

SPLIT OLLIE

A+++



Wifi



DISFRUTA DEL SILENCIO (16,5 dB)

Split Hisense modelo Ollie basado en la última **tecnología 3D Inverter**, convirtiéndose en uno de los splits más silenciosos del mercado. **Compatible con WIFI.**

CARACTERÍSTICAS

- 9K SEER/SCOP(8.5/5.1)
- 12K SEER/SCOP(8.5/4.6)
- **R32, Gas respetuoso con el medio ambiente**
- Refrigeración a baja temperatura -15°C
- Calefacción a baja temperatura -20°C
- **Modo silencioso, 16.5dB**
- Valvula electrónica
- Panel deslizante
- Unidad interior compatible para 1x1 y Multi
- **Wifi incluido**
- Tarjeta de control
- 4 in 1 filter : vitamine C+catercine+sliver+HEPA-)
- Filtro de carbón activo





SPLIT OLLIE

Modelo unidad exterior				AST-09UW4RXXQA	AST-12UW4RXXQA
Alimentación	Voltaje/Freq./fase		V/Hz/n	220-240/50/1	220-240/50/1
Refrigeración	Capacidad min/max	T= +35°C	kW	1600-3300	1600-4000
	Capacidad Normal	T= +35°C	kW	2600	3500
	EER	T= +35°C		4,81	4,5
	SEER			8,5	8,5
	Clasificación energética			A+++	A+++
	Consumo energético anual		kWh/a	107	144
Calefacción	Capacidad min/max	T= +7°C	kW	1600-3500	1600-4600
	Capacidad Normal	T= +7°C	kW	3200	4000
	COP	T= -10°C	kW	4,81	4,50
	SCOP			5,1	4,6
	Clasificación energética			A+++	A++
	Consumo energético anual	a Tdesignh	kW	/	/
		a Tdesigt	kW	686	1035
a tol		kW	/	/	
U. interior	Dimensiones	A×L×P	mm	319x963x226	319x963x226
	Peso neto		kg	11,5	11,5
	Flujo de aire		m ³ /min	10.8	12.5
	Presión sonora		dB(A)	40/39/37/35/34	40/39/37/35/34
	Potencia sonora		dB(A)	57	57
U. exterior	Dimensiones	A×L×P	mm	585x810x280	585x810x280
	Net Weight		kg	33	34
	Presión sonora	refrig.	dB(A)	54	54
		calef.	dB(A)	54	54
	Potencia de sonido		dB(A)	64	64
Intensidad máx			A	8	8
Tipo de líquido refrigerante				R32	R32
Refrigerante (GWP)				675	675
Sistema de refrigeración	Diámetro	Líquid/ Gas	mm	6.35/9.52	6.35/9.52
	Max Length		m	20	20
	Max Height		m	5	5
Long. máxima de tubería sin refrigerante			m	5	5
Carga de refrigerante			g	950	1050
Carga adicional de refrigerante			g/m	20	20
Rango de temperatura		refrigeración		-15~43°C	-15~43°C
		calefacción		-20~24°C	-20~24°C