



HITACHI

NEO PLUS

I N V E R T E R

HSAM3300FCINV / HSAM5250FCINV



Bajo Nivel
Sonoro



Tecnología
Inverter



Indicador
Digital



Función
nocturna



Función
turbo



Función
Autodiagnóstico

La imagen expuesta resulta ilustrativa, pudiendo diferir en aspectos estéticos no esenciales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	HSAM3300FCINV	HSAM5250FCINV
Capacidad (W)		
Frío	3300	5250
Calor	3350	5250
Corriente (A)		
Frío	4,9	7,7
Calor	4,6	7,7
Potencia (W)		
Frío	1028	1635
Calor	982	1635
Eficiencia Energética		
Frío	A	A
Calor	B	C
IEE: índice de efic. energética (w/w)	3,21	3,21
Cop: Coef. de performance (w/w)	3,41	3,21
Consumo Anual de Energía (kWh)	514	818
Refrigerante	R410-A	R410-A
Distancia Máxima entre unidades (m)	15	15
Altura máxima entre unidades (m)	5	5
Medida de caños	1/4" y 3/8"	1/4" y 1/2"
Dimensiones (mm) Ancho x Alto x Prof.		
Unidad Interior	800x280x185	910x292x205
Unidad Exterior	700x552x256	780x605x290
Peso Unidad (Kg)		
Unidad Interior	8	10
Unidad Exterior	27	37
Características		
Filtro con Carbon Activo	SI	SI
Swing (Control de flujo de aire)	SI	SI
Encendido y Apagado Automático	SI	SI
Modo Deshumidificación	SI	SI
Modo Sleep	SI	SI
Modo TURBO	SI	SI
Función MUTE	SI	SI
Función I Feel	SI	SI
Función ECO	SI	SI
Control Remoto	SI	SI