

Hisense



FIFA WORLD CUP  
Qatar 2022

OFFICIAL SPONSOR

inverter expert

# Serie Helar

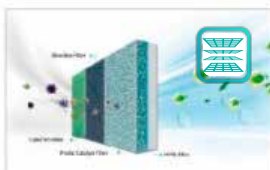
## Split Muro INVERTER



### Características Principales



IONIZADOR



4 FILTROS EN 1



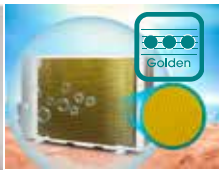
FLUJO DE AIRE 3D



AUTOLIMPIEZA



WiFi



PROTECCIÓN GOLDEN FIN

El Ionizador puede eliminar eficazmente bacterias, moho, virus y polen, la concentración de ozono es inferior al límite de 0.1 mg / m<sup>3</sup>. El Ionizador puede mejorar la capacidad vital del ser humano, hacer que las personas se llenen de energía, mejorar la eficiencia del trabajo y mejorar la calidad del sueño.

Trae una brisa fresca de selva tropical.



### Características

- Ionizador
- Wi-Fi
- Control remoto inalámbrico con pantalla LCD
- Panel extraíble y lavable
- Filtro Lavable
- Temporizador de 24 horas
- Rejilla deflector horizontal de oscilación automática
- Deflector vertical ajustable manualmente
- Control de ventilador interior automático y de 5 velocidades
- Modo silencioso
- Función Sleep
- Función de detección inteligente
- Función Super
- Indicador de compresor
- Reinicio automático
- Descongelación automática
- Función de deshumidificación
- Protección de aire frío
- Aletas tipo Gold fins

# Serie Helar

## Split Muro INVERTER

A

Clase de eficiencia energética "A" para modo enfriamiento

inverter expert

Modelo		AS-09UW4SYDTQ04	AS-12UW4SVETQ14A	AS-18UW4SMATQ01	AS-22UW4SBBTQ01
Capacidad Nominal Enfriamiento / Calefacción	Btu/h	8.871 / 9.553	11.000 / 11.000	17.060 / 17.742	21.154 / 21.154
Capacidad Nominal Enfriamiento / Calefacción	W	2.600 / 2.800	3.200 / 3.200	5.000 / 5.200	6.200 / 6.200
Potencia Eléctrica Enfriamiento	W	810	997	1555	1931
Potencia Eléctrica Calefacción	W	776	885	1440	1820
Caudal de Aire Máximo	m <sup>3</sup> /h	550	620	1000	1150
E.E.R.	W/W	3,21	3,21	3,21	3,21
C.O.P.	W/W	3,61	3,61	3,61	3,41
Clase Energética Frío / Calor		<b>A/A</b>	<b>A/A</b>	<b>A/A</b>	<b>A/B</b>
Refrigerante / Carga	tipo/gr	R410A / 600	R410A / 830	R410A / 1.120	R410A / 1.500
Nivel de ruido Unidad Interior (Veloc : Alta / baja)	dB(A)	39 / 34	40 / 35	44 / 37	46 / 42
Nivel de ruido Unidad Exterior	dB(A)	54	54	56	55
<b>Alimentación Eléctrica</b>					
Voltaje / Fase / Frecuencia		220-240V / 1F / 50Hz	220-240V / 1F / 50Hz	220-240V / 1F / 50Hz	220-240V / 1F / 50Hz
Corriente Nominal Enfriamiento	A	3,7	5,7	7,3	8,8
Corriente Nominal Calefacción	A	3,5	5,1	6,9	8,3
<b>Sistema</b>					
Tipo Compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
<b>Conexión de Tubería</b>					
Líquido	Pulg.	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Gas	Pulg.	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Máximo Longitud de tuberías	m	15	15	15	15
Máximo diferencia de nivel	m	5	5	5	5
<b>Datos Físicos</b>					
Dimensiones (Ancho x Altura x Prof.) (mm)	Unid.Interior	745×270×212	815×270×212	915×315×235	1085×315×235
	Unid.Exterior	660×482×240	715×482×240	780×540×260	860×667×310
Peso Neto (Kg)	Unid.Interior	8	8,5	12,5	14,5
	Unid.Exterior	23	25	30	49
Dimensiones Embalaje (Ancho x Altura x Prof.) (mm)	Unid.Interior	800×335×265	870×335×265	1000×390×315	1170×390×315
	Unid.Exterior	780×530×315	830×530×315	910×600×360	995×720×420
Peso Bruto (Kg)	Unid.Interior	9,5	10,5	14,5	17
	Unid.Exterior	25	27,5	33	54