Hisense



Perla R32 Inverter





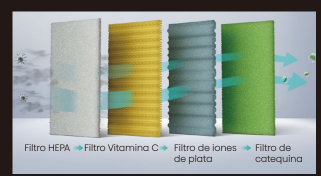
modos de sueño

Proporcionando diferentes cuidados de la temperatura del sueño para los miembros de la familia, para que pueda disfrutar de un sueño profundo en un ambiente confortable.



Refrigerante ecológico R32

Consumo de energía ultrabajo Ahorro eficaz de energía No tóxico y respetuoso con el medio ambiente



Filtro 4-1

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



I Feel

Pulsando el botón "I Feel" se consigue un control inteligente de la temperatura. Más preciso y cómodo



Drenaje izquierdo/derecho

Puede elegir entre drenaje izquierdo o derecho, lo que hace que la instalación sea más cómoda



Filtro de alta densidad

Este filtro de alta densidad puede eliminar más del 90% de polvo, simplemente lave el filtro con agua, puede disfrutar de aire fresco todos los días.











Modelo		AS-12TWICE	AS-12TW5CE	AS-18TW5CE	AS-24TW5CE
Tipo		Mini Split Sólo Frío Inverter			
Clasificación					
Alimentación	V/Ph/Hz	115V~,60Hz,1P	230V~,60Hz,1P	230V~,60Hz,1P	230V~,60Hz,1P
Rango de tensión	V	97.5~140	187~264	200~253	200~253
Capacidad de refrigeración	Btu/h	11500	12000	17000	22000
Rango de capacidad de refrigeración	Btu/h	4224-13510	3227-13980	6141-19100	6960-23850
Capacidad de refrigeración	W	3200	3330	4520	6200
Rango de capacidad de refrigeración	W	1238-3960	946-4100	1800-5600	2040-6990
Potencia de entrada de refrigeración	W	1140	1189	1615	2214
Corriente de refrigeración	А	10.5	5.4	7.1	9.8
Refrigeración Potencia nominal de entrada	W	1500	1500	2100	2850
Corriente nominal de refrigeración	А	13.5	7.5	10.0	12.7
EER	w/w	2.80	2.80	2.80	2.8
SEER	Btu/H/W	17.00	17.00	16.50	17.50
Clase RETIQ		E	E	E	E
Compresor					
Tipo de compresor		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Fabricante del compresor		RECHI	LANDA	GMCC	GMCC
Tipo de refrigerante		R32	R32	R32	R32
Carga de refrigerante	g	530	490	720	900
Diámetro de la tubería de conexión					
Lado líquido	mm	1/4	1/4	1/4	1/4
Lado gas	mm	3/8	3/8	1/2	5/8
Longitud máxima de la tubería de conexión	m	15	15	15	15
Diferencia de altura máxima	m	5	5	5	5
Otros					
Caudal de aire interior	m3/h	520	520	880	1100
Nivel de ruido interior	dB(A)	40	40	45	46
Nivel de ruido exterior	dB(A)	51	52	55	54
Espacio aplicable	m²	13~22	13~22	21~36	30~40
Unidad Interna neta dimensiones	mm	790×255×200	790×255×200	870x295x215	980x320x220
Unidad Interna embalaje dimensiones	mm	850*320*260	850*320*260	960*365*300	1060x390x315
Unidad Interna peso neto	kg	7.1	7.1	10	12.5
Unidad Interna peso bruto	kg	8.6	8.6	12	15
Unidad Externa neta dimensiones	mm	660×482×240	660×482×240	715*540*240	810×595×280
Unidad Externa embalaje dimensiones	mm	775*530*340	775*530*340	830*600*335	940x630x385
Unidad Externa peso neto	kg	21	19.5	25	32.5
Unidad Externa peso bruto	kg	26	24.5	30.5	39.5







