

HITACHI



Tu clima ideal

ecó



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



FUNCIONES



Quiet

El equipo funcionara con el mínimo nivel de ruido posible



Smart

El modo de funcionamiento y la temperatura seleccionada, se establece automáticamente en base a la temperatura del ambiente



Super

Inicia o frena el enfriamiento/calentamiento rápido.



I Feel

La unidad puede ajustar la temperatura con el fin de proporcionar la mayor comodidad.



Sleep

Proporciona un ambiente más confortable para dormir.



Turbo

Al activar esta función en modo frío, se activará el máximo enfriamiento a 16°C. En modo calor se activará la máxima calefacción a 31°C.



Deshumidificación

Reduce la humedad del aire para hacer el ambiente más confortable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	HSP2600FCECO	HSP3200FCECO
EAN	7796941110207	7796941110214
Código comercial	11020	11021
Capacidad (W)		
Frío	2600	3200
Calor	2500	3200
Corriente (A)		
Frío	3,8	4,7
Calor	3,5	4,7
Potencia (W)		
Frío	809	996
Calor	733	996
Eficiencia Energética		
Frío	A	A
Calor	B	C
IEE: Índice de eficiencia energética (W/W)	3,4	3,4
COP: Coef. de performance (W/W)	3,41	3,21
Consumo Anual de Energía (kWh)	405/367	498/498
Refrigerante / Carga	R410a / 0,62	R410a / 0,62
Distancia Máx. entre unidades (m)	15	15
Altura Máx. entre unidades (m)	5	5
Medidas de caños Líquido/Gas	1/4" y 3/8"	1/4" y 1/2"
Dimensiones (mm) An x Al x Pr		
Unidad Interior	790x255x197	790x255x197
Unidad Exterior	660x482x240	715x482x240
Peso Unidad (kg)		
Unidad Interior	7,5	7,5
Unidad Exterior	25	26
Datos logísticos (en caja)		
Unidad Interior	850x260x320	850x260x320
Unidad Exterior	780x530x315	830x530x315
Peso Unidad (kg) (en caja)		
Unidad Interior	9	9
Unidad Exterior	27	28,5
Características		
Filtro de aire	SI	SI
Encendido y apagado automático	SI	SI
Swing (Control de flujo de aire)	SI	SI
Apagado Display	SI	SI
Modo deshumidificación	SI	SI
Función Sleep	SI	SI
Función Turbo (super)	SI	SI
Función Eco (Economy)	SI	SI
Función Mute (Quiet)	SI	SI
Función IFeel	SI	SI

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	HSP500FCECO	HSP610FCECO
EAN	7796941110221	7796941110238
Código comercial	11022	11023
Capacidad (W)		
Frío	5000	6100
Calor	5100	5800
Corriente (A)		
Frío	7,4	9
Calor	7,1	8
Potencia (W)		
Frío	1557	1900
Calor	1495	1700
Eficiencia Energética		
Frío	A	A
Calor	B	B
IEE: Índice de eficiencia energética (W/W)	3,4	3,4
COP: Coef. de performance (W/W)	3,41	3,41
Consumo Anual de Energía (kWh)	779/748	950/850
Refrigerante / Carga	R410a / 0,95	R410a / 1,40
Distancia Máx. entre unidades (m)	15	15
Altura Máx. entre unidades (m)	5	5
Medidas de caños Líquido/Gas	1/4" y 1/2"	3/8" y 5/8"
Dimensiones (mm) An x Al x Pr		
Unidad Interior	891x300x200	998x325x222
Unidad Exterior	810x585x280	810x585x280
Peso Unidad (kg)		
Unidad Interior	10	12,5
Unidad Exterior	38	40
Datos logísticos (en caja)		
Unidad Interior	960x300x365	1060x315x390
Unidad Exterior	940x630x385	940x630x385
Peso Unidad (kg) (en caja)		
Unidad Interior	12	15
Unidad Exterior	42	43
Características		
Filtro de aire	SI	SI
Encendido y apagado automático	SI	SI
Swing (Control de flujo de aire)	SI	SI
Apagado Display	SI	SI
Modo deshumidificación	SI	SI
Función Sleep	SI	SI
Función Turbo (super)	SI	SI
Función Eco (Economy)	SI	SI
Función Mute (Quiet)	SI	SI
Función IFeel	SI	SI