

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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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