



- |  |   |   |  |  |  |   |   |   |
|--|---|---|--|--|--|---|---|---|
| <br>CONFORMIDAD EUROPEA | <br>GAS REFRIGERANTE   | <br>COMPRESOR Y VENTILADORES DC INVERTER | <br>MÁXIMA REDUCCIÓN DE ENERGÍA |  |  |   |   |   |
| <br>DISPLAY LED       | <br>TEMPORIZADOR 24H | <br>FUNCIÓN DESESCARCHE                | <br>AUTO-LIMPIEZA             | <br>BOTÓN TURBO | <br>FUNCIÓN AUTO-SWING HORIZONTAL             | <br>MANDO A DISTANCIA        | <br>MODO NOCHE                                     | <br>AUTO-DIAGNÓSTICO                     |
| <br>DESHUMIDIFICADOR  | <br>AUTO-RESTART     | <br>AIRE EN 3D                         | <br>MONO & MULTI COMPATIBLE   | <br>ANTI-FRÍO   | <br>BAJA PRESIÓN SONORA (dB)<br>*SEGÚN MODELO | <br>FUNCIÓN iFEEL (OPCIONAL) | <br>CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA SEER<br>*SEGÚN MODELO | <br>CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA SCOP WARMER |

## Función iFeel (Opcional)

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 no se tiene en cuenta la temperatura existente al lado de la unidad interior sino que ésta adaptará la temperatura en función de la temperatura detectada por el mando. Por lo tanto, el usuario podrá ubicar el mando en el lugar en el que desea mantener la temperatura seleccionada en el equipo.

## Display led

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

## Diseño vanguardista

En armonía con todos los elementos del hogar.

## Función auto-diagnóstico

El sistema realiza un chequeo completo para verificar que todo funciona correctamente.

## Baja presión sonora

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

## 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.

## 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.

## Aire en 3D

El movimiento horizontal y vertical de las lamas consigue repartir el flujo de aire de forma homogénea en toda la estancia.

			HTWS026IX80	HTWS035IX80	HTWS052IX80	HTWS061IX80	HTWS071IX80
MODELOS	INT.		HTWS026IX80-INT	HTWS035IX80-INT	HTWS052IX80-INT	HTWS061IX80-INT	HTWS071IX80-INT
	EXT.		HTWS026IU-EXT	HTWS035IU-EXT	HTWS052IU-EXT	HTWS061IX80-EXT	HTWS071IU-EXT
Alimentación Eléctrica	V,F,HZ		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)				
<b>RENDIMIENTO</b>							
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	2,5	3,2	4,6	6,1	6,7
		Frig/h	2150	2752	3956	5293	5762
		Btu/h	8530	10918	15695	21000	22860
	Consumo	W	780	997	1430	2000	1875
		A	3,6	4,5	6,34	8,32	8,32
	SEER	-	6,10	6,10	6,10	6,5	6,3
Clasificación Energética	Frío		A++	A++	A++	A++	A++
	Calor		A+++	A+++	A+++	A++	A+
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	2,8	3,4	5	6,2	7,25
		Kcal/h	2408	2924	4300	5332	6235
		Btu/h	9553	11600	17060	21154	24737
	Consumo	W	775	942	1380	1900	1945
		A	3,5	4,4	6,12	10	8,63
	*SCOP	-	5,1	5,1	5,1	4,6	5,1
Clasificación energética	Calor		A+++	A+++	A+++	A++	A+
<b>CARACTERÍSTICAS</b>							
Unidad interior	Potencia sonora (H/M/L/SL)	dB(A)	50/47/44/39	55/44/38/32	58/50/45/35	59/55/51/46	64/56/53/37
	Presión sonora (H/M/L/SL)	dB(A)	40/34/29/22	42/34/28/22	45/37/33/25	47/43/39/34	48/42/39/27
	Caudal aire	m³/h	480/370/320/210	560/480/410/290	850/720/610/520	850/720/610/520	1150/1050/950/850
	Temperatura de operación	°C	17~32   0~30	16~30	16~30	16~30	16~30
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	60	62	63	67	68
	Presión sonora	dB(A)	55,5	52	54	57	60
	Caudal aire	m³/h	1800	2200	2200	3200	3200
	Temperatura de operación	°C	-15~50   -15~30	-15~48   -22~24	-15~48   -22~24	-15~43   5~75	-15~48   -22~24
Refrigerante	Tipo/ Carga	-/ Kg	R410A/0,7	R410A/0,85	R410A/1,2	R410A/1,5	R410A/1,9
	Carga adicional >5	g/m	20	20	20	50	50
Presión de diseño	Mpa		4,3/2,5	4,3/2,5	4,3/2,5	4,3/2,5	4,3/2,5
Perímetro climatizable (según las condiciones de la sala)	m²		18	23	34	45	50
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>							
Unidad interior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	790x275x200	790x275x200	970x300x224	1078x325x246	1078x325x246
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	852x355x273	852x355x273	1041x383x320	1148x413x350	1148x413x350
	Peso neto/bruto	Kg	9/11	9/11	13,5/16,5	17/20,5	17/20,5
Unidad exterior	Dimensiones netas (AnxAlxPr)	mm	776x540x320	842x596x320	842x596x320	955x700x396	955x700x396
	Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	823x595x358	881x645x363	881x645x363	1029x750x458	1029x750x458
	Peso neto/bruto	Kg	26,5/29	31/34	33,5/36,5	46/50,5	53/57,5
<b>CONEXIONES</b>							
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 5/8"	1/4" - 5/8"
	Longitud máx.	m	15	20	20	25	25
	Desnivel máx.	m	10	10	10	10	10
Conexiones eléctricas	Alimentación	mm	2x2,5 + T	2x2,5 + T	2x2,5 + T	2x2,5 + T	2x2,5 + T
	Interconexión	mm	3x1,5 + T	3x1,5 + T	3x1,5 + T	3x1,5 + T	3x1,5 + T
<b>CÓDIGO EAN</b>	<b>Conjunto</b>		<b>8436553741794</b>	<b>8436553741800</b>	<b>8436553741817</b>	<b>8435483804555</b>	<b>8436553741824</b>

**NOTAS:**

\*SCOP Warmer.