

# SISTEMA 1x1 Split Mural IX70



Tecnología avanzada



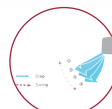
Alta eficiencia



Sistema iFeel



Display LED



Función Auto-swing vertical



Función Auto-diagnóstico



Control remoto

## DISPLAY LED INTERACTIVO

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

## FUNCIÓN AUTO-SWING VERTICAL

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

## FUNCIÓN AUTO-DIAGNÓSTICO

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

## DISEÑO VANGUARDISTA

En armonía con todos los elementos del hogar.

## CONTROL REMOTO

Control de parámetros del equipo: Temperatura, velocidad, modo, temporizador...

## \*SCOP

El modelo **HTWS026IX70** dispone de un SCOP 3.8 .



MODELOS		HTWS026IX70	HTWS035IX70	HTWS052IX70	HTWS071IX70		
		HTWS026IX70-INT	HTWS035IX70-INT	HTWS052IX70-INT	HTWS071IX70-INT		
		HTWS026IX70-EXT	HTWS035IX70-EXT	HTWS052IX70-EXT	HTWS071IX70-EXT		
Alimentación Eléctrica	V,F,HZ	220-240V 1 Fase ~ 50Hz	220-240V 1 Fase ~ 50Hz	220-240V 1 Fase ~ 50Hz	220-240V 1 Fase ~ 50Hz		
<b>RENDIMIENTO</b>							
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	2.5 (1~3.1)	3.2 (1~3.5)	5.1 (1.8~5.7)	6.4 (1.5~7.5)	
		Frig/h	2150	2752	4386	5504	
		Btu/h	8530	10918	17402	21838	
	Consumo	W (min-max)	700 (280~990)	1030(290~1220)	1660 (500-2100)	2150 (350~2800)	
		Corriente	A (min-max)	4.5 (1.8~5.6)	4.7(1.3~5.6)	7.6 (2.3~9.6)	9.8 (1.7~13.5)
		SEER	W/W	5,8	5,8	6,10	6,10
Clasificación Energética	Frío	A	A+	A+	A+		
	Capacidad	kW	2.5 (1~3.3)	3.2 (1~4)	5.1 (1.8~6.5)	6.6 (1.5~8)	
		Kcal/h	2151	2753	4388	5679	
Btu/h		8530	10918	17402	22520		
Capacidad calefacción	Consumo	W (min-max)	725(290~960)	980(290~1550)	1630 (500-2350)	1850 (300~3200)	
	Corriente	A (min-max)	4.3 (1.8~5.8)	4.5 (1.3~7.1)	7.5 (2.3~10.8)	8.5 (1.5~15.5)	
	SCOP	W/W	3.8	4.0	4.0	4.0	
	Clasificación energética	Calor	A+	A++	A++	A++	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>							
Unidad interior	Nivel sonoro H/M/L	Db(A)	50/44/36/23	50/46/38/25	54/48/40/26	60/56/52/32	
	Caudal aire	m³/h	550/550	650/650	800/850	1100/1200	
	Temperatura de operación	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	
Unidad exterior	Nivel sonoro H/M/L	Db(A)	62/56/52	62/58/54	65/58/54	68/66/62	
	Caudal aire	m³/h	1900/1900	2100/2100	2400/2400	3200/3200	
	Temperatura ambiente	°C	0°C/48°C   -15°C ~-24°C	0°C/48°C   -15°C ~-24°C	0°C/48°C   -15°C ~-24°C	0°C/48°C   -15°C ~-24°C	
Refrigerante	Tipo	-	R410A	R410A	R410A	R410A	
	Cantidad de carga	gr	680	830	1200	2050	
	Carga adicional <5	gr/m	20	20	20	20	
Perímetro climatizable		m²	21	27	40	55	
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>							
Unidad interior	Dimensiones netas	mm	770x240x180	800x280x185	900x280x202	1033x313x202	
	Dimensiones brutas	mm	855x305x255	885x366x278	985x365x298	1103x400x300	
	Peso neto/bruto	Kg	10/12	10/12	11/14	14/17	
Unidad exterior	Dimensiones netas	mm	760x551x256	760x552x256	780x605x290	902x650x315	
	Dimensiones brutas	mm	863x590x361	863x600x325	883x653x412	1028x705x430	
	Peso neto/bruto	Kg	24/28	31 / 36	40,5 / 46	50/ 59	
<b>CONEXIONES</b>							
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	
	Longitud máx.	m	15	15	15	15	
	Desnivel máx.	m	5	5	5	5	
Conexiones eléctricas	Alimentación	-	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	
	Interconexión	-	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T	
Código EAN	Conjunto		8436553743866	8436553743897	8436553743927	8436553743958	
	Unid. Interior		8436553743880	8436553743910	8436553743941	8436553743972	
	Unid. Exterior		8436553743873	8436553743903	8436553743934	8436553743965	

