

SISTEMA 1x1 Split Mural IX70



Tecnología avanzada



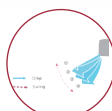
Alta eficiencia



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	Clasificación Energética	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	Unidad exterior	Clasificación energética	Calor	A+	A++	A++	A++	
		Características	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		
	Refrigerante	Caudal aire	Nivel sonoro H/M/L	Db(A)	62/56/52	62/58/54	65/58/54	68/66/62
			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	
Perímetro climatizable	Carga adicional <5	Cantidad de carga	gr	680	830	1200	2050	
		Perímetro climatizable	m²	21	27	40	55	
		DIMENSIONES Y PESO						
Unidad interior	Peso neto/bruto	Dimensiones netas	mm	770x240x180	800x280x185	900x280x202	1033x313x202	
		Dimensiones brutas	mm	855x305x255	885x366x278	985x365x298	1103x400x300	
		Dimensiones netas	mm	760x551x256	760x552x256	780x605x290	902x650x315	
Unidad exterior	Peso neto/bruto	Dimensiones brutas	mm	863x590x361	863x600x325	883x653x412	1028x705x430	
		Dimensiones brutas	mm	863x590x361	863x600x325	883x653x412	1028x705x430	
		Peso neto/bruto	Kg	24/28	31 / 36	40,5 / 46	50/ 59	
CONEXIONES								
Tubería frigorífica	Longitud máx.	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	
		Desnivel máx.	m	15	15	15	15	
		Alimentación	-	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	
Conexiones eléctricas	Interconexión	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		

