

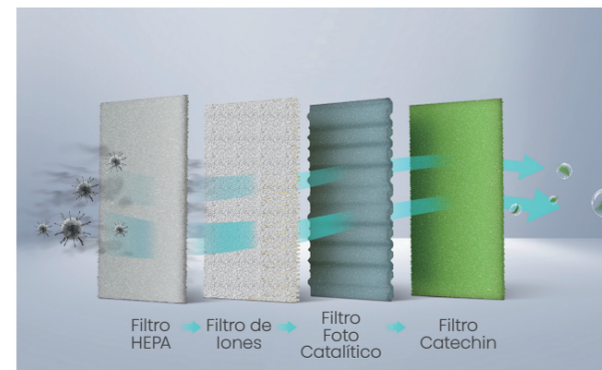
Brissa



CONFORT

Filtro 4 en 1

La combinación de cuatro filtros puede eliminar eficazmente todo tipo de polvo y olor en el aire y refrescar el aire interior.



Modo de ahorro de energía

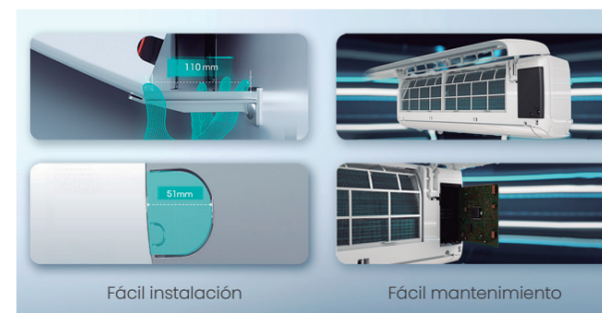
Hi Watt Control, modo de control de potencia Hisense, 75%, 55%, 35% tres etapas cumple con diferentes requisitos, más ahorro de energía.



Fácil instalación y mantenimiento | Hasta 30 metros de distancia

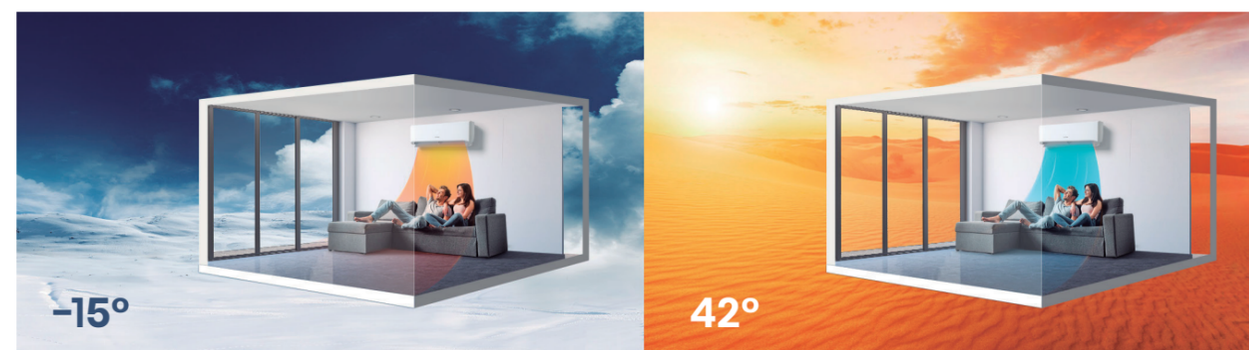
Ahorra tiempo de trabajo

Instala con mayor libertad



Condiciones de operación extrema (-15° a 42°)

Funciona en todo tipo de clima

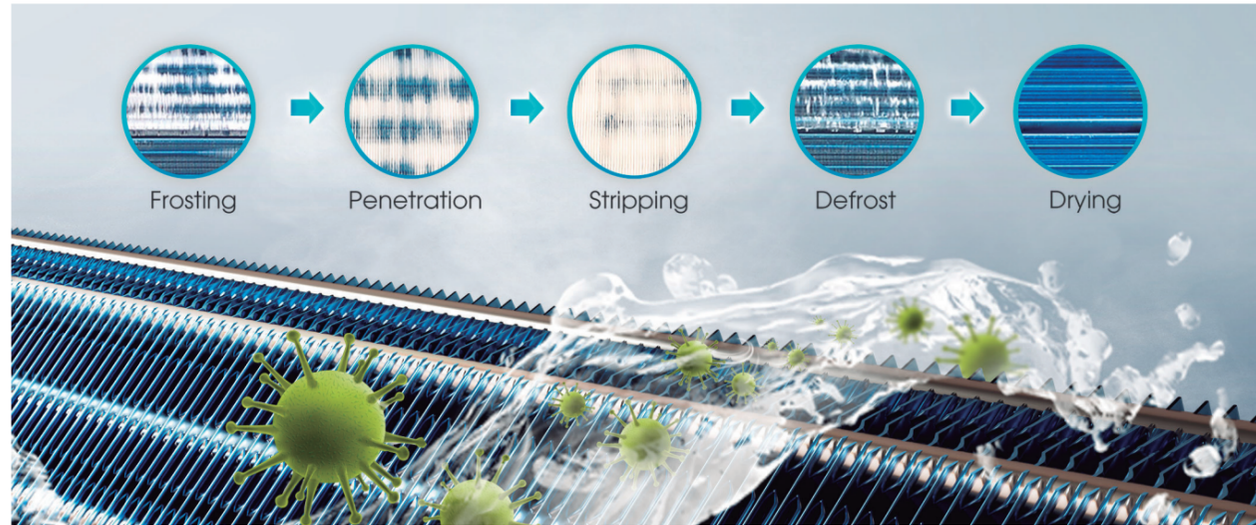


inverter expert

Frío Calor

Autolimpieza del evaporador

El evaporador para eliminación de la suciedad desintegra rápidamente el polvo y la suciedad a través del congelamiento interno, y luego enjuaga el evaporador para lograr su limpieza.



Abanicado automático 4D

El abanicado automático horizontal y vertical mejora la distribución de la refrigeración, haciendo que se sienta más cómodo.



DC Inverter Compressor

Logra un enfriamiento rápido, ahorra energía y produce un bajo nivel de ruido.



Modelo		AS-18UW4SMSCH	AS-18UW4SMSCH	AS-18UW4SMSCH	AS-22UW4SBTCH
Capacidad Nominal Enfriamiento	Btu/h	3.800 - 10.000	2.600 - 12.000	5.800 - 18.000	4.300 - 25.000
Capacidad Nominal Calefacción	W	1.110 - 2.930	760 - 3515	1.670 - 5.275	1.260 - 7.330
Capacidad Nominal Calefacción	Btu/h	3.500 - 12.000	3.700 - 14.400	5.800 - 18.000	5.250 - 25.000
Capacidad Nominal Calefacción	W	1.025 - 3515	1.080 - 4.220	1.670 - 5.275	1.540 - 7.330
Potencia Eléctrica Enfriamiento	W	810	997	1.555	1.995
Potencia Eléctrica Calefacción	W	745	885	1.412	1.770
Caudal de Aire Máximo	m ³ /h	550	580	920	1.100
E.E.R.	W/W	3.21	3.21	3.21	3.21
C.O.P.	W/W	3.61	3.61	3.61	3.61
Clase Energética Frío / Calor		A / A	A / A	A / A	A / A
Refrigerante / Carga		R410A / 580	R410A / 700	R410A / 1.100	R410A / 1.690
Nivel de ruido Unidad Interior (Alta / baja)	dB(A)	39 / 34	40 / 35	44 / 36	44 / 37
Nivel de ruido Unidad Exterior	dB(A)	51	53	55	56
Rango de temperatura exterior Calefacción	C	7-27 / -15-24			
Rango de temperatura exterior Enfriamiento	C	21-43 / 21- 32			
Alimentación eléctrica					
Voltaje / Fase / Frecuencia	A	220-240V / 1F / 50Hz			
Corriente Nominal Enfriamiento	A	4.6	4.7	7.1	9.2
Corriente Nominal Calefacción		4.2	4.2	6.4	8.2
Sistema					
Tipo de Compresor		Rotativo	Rotativo	Rotativo	Rotativo
Conexión de tubería					
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	25	25	30	30
Máximo diferencia de nivel	m	10	10	10	10
Datos Físicos					
Unid. Interior		790x255x198	790x255x198	890x300x220	1.128x320x243
Dimensiones					
Unid. Exterior		660x240x482	660x240x482	780x260x540	860x310x667
Ancho x Altura x Prof. (mm)					
Unid. Interior		75	75	10	12.5
Unid. Exterior		22	21	28.5	41.5
Peso Neto (Kg)					
Unid. Interior		850x320x260	850x320x260	960x365x300	1.210x390x315
Unid. Exterior		785x345x530	785x345x530	910x360x600	995x420x720
Dimensiones Embalaje					
Ancho x Altura x Prof. (mm)					
Unid. Interior		95	9	12	15
Peso Bruto (Kg)					
Unid. Exterior		24	23	31.5	45.5