

Mural

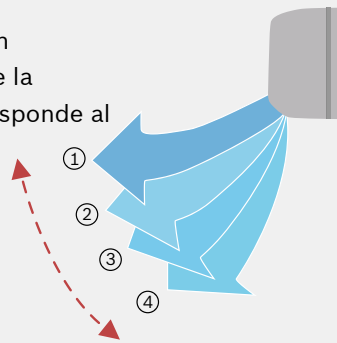


-  Reinicio automático
-  Panel de fácil limpieza
-  Direccionamiento automático
-  Función precalentamiento anti aire frío
-  Función "Follow Me"
-  Pantalla LED

Función de Auto-Swing

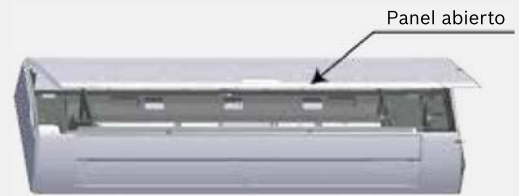
La función de oscilación automática asegura que la dirección del aire corresponde al modo seleccionado.

-  Fase
-  Oscilación



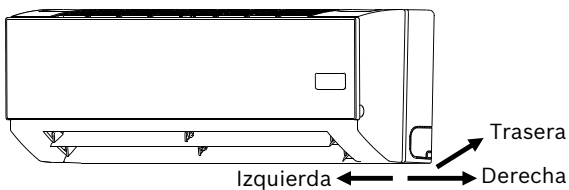
Mantenimiento fácil

El panel frontal se puede retirar para un fácil acceso para mantenimiento.



Instalación recomendada

- ▶ Sistema de salida de tuberías de refrigerante múltiple: izquierda\derecha\traseira para una instalación más flexible.
- ▶ La válvula de expansión electrónica integrada en la unidad interior, de dimensiones compactas, permite una mayor longitud de la tubería de conexión (tubo de gas: 468 mm; tubo de líquido: 550 mm) para una instalación más flexible.
- ▶ Soporte de fijación para facilitar la instalación y estabilidad.



Óptimo confort a través de un mejor control del aire y de un funcionamiento silencioso

La válvula de expansión electrónica garantiza un control del caudal preciso y un menor nivel sonoro durante la modulación de la válvula de expansión electrónica consiguiendo un ambiente silencioso y confortable.

Tres velocidades de caudal de aire: baja, media y alta; difusores de aire dobles. Flujo de aire más suave y menos turbulento debido al ventilador de palas múltiples y al diseño de los difusores de aire.



Modelo			HW15-1	HW22-1	HW28-1	HW36-1	HW45-1	HW56-1
Alimentación	V/Ph/Hz		220-240/1/50					
Potencia	Frio	kW	1.5	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6
		frig/h	1,300	1,900	2,400	3,100	3,900	4,800
		Btu/h	5,100	7,500	9,600	12,300	15,400	19,100
	Calor	kW	1.7	2.4	3.2	4.0	5.0	6.3
		kcal/h	1,500	2,100	2,800	3,400	4,300	5,400
		Btu/h	5,800	8,200	10,900	13,600	17,100	21,500
Potencia de entrada	Frio	W	28	28	28	28	45	45
	Calor	W	28	28	28	28	45	45
Corriente nominal	Frio	A	0.12	0.14	0.14	0.14	0.2	0.2
	Calor	A	0.12	0.14	0.14	0.14	0.2	0.2
Caudal de Aire Interior (A/M/B)	m ³ /h		427/389/336	525/480/430	525/480/430	590/520/480	860/755/630	925/860/755
Nivel de presión sonora (A/M/B)	dB(A)		33/31/28	35/32/29	35/32/29	35/32/29	40/38/34	40/38/34
Refrigerante	Tipo		R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A	R-410A
	Método de control		EXV - Válvula de expansión electrónica					
Dimensiones netas (LxAxP)	mm		915x290x230	915x290x230	915x290x230	915x290x230	1,072x315x230	1,072x315x230
Dimensiones con embalaje (LxAxP)	mm		1,020x390x315	1,020x390x315	1,020x390x315	1,020x390x315	1,180x415x315	1,180x415x315
Peso neto	kg		12.4	13	13	13	15.1	15.1
Peso bruto	kg		15.9	16.8	16.8	16.8	19.5	19.5
Conexiones de tubos	L (abocardado)	mm	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ6.35	Φ9.53
	G (abocardado)	mm	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ12.7	Φ15.9
	Tubo de drenaje	mm	Φ16.5	Φ16.5	Φ16.5	Φ16.5	Φ16.5	Φ16.5
Controlador estándar			Control remoto por Infrarrojos (IRC)					
Precio	€		730	780	800	825	920	1.050

Modelo			HW71-1	HW80-1	HW90-1
Alimentación	V/Ph/Hz		220-240/1/50		
Potencia	Frio	kW	7.1	8.0	9.0
		frig/h	6,100	6,900	7,700
		Btu/h	24,200	27,300	30,700
	Calor	kW	8.0	9.0	10
		kcal/h	6,900	7,700	8,600
		Btu/h	27,300	30,700	34,100
Potencia de entrada	Frio	W	75	86	86
	Calor	W	75	86	86
Corriente nominal	Frio	A	0.33	0.39	0.39
	Calor	A	0.33	0.39	0.39
Caudal de Aire Interior (A/M/B)	m ³ /h		1,190/780/580	1,320/840/640	1,320/840/640
Nivel de presión sonora (A/M/B)	dB(A)		47/43/42	48/43/38	49/43/38
Refrigerante	Tipo		R-410A	R-410A	R-410A
	Método de control		EXV - Válvula de expansión electrónica		
Dimensiones netas (LxAxP)	mm		1,250x325x245	1,250x325x245	1,250x325x245
Dimensiones con embalaje (LxAxP)	mm		1,345x430x335	1,345x430x335	1,345x430x335
Peso neto	kg		19.9	19.9	19.9
Peso bruto	kg		25	25	25
Conexiones de tubos	L (abocardado)	mm	Φ9.53	Φ9.53	Φ9.53
	G (abocardado)	mm	Φ15.9	Φ15.9	Φ15.9
	Tubo de drenaje	mm	Φ16.5	Φ16.5	Φ16.5
Controlador estándar			Control remoto por Infrarrojos (IRC)		
Precio	€		1.160	1.220	1.240

Notas:

- Las potencias nominales de refrigeración se basan en las siguientes condiciones: temperatura del aire de retorno: 27°C DB, 19°C WB, temperatura exterior: 35°C DB, ref. equivalente. Tubo: 8 m (horizontal).
 - Las potencias nominales de calentamiento se basan en las siguientes condiciones: temperatura del aire de retorno: 20°C DB, temperatura exterior: 7°C DB, 6°C WB, ref. equivalente. Tubo: 8 m (horizontal).
 - El nivel acústico se mide a 1 m por debajo de la salida de aire como distancia horizontal y vertical.
- DB: Bulbo seco.
WB: Bulbo húmedo.