

## Gama Doméstica Europe

# Split Pared Inverter EK

# ASE 9-12 Ui-EK

### Diseño elegante y compacto

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

### “Energy Saving”

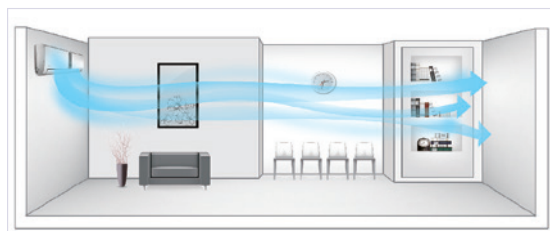
Permite un gran ahorro en un excelente balance entre el nivel de confort y el menor consumo posible.

### “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”

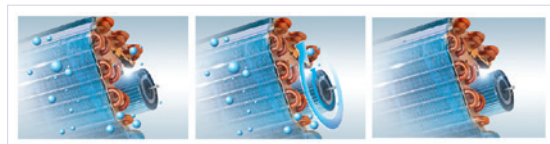
Con la función “Turbo” incrementamos la potencia frigorífica o calorífica para acelerar el acondicionamiento de la habitación y conseguir la temperatura deseada rápidamente. Dispone de 7 niveles de potencia.



Función “Turbo”.

### Función “X-FAN”

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



Función “X-Fan”.

### Función “Timer”

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

### Características técnicas

#### Modelos

			ASE 9 Ui-EK	ASE 12 Ui-EK
Código			3NHH8245	3NHH8250
Potencia frigorífica		Kcal/h	2.322 (473 ~ 2.752)	3.010 (438 ~ 3.354)
		W	2.700 (550 ~ 3.200)	3.500 (510 ~ 3.900)
Potencia calorífica		Kcal/h	2.408 (688 ~ 3.096)	3.440 (756 ~ 3.784)
		W	2.800 (800 ~ 3.600)	4.000 (880 ~ 4.400)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		5,60 / 3,80	6,10 / 4,00
Clase energética	Frío / Calor		A+ / A	A++ / A+
Presión sonora ud. interior	Alta / Media / Baja	dB(A)	39 / 34 / 28	42 / 39 / 36
Presión sonora ud. exterior		dB(A)	55	55
Caudal Aire ud. interior	Min / Máx.	m³/h	300 / 600	300 / 600
Caudal Aire ud. exterior	Máx.	m³/h	1.800	1.800
Dimensiones ud. interior	Ancho / Fondo / Alto	mm	845/180/275	845/180/275
Dimensiones ud. exterior	Ancho / Fondo / Alto	mm	776/320/540	776/320/540
Peso neto ud. int / ud. ext.		kg	10,0 / 28,0	10,0 / 29,0
Tensión / Fases / Frecuencia		V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	870/720	1.170/1.080
Intensidad máxima de arranque		A	9,0	9,0
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	3,80 / 3,15	5,20 / 4,79
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	15 / 10	15 / 10
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	5 / 20	5 / 20
Refrigerante		tipo	R410A	R410A

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos



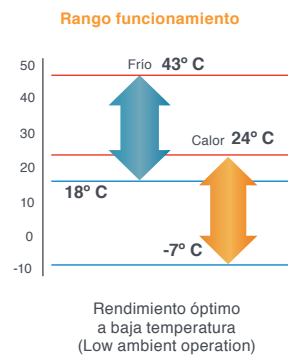
ASE 9-12 Ui-EK



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



ASE 9-12 Ui-EK



## Gama Doméstica Europe

# Split Pared Inverter EK

# ASE 18-24 Ui-EK

### 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”

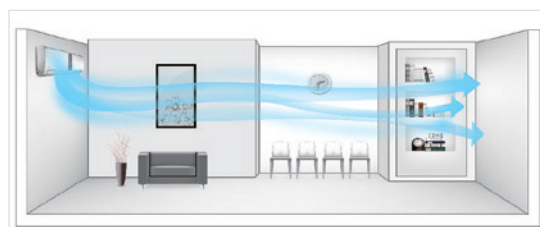
Con la función “Turbo” incrementamos la potencia frigorífica o calorífica para acelerar el acondicionamiento de la habitación y conseguir la temperatura deseada rápidamente. Dispone de 7 niveles de potencia.

### Función “X-FAN”

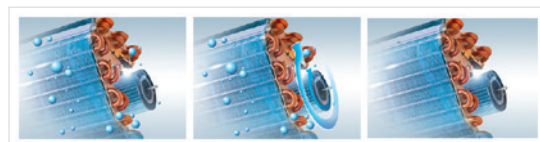
Con la función “X-Fan” el ventilador sigue funcionando eliminando la humedad y evitando la aparición de moho y manteniéndolo limpio y saludable. Dispone de 7 niveles de potencia.

### Función “Timer”

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



Función “Turbo”.



Función “X-Fan”.

### Características técnicas

#### Modelos

			ASE 18 Ui-EK	ASE 24 Ui-EK
Código			3NHH8255	3NHH8260
Potencia frigorífica		Kcal/h	4.536 (1.084 ~ 5.676)	5.546 (2.175 ~ 5.632)
		W	5.275 (1.260 ~ 6.600)	6.450 (2.530 ~ 6.550)
Potencia calorífica		Kcal/h	4.988 (963 ~ 5.848)	6.019 (2.175 ~ 6.535)
		W	5.800 (1.120 ~ 6.800)	7.000 (2.530 ~ 7.600)
Ratio ahorro energético (SEER/SCOP)	Frío / Calor		5,61 / 3,80	5,10 / 3,80
Clase energética	Frío / Calor		A+ / A	A / A
Presión sonora ud. interior	Alta / Media / Baja	dB(A)	43 / 40 / 35	47 / 42 / 39
Presión sonora ud. exterior		dB(A)	55	58
Caudal aire ud. interior	Min / Máx.	m³/h	550 / 850	550 / 1.000
Caudal aire ud. exterior	Máx.	m³/h	3.200	4.000
Dimensiones ud. interior	Ancho / Fondo / Alto	mm	940/200/298	1.007/219/315
Dimensiones ud. exterior	Ancho / Fondo / Alto	mm	955/396/700	980/427/790
Peso neto ud. int / ud. ext.		kg	12,0 / 45,0	14,0 / 60,0
Tensión / Fases / Frecuencia		V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	1,62 / 1,60	2,18 / 2,22
Intensidad máxima de arranque		A	11,8	12,4
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	7,2 / 7,8	9,7 / 9,8
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"-1/2"	1/4"-5/8"
Distancias máximas permitidas	Máx. total/Vert.	m	25 /10	25 /10
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	5 / 20	5 / 50
Refrigerante		tipo	R410A	R410A

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos

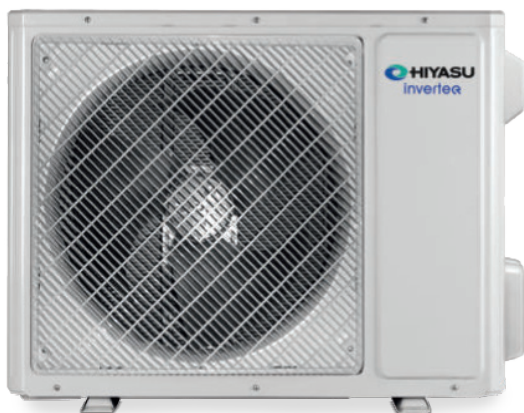


ASE 18-24 Ui-EK



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

Gama Doméstica Europe



ASE 18-24 Ui-EK

