



# HITACHI

## NEO PLUS INVERTER

HSAM3300FCNEOPLUS | HSAM5250FCNEOPLUS



Low Noise



High Efficiency



Safety Desing



Eco



I feel



I set

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	HSAM3300FCNEOPLUS	HSAM5250FCNEOPLUS
<b>Capacidad (W)</b>		
Frío	3300	5250
Calor	3350	5250
<b>Corriente (A)</b>		
Frío	4,9	7,7
Calor	4,6	7,7
<b>Potencia (W)</b>		
Frío	1028	1635
Calor	982	1635
<b>Eficiencia Energética</b>		
Frío	A	A
Calor	B	C
<b>IEE: índice de efic. energética (w/w)</b>	3,21	3,21
<b>Cop: Coef. de performance (w/w)</b>	3,41	3,21
<b>Consumo Anual de Energía (kWh)</b>	514	818
<b>Refrigerante</b>	R410-A	R410-A
<b>Distancia Máxima entre unidades (m)</b>	15	15
<b>Altura máxima entre unidades (m)</b>	5	5
<b>Medida de caños</b>	1/4" y 3/8"	1/4" y 1/2"
<b>Dimensiones (mm) Ancho x Alto x Prof.</b>		
Unidad Interior	800x280x185	910x292x205
Unidad Exterior	700x552x256	780x290x605
<b>Peso Unidad (Kg)</b>		
Unidad Interior	7	10
Unidad Exterior	26	37
<b>Características</b>		
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