

HITACHI



HSH2600FCECO HSH5100FCECO

HSH3200FCECO HSH6500FCECO







Función



Autoswing Airflow



Autodiognóstico



Indicador Digital



Apagado





Caudal de Aire





Fácil Extracción de



Eficiencia y Bajo Consumo



Baja Nivel Sanaro



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	HSH2600FCECO	HSH3200FCECO
Capacidad (W)		
Frío	2600	3200
Calor	2500	3000
Corriente (A)		
Frío	3,8	4,7
Calor	3,5	4,2
Potencia (W)		
Frío	809	996
Calor	733	879
Eficiencia Energética		
Frío	Α	A
Calor	В	В
IEE: Índice de eficiencia energética (W/W)	3,21	3,21
COP: Coef. De performance (W/W)	3,41	3,41
Consumo Anual de Energía (kWh)	405	498
Refrigerante	R410-A	R410-A
Distancia Máx. entre unidades (m)	15	15
Altura máxima entre unidades (m)	5	5
Medida de caños Líquido / Gas	1/4" y 3/8"	1/4" y 1/2"
Dimensiones (mm) An x Al x Pr		
Unidad Interior	835x270x210	905x270x210
Unidad Exterior	660x482x240	715x482x240
Peso Unidad (Kg)		
Unidad Interior	8	8,5
Unidad Exterior	25	26
Datos Logisticos (en caja)		
Unidad Interior	870x335x265	940x335x265
Unidad Exterior	780x530x315	830x530x315
Peso Unidad (Kg) (en caja)	0.5	1.1
Unidad Interior	9,5	11
Unidad Exterior	27	28,5
Características	NO	NO
Filtro Antibacterial Swing (Control do fluio do giro)	NO	NO
Swing (Control de flujo de aire) Encendido y Apagado Automático	SI SI	SI SI
Modo Deshumidificación	SI	SI
Modo Sleep	SI	SI
Modo TURBO (Super)	SI	SI
Función MUTE (QUIET) No valido para algunos modelos	SI	SI
Función I Feel	SI	SI
Función ECO (Economy) No valido para algunos mode		SI
Control Remoto Autorestart	SI	SI
Outrol Reliivio Autoregiani	<u> </u>	JI



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	HSH5100FCECO	HSH6500FCECO
Capacidad (W)		
Frío	5100	6500
Calor	5100	6200
Corriente (A)		
Frío	7,5	9,6
Calor	6,7	8,6
Potencia (W)		
Frío	1588	2024
Calor	1412	1818
Eficiencia Energética		
Frío	A	Α
Calor	A	В
IEE: Índice de eficiencia energética (W/W)	3,21	3,21
COP: Coef. De performance (W/W)	3,61	3,41
Consumo Anual de Energía (kWh)	794	1012
Refrigerante	R410-A	R410-A
Distancia Máx. entre unidades (m)	15	15
Altura máxima entre unidades (m)	5	5
Medida de caños Líquido / Gas	1/4" y 5/8"	1/4" y 5/8"
Dimensiones (mm) An x Al x Pr		
Unidad Interior	1044x311x233	1174x315x232
Unidad Exterior	810x585x280	860x650x310
Peso Unidad (Kg)		
Unidad Interior	12,5	14,5
Unidad Exterior	38	47
Datos Logisticos (en caja)		
Unidad Interior	1022x380x310	1195x380x310
Unidad Exterior	940x630x385	995x720x420
Peso Unidad (Kg) (en caja)	15.5	1.7
Unidad Interior	15,5	17
Unidad Exterior Características	42	49
Filtro Antibacterial	NO	NO
Swing (Control de flujo de aire)	SI	SI
Encendido y Apagado Automático	SI SI	SI
Modo Deshumidificación	SI	SI
Modo Desilornianicación Modo Sleep	SI SI	SI SI
Modo Sleep Modo TURBO (Super)	SI	SI
Función MUTE (QUIET) No valido para algunos mod		SI
Función I Feel	SI	SI
Función ECO (Economy) No valido para algunos		SI
Control Remoto Autorestart	SI	SI
Odinion Rolliolo Adiologiani	<u> </u>	<u> </u>