



HITACHI

 FRIO-CALOR



HSE2600FCECO

HSE3300FCECO

HSE5100FCECO

HSE6400FCECO



Alta Eficiencia



Bajo nivel sonoro



Display digital



Filtro de carbón activado



Función turbo



Función nocturna



Función autodiagnóstico



Timer programable



Refrigerante ecológico



Función deshumidificación

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	HSE2600FCECO	HSE3300FCECO
Capacidad (W)		
Frío	2600	3300
Calor	2500	3300
Corriente (A)		
Frío	3,8	4,9
Calor	3,1	4,6
Potencia (W)		
Frío	809	1028
Calor	664	967
Eficiencia Energética		
Frío	A	A
Calor	A	B
IEE: Índice de eficiencia energética (W/W)	3,61	3,21
COP: Coef. De performance (W/W)	3,41	3,41
Consumo Anual de Energía (kWh)	405	514
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 3/8"
Dimensiones (mm) An x Al x Pr		
Unidad Interior	777x250x201	777x250x201
Unidad Exterior	654x507x276	754x552x300
Peso Unidad (Kg)		
Unidad Interior	8	8
Unidad Exterior	24	27
Datos Logísticos (en caja)		
Unidad Interior	850x275x320	850x275x320
Unidad Exterior	700x545x300	798x575x321
Peso Unidad (Kg) (en caja)		
Unidad Interior	11	11
Unidad Exterior	27	30
Características		
Filtro de Carbón Activado	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 (Super)	SI	SI
Función MUTE (QUIET)	SI	SI
Función I Feel	SI	SI
Función ECO (Economy)	SI	SI
Control Remoto Autorestart	SI	SI

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	HSE5100FCECO	HSE6400FCECO
Capacidad (W)		
Frío	5100	6400
Calor	5000	6400
Corriente (A)		
Frío	7,5	9,4
Calor	6,9	9,4
Potencia (W)		
Frío	1588	1993
Calor	1466	1993
Eficiencia Energética		
Frío	A	A
Calor	B	C
IEE: Índice de eficiencia energética (W/W)	3,21	3,21
COP: Coef. De performance (W/W)	3,41	3,21
Consumo Anual de Energía (kWh)	794	997
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 1/2"	1/4" y 5/8"
Dimensiones (mm) An x Al x Pr		
Unidad Interior	910x294x206	1010x315x220
Unidad Exterior	835x605x360	886x605x357
Peso Unidad (Kg)		
Unidad Interior	10	13
Unidad Exterior	38	43
Datos Logísticos (en caja)		
Unidad Interior	979x292x372	1096x312x390
Unidad Exterior	883x645x394	930x635x380
Peso Unidad (Kg) (en caja)		
Unidad Interior	13	16
Unidad Exterior	42	47
Características		
Filtro de Carbón Activado	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 (Super)	SI	SI
Función MUTE (QUIET)	SI	SI
Función I Feel	SI	SI
Función ECO (Economy)	SI	SI
Control Remoto Autorestart	SI	SI