓN SONORA (dB) \*SEGÚN MODELO
-   
FUNCIÓN IFEEL
-   
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA SEER
-   
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA SCOP \*SEGÚN MODELO

## Función iFeel

El mando a distancia incorpora una sonda de temperatura ambiente que permite al usuario controlar la temperatura del equipo teniendo en cuenta el lugar exacto donde se encuentra ubicado el mando. De esta forma la temperatura de la unidad interior se adaptará a la temperatura detectada por el mando. El usuario podrá ubicar el mando en el lugar en el que desee mantener la temperatura seleccionada en el equipo.

## Display LED

Muestra la temperatura, modo de aire (frío/caliente), estado de funciones (Ej: TURBO on/off), recordatorio limpieza / cambio de filtros.

## Función auto-swing horizontal

La unidad dispone de oscilación automática de los deflectores horizontalmente. De esta manera, se consigue variar automáticamente el ángulo de salida de aire en todas las direcciones.

## Auto-restart

En el caso de que haya un corte en el suministro eléctrico el aparato se reinicia automáticamente con la misma configuración y modo de antes del corte inclusive posición de lamas.

## Diseño vanguardista

En armonía con todos los elementos del hogar.

## Baja presión sonora

La unidad está diseñada para operar a la más baja presión sonora gracias a una velocidad del ventilador muy reducida.

## Mando a distancia

Control y programación mediante mando inalámbrico. Incorporan de serie un mando inalámbrico que permite el control de parámetros como temperatura, velocidad, modo, temporizador... de las unidades interiores desde cualquier punto cercano a la unidad.

		INT.	HTWS026IX21C-INT	HTWS035IX21C-INT	HTWS052IX21C-INT	HTWS071IX21C-INT
Alimentación Eléctrica		V,F,HZ	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
<b>RENDIMIENTO</b>						
Capacidad refrigeración	Capacidad	<b>kW</b>	2,6	3,5	5,3	7,0
		<b>Frig/h</b>	2250 (875-2750)	3000 (925-3500)	4500 (1550-5225)	6000 (2275-6725)
		<b>Btu/h</b>	9000 (3500-11000)	12000 (3700-14000)	18000 (6200~20900)	24000 (9100-26900)
	Consumo	<b>W</b>	100-1240	100-1580	140~2360	240-3030
	Corriente	<b>A</b>	0,4-5,4	0,4-6,9	0,6~10,3	1,0-13,2
Clasificación Energética	SEER	-	6,2	6,1	6,4	6,1
	Clasificación Energética	<b>Frío</b>	A++	A++	A++	A++
		<b>kW</b>	2,8	3,8	5,6	7,3
	Capacidad calefacción	Capacidad	<b>Kcal/h</b>	2500 (700-2875)	3250 (750-3600)	4750 (1175-5750)
<b>Btu/h</b>			10000 (2800-11500)	13000 (3000-14400)	19000 (4700~23000)	25000 (5500-30000)
Consumo			<b>W</b>	120-1200	130-1510	200~2410
Corriente		<b>A</b>	0,5-5,2	0,6-6,6	0,9~10,5	1,1-13,7
*SCOP		-	5,1	5,1	5,1	5,1
Clasificación energética	<b>Calor</b>	A+++	A+++	A+++	A+++	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>						
Unidad interior	Potencia sonora (H)	<b>dB(A)</b>	52	53	55	59
	Presión sonora (H/M/L)	<b>dB(A)</b>	38/31/25/20	38/32/26/21	40/35/28/23	43/37/31/25
	Caudal aire	<b>m³/h</b>	430/320/270	570/470/370	840/680/540	980/800/640
	Temperatura de operación	<b>°C</b>	17~32   0~30	17~32   0~30	17~32   0~30	17~32   0~30
Refrigerante	Tipo/ Carga	<b>-/ Kg</b>	R410A/0,8	R410A/0,8	R410A/1,48	R410A/1,85
	Carga adicional >5	<b>g/m</b>	15	15	15	30
Presión de diseño	<b>Mpa</b>	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	4,2/1,5	
Perímetro climatizable (según las condiciones de la sala)	<b>m²</b>	20	25	35	45	
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>						
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAIxPr)	<b>mm</b>	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
	Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	<b>mm</b>	780x360x270	870x360x270	1035x380x295	1120x405x310
	Peso neto/bruto	<b>Kg</b>	6,8/8,9	7,2/9,6	9,5/12,5	11,9/15,2
<b>CONEXIONES</b>						
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	<b>Pulg.</b>	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Longitud máx.	<b>m</b>	25	25	30	50
	Desnivel máx.	<b>m</b>	10	10	20	25
Conexiones eléctricas	Alimentación	<b>mm</b>	3x2,5 + T	3x2,5 + T	3x2,5 + T	3x2,5 + T
	Interconexión	<b>mm</b>	4x2,5 + T	4x2,5 + T	4x2,5 + T	4x2,5 + T
<b>CÓDIGO EAN</b>	<b>Interior</b>		<b>8435483801578</b>	<b>8435483801608</b>	<b>8435483801639</b>	<b>8435483801660</b>
	<b>Módulo WiFi (USBWIFI01)</b>		<b>8435483801844</b>	<b>8435483801844</b>	<b>8435483801844</b>	<b>8435483801844</b>

**NOTAS:**

\*SCOP Warmer.