

## Split Pared Inverter HN

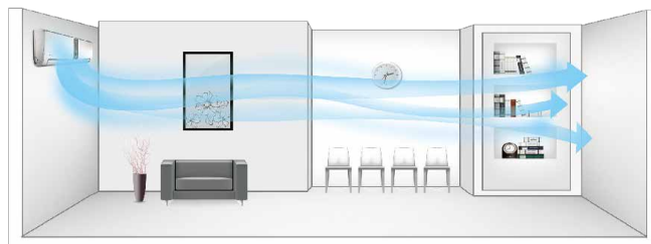
# ASE 9-12 Ui-HN

### Con la función TURBO

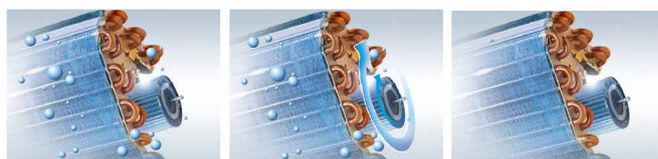
Incrementamos la potencia frigorífica o calorífica para acelerar la climatización de la habitación y conseguir la temperatura deseada rápidamente.

### Con la función Auto fan

El ventilador sigue funcionando para eliminar la humedad y evitar la aparición de moho, manteniendo el equipo limpio y saludable.



Función "Turbo".



Función "X-Fan".

### Características técnicas:

Modelos			ASE 9 UI-HN	ASE 12 UI-HN
Código			3NHH8320	3NHH8325
Potencia frigorífica		kcal/h	2150 (516~2408)	2752 (516~3096)
		W	2500 (600~2800)	3200 (600~3600)
Potencia calorífica		kcal/h	2408 (516~2752)	2924 (516~3268)
		W	2800 (600~3200)	3400 (600~3800)
Ratio ahorro energetico	SEER Frío		6,1	6,1
	SCOP Calor		4,0	4,0
Clase energética	Frío / Calor		A++ / A+	A++ / A+
Tensión/Fases/Frecuencia		V / n° / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	0,78 / 0,775	0,997 / 0,942
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	3,60 / 3,50	4,50 / 4,40
Alimentación eléctrica			2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
Interconexión eléctrica			3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T
Caudal de aire mínimo	Unidad interior	m³/h	210	290
	Unidad exterior	m³/h	1600	2200
Caudal de aire máximo	Unidad interior	m³/h	480	560
	Unidad exterior	m³/h	1600	2200
Presión sonora Ud.int.	A / M / B / S	dB (A)	40 / 37 / 34 / 29	43 / 39 / 35 / 29
Presión sonora Ud.ext.		dB (A)	51	52
Diámetro tuberías frigoríficas		Pulg	1/4 3/8	1/4 3/8
Distancias máx. permitidas	Total / Vertical	m	15 / 10	20 / 10
Refrigerante			R-410A	R-410A
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	5 - 20	5 - 20
Rango de funcionamiento	Refrig. / Calef.	°C	-15~-+43 / -15~-+24	-15~-+43 / -15~-+24

## SPLIT PARED INVERTER HN



**A++**  
CLASE

**R410A**



ASE 9-12 Ui-HN



Gama Doméstica Europe

ASE 9 Ui-HN    ASE 12 Ui-HN

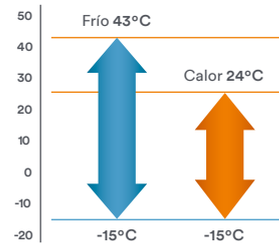


	ASE 9 Ui-HN	ASE 12 Ui-HN
Ancho	790 mm	790 mm
Fondo	200 mm	200 mm
Alto	275 mm	275 mm



ASE 9-12 Ui-HN

Rango funcionamiento



Funcionamiento óptimo a baja temperatura. (Low ambient operation)

ASE 9 Ui-HN    ASE 12 Ui-HN



	ASE 9 Ui-HN	ASE 12 Ui-HN
Ancho	776 mm	842 mm
Fondo	320 mm	320 mm
Alto	540 mm	596 mm

\* Para contratar servicios opcionales, ver final del catálogo.

## Split Pared Inverter HN

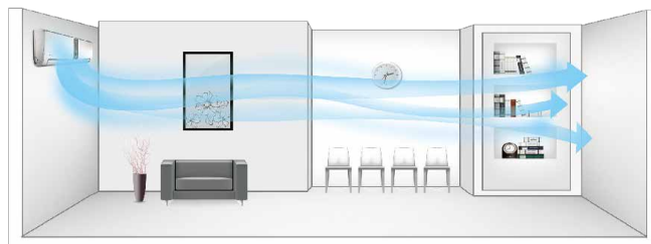
# ASE 18-24 Ui-HN

### Con la función TURBO

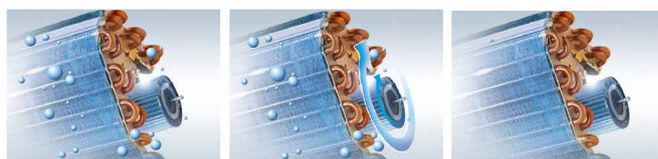
Incrementamos la potencia frigorífica o calorífica para acelerar la climatización de la habitación y conseguir la temperatura deseada rápidamente.

### Con la función Auto fan

El ventilador sigue funcionando para eliminar la humedad y evitar la aparición de moho, manteniendo el equipo limpio y saludable.



Función "Turbo".



Función "X-Fan".

### Características técnicas:

Modelos			ASE 18 UI-HN	ASE 24 UI-HN
Código			3NHH8330	3NHH8335
Potencia frigorífica		kcal/h	3995 (559~4471)	5762 (1720~7052)
		W	4600 (650~5200)	6700 (2000~8200)
Potencia calorífica		kcal/h	4299 (602~4536)	6235 (1720~7310)
		W	5000 (700~5275)	7250 (2000~8500)
Ratio ahorro energetico	SEER Frío		6,1	6,3
	SCOP Calor		4,0	4,0
Clase energética	Frío / Calor		A++ / A+	A++ / A+
Tensión/Fases/Frecuencia		V / n° / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	1,43 / 1,38	1,875 / 1,945
Intensidad absorbida	Frío / Calor	A	6,34 / 6,12	8,32 / 8,63
Alimentación eléctrica			2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
Interconexión eléctrica			3 x 2,5 + T	3 x 2,5 + T
Caudal de aire mínimo	Unidad interior	m³/h	520	850
	Unidad exterior	m³/h	2200	3200
Caudal de aire máximo	Unidad interior	m³/h	850	1250
	Unidad exterior	m³/h	2200	3200
Presión sonora Ud.int.	A / M / B / S	dB (A)	45 / 41 / 37 / 33	48 / 45 / 42 / 39
Presión sonora Ud.ext.		dB (A)	54	60
Diámetro tuberías frigoríficas		Pulg	1/4 3/8	1/4 5/8
Distancias máx. permitidas	Total / Vertical	m	20 / 10	25 / 10
Refrigerante			R-410A	R-410A
Precarga - Carga adicional		m - gr/m	5 - 20	5 - 50
Rango de funcionamiento	Refrig. / Calef.	°C	-15~+43 / -15~+24	-15~+43 / -15~+24

## SPLIT PARED INVERTER HN



ASE 18-24 Ui-HN



Gama Doméstica Europe

ASE 18 Ui-HN

ASE 24 Ui-HN

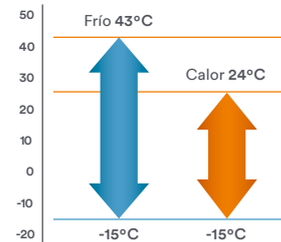


	ASE 18 Ui-HN	ASE 24 Ui-HN
Ancho	970 mm	1078 mm
Fondo	300 mm	325 mm
Alto	224 mm	246 mm



ASE 18-24 Ui-HN

Rango funcionamiento



Funcionamiento óptimo a baja temperatura. (Low ambient operation)

ASE 18 Ui-HN

ASE 24 Ui-HN



	ASE 18 Ui-HN	ASE 24 Ui-HN
Ancho	842 mm	955 mm
Fondo	320 mm	396 mm
Alto	596 mm	700 mm

\* Para contratar servicios opcionales, ver final del catálogo.