

SISTEMA 1x1 Split Mural IX70



Tecnología avanzada



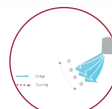
Alta eficiencia



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		
RENDIMIENTO							
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	
Capacidad calefacción	Capacidad	Frío	A	A+	A+	A+	
		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	
	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	
Unidad interior	Clasificación energética	Calor	A+	A++	A++	A++	
		Db(A)	50/44/36/23	50/46/38/25	54/48/40/26	60/56/52/32	
		m³/h	550/550	650/650	800/850	1100/1200	
	Temperatura de operación	°C	16~30	16~30	16~30	16~30	
	Unidad exterior	Clasificación energética	Calor	A+	A++	A++	A++
			Db(A)	62/56/52	62/58/54	65/58/54	68/66/62
m³/h			1900/1900	2100/2100	2400/2400	3200/3200	
Refrigerante	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	
		Tipo	-	R410A	R410A	R410A	R410A
		Cantidad de carga	gr	680	830	1200	2050
Perímetro climatizable	Carga adicional <5	gr/m	20	20	20	20	
		m²	21	27	40	55	
DIMENSIONES Y PESO							
Unidad interior	Dimensiones netas	mm	770x240x180	800x280x185	900x280x202	1033x313x202	
		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	
		mm	863x590x361	863x600x325	883x653x412	1028x705x430	
		Peso neto/bruto	Kg	24/28	31 / 36	40,5 / 46	50/ 59
CONEXIONES							
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	

