

Split Pared Inverter HN



ASE 9 Ui-HN (3NHH8320)

ASE 12 Ui-HN (3NHH8325)

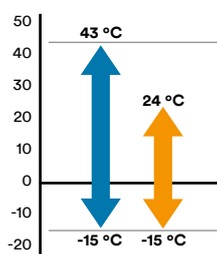
ASE 18 Ui-HN (3NHH8330)

ASE 24 Ui-HN (3NHH8335)



	ASE9-12 Ui-HN	ASE18 Ui-HN	ASE24 Ui-HN		ASE9-12 Ui-HN	ASE18 Ui-HN	ASE24 Ui-HN
	9 kg	13,5 kg	17 kg		Ancho 790 mm	970 mm	1078 mm
					Fondo 200 mm	300 mm	325 mm
					Alto 275 mm	224 mm	246 mm

Rango funcionamiento



	ASE 9 Ui-HN	ASE 12-18 Ui-HN	ASE 24 Ui-HN		ASE 9 Ui-HN	ASE 12-18 Ui-HN	ASE 24 Ui-HN
	26,5 kg	31-33 kg	53 kg		Ancho 776 mm	842 mm	955 mm
					Fondo 320 mm	320 mm	396 mm
					Alto 540 mm	596 mm	700 mm

Modelos			ASE 9 Ui-HN	ASE 12 Ui-HN	ASE 18 Ui-HN	ASE 24 Ui-HN
Código			3NHH8320	3NHH8325	3NHH8330	3NHH8335
Potencia frigorífica		Kcal/h	2.150 (516-2.408)	2.752 (516-3.096)	3.995 (559-4.471)	5.762 (1.720-7.052)
		W	2.500 (600-2.800)	3.200 (600-3.600)	4.600 (650-5.200)	6.700 (2.000-8.200)
Potencia calorífica		Kcal/h	2.150 (516-2.752)	2.924 (516-3.268)	4.299 (602-4.536)	6.235 (1.720-7.310)
		W	2.500 (600-3.200)	3.400 (600-3.800)	5.000 (700-5.275)	7.250 (2.000-8.500)
Ratio Ahorro Energético	Frío / Calor	SEER/SCOP	6,10 / 4,00	6,10 / 4,00	6,10 / 4,00	6,30 / 4,00
Clase Energética	Frío / Calor		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Tensión/Fases/Frecuencia		V/n°/Hz	230/ 1 / 50	230/ 1 / 50	230/ 1 / 50	230/ 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor	kW	0,78/0,775	0,997/0,942	1,43 / 1,38	1,875 / 1,945
Presión sonora Ud. Interior	A/M/B/SQ	dB(A)	40/37/34/29	42/39/35/29	45/41/37/33	48/45/42/39
Presión sonora Ud.Exterior		dB(A)	51	52	54	60



TURBO

Incrementa la potencia frigorífica o calorífica para acelerar el acondicionamiento de la habitación y conseguir la temperatura deseada rápidamente.



SWING

Las lamas de salida del aire se mueven verticalmente de forma automática para distribuir homogéneamente el aire (5 ángulos diferentes).



DESHUMIFICADOR

Reducción de la humedad ambiental sin variaciones en la temperatura.



LIGHT

Función que permite que todos los indicadores luminosos de la unidad interior se apaguen.



SLEEP

Regula el nivel de temperatura de la estancia para obtener el máximo confort y ahorro energético.



CUATRO VELOCIDADES DE CLIMATIZACIÓN

ALTA Para una óptima deshumidificación.

MEDIA Para un funcionamiento normal.

BAJA Para un funcionamiento silencioso.

OPCIÓN AUTO El equipo selecciona la velocidad adecuada en cada momento.

VENTILACIÓN Opción de funcionamiento en modo ventilador.



TEST

Revisa el funcionamiento del equipo y emite una señal de error cuando la unidad precisa una revisión.



RESET

En caso de interrupción del suministro eléctrico, el equipo se inicia automáticamente una vez reestablecido.



AUTO FAN

Secado interno de la unidad interior para prevenir la formación de moho y bacterias.



ARRANQUE EN CALIENTE

El ventilador de la unidad interior no se activa hasta que el intercambiador haya alcanzado la temperatura seleccionada.



INTELLIGENT DEFROSTING

Sistema de desescarche que se realiza solo cuando es necesario, aumentando significativamente el ahorro energético y el confort.



LOCK

Presionar + y - simultáneamente para activar o desactivar el bloqueo para niños.