



Pantalla Retroiluminada

El mando incorpora una pantalla retroiluminada, que facilita la visualización incluso en entornos con poca luz.



Amplio rango temperatura

El equipo puede funcionar en modo frío incluso cuando la temperatura exterior es muy baja, hasta -15°C o alta en 53°C y en modo calor en temperaturas de hasta -25°C .



I-Feel

El equipo ajusta la temperatura según la ubicación del mando.

3D



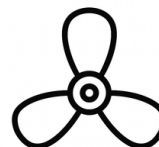
Modo 3D

Combina movimientos horizontales y verticales del aire para una climatización uniforme.



Autoreinicio

Tras un corte de corriente, el equipo se reinicia automáticamente con la última configuración.



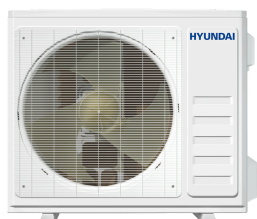
7 velocidades

El sistema incorpora 7 velocidades de ventilación, permitiendo un ajuste preciso del caudal de aire según las necesidades.



Autolimpieza

Se elimina humedad y suciedad interna, ayudando a mantener el equipo limpio y el aire más saludable.



Modelo y Características Técnicas

Hyundai - Pack			HAAFS4500CT3
Hyundai - Unidad Interior			HAAFS4500CIN
Hyundai - Unidad Exterior			HAAFS4500CEXT3
RENDIMIENTO			
REFRIGERACIÓN	Eficiencia energética		A++
	SEER	W/W	6,1
	Capacidad	W	13500(3500~14200)
	Potencia	W	5006(900~5200)
	Consumo	A	22.0(4.0~23.0)
CALEFACCIÓN	Eficiencia energética		A+++
	SCOP	W/W	5,1
	Capacidad	W	14360(4000~15600)
	Potencia	W	4770(1000~5100)
	Corriente	A	20.8(4.43~22.0)
CARACTERÍSTICAS			
UNIDAD INTERIOR	Circulación aire interior	m ³ /h	1600
	Nivel sonoro interior (mín - max)	dB	54-66
	Temperatura ambiente interior (mín - máx.)	°C	17 - 32
	Temperatura funcionamiento (mín - máx.)	°C	16-31
	Alto x Ancho x Fondo	mm	1850x542x416
UNIDAD EXTERIOR	Circulación aire exterior	m ³ /h	4500
	Nivel sonoro exterior (mín - máx.)	dB	64-72
	Temperatura ambiente exterior (mín. - máx.)	°C	-20 / 53
	Alto x Ancho x Fondo	mm	858x1083x494
REFRIGERANTE			
Tipo gas			R32
Cantidad gas	g		2000
Cantidad de gas precarga m.	m		10
Cantidad de gas por metro adicional	g/m		30
TUBERÍAS FRIGORÍFICAS			
Conexión gas (pulgadas)	pulgadas		5/8"
Conexión líquida (pulgadas)	pulgadas		3/8"
Máx. longitud tubería gas	m		50
Máx. diferencia nivel	m		30
Min. Longitud de tubería líquido/gas	m		5
CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS			
Conexión unidad interior	V (Hz)		220-240V (50Hz)
Alimentación unidad exterior	V (Hz)		380V-415V (50Hz)
Red			Trifásica (L1+L2+L3+N+T)

Las capacidades indicadas se han obtenido bajo condiciones estándar de ensayo. El rendimiento real puede variar en función del lugar de instalación y de las condiciones de uso del equipo. Las secciones del cableado eléctrico son orientativas y deberán dimensionarse correctamente según las características específicas de cada instalación.