

ASE 9 U2i-EE - ASE 912 U11i-EE

Diseño elegante y compacto

El diseño de suaves líneas de la gama EK de Hiyasu se integra en cualquier tipo de ambiente.

“Energy Saving”

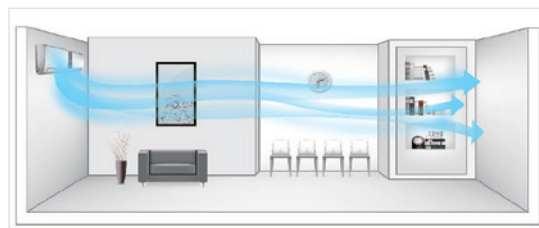
Permite un gran ahorro en un excelente balance entre el nivel de confort y el menor consumo posible.

“Low Voltage Start Up”

Permite un arranque correcto de la unidad en lugares donde la corriente es inestable o baja (170 ~ 265 V).

Función “Turbo”

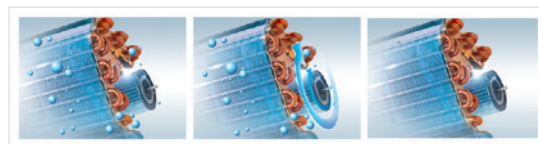
Con la función “Turbo” incrementamos la potencia frigorífica o calorífica para acelerar el acondicionamiento de la habitación y conseguir la temperatura deseada rápidamente. (Dispone de 7 niveles de potencia).



Función “Turbo”.

Función “X-FAN”

Con la función “X-Fan” el ventilador sigue funcionando eliminando la humedad evitando la aparición de moho manteniéndolo limpio y saludable. Dispone de 7 niveles de potencia.



Función “X-Fan”.

Función “Timer”

Permite una programación completa durante las 24 horas. Intuitivo y atractivo “Led Display” que muestra los modos de funcionamiento del modelo.

Características técnicas

Modelos

			ASE 9 U2i-EE	ASE 912 U11i-EE
Código			3NHH8300	3NHH8305
Potencia frigorífica		Kcal/h	2.236 x 2	2.236 + 3.010
		W	2.600 x 2	2.600 + 3.500
Potencia calorífica		Kcal/h	2.408 x 2	2.408 + 3.268
		W	2.800 x 2	2.800 + 3.800
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		5,60 / 3,80	5,60 / 3,80
Clase energética	Frío / Calor		A+ / A	A+ / A
Presión sonora ud. interior	Alta / Media / Baja	dB(A)	(34/31/28) x 2	(34/31/28) (34/32/30)
Presión sonora ud. exterior		dB(A)	63	63
Caudal aire ud. interior	Min / Máx.	m³/h	(410/380/320) x 2	(410/380/320) (500/420/350)
Caudal aire ud. exterior	Máx.	m³/h	3.200	3.200
Dimensiones ud. interior	Ancho / Fondo / Alto	mm	(790/170/265) x 2	(790/170/265) (845/180/275)
Dimensiones ud. exterior	Ancho / Fondo / Alto	mm	955/396/700	955/396/700
Peso neto ud. int / ud. ext.		kg	9,0 / 50,0	10,0 / 50,0
Tensión / Fases / Frecuencia		V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	1,55 / 1,55	1,55 / 1,56
Intensidad máxima de arranque		A	5,0	5,0
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	6,88 / 6,88	6,88 / 6,88
Cableado eléctrico	Alimentación		(U.I) 2x2,5+T	(U.I) 2x2,5+T
Conexión eléctrica	Interconexión		3x2,5+T	3x2,5+T
Diámetros de tubería	Líquido-gas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
Distancias máximas permitidas	Máx. total/Vert.	m	20 / 10	20 / 10
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	5 / 15	5 / 15
Refrigerante		tipo	R410A	R410A

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos

MULTISPLIT PARED INVERTER EE



ASE 9 U2i-EE



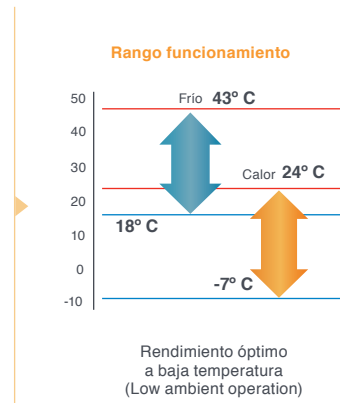
ASE 912 U11i-EE



- MOISTURE
- UP/DOWN
- SLEEP
- COOL DRY
- TEST
- RESTART
- ENERGY SAVE
- 8°C HEAT
- TURBO
- PROGRAM



ASE 9 U2i-EE - ASE 912 U11i-EE



Gama Doméstica Europe