

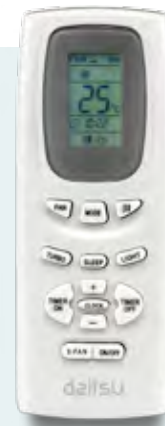
SPLIT PARED INVERTER



R410A

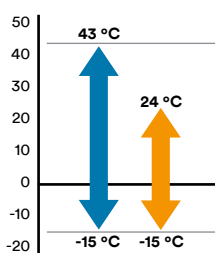
A++ inverter

ASD 9 Ui-DN (3NDA8320)
 ASD 12 Ui-DN (3NDA8325)
 ASD 18 Ui-DN (3NDA8330)
 ASD 24 Ui-DN (3NDA8335)



ASD9-12 Ui-DN	ASD18 Ui-DN	ASD24 Ui-DN		ASD9-12 Ui-DN	ASD18 Ui-DN	ASD24 Ui-DN
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



ASD9 Ui-DN	ASD12-18 Ui-DN	ASD24 Ui-DN		ASD9 Ui-DN	ASD12-18 Ui-DN	ASD24 Ui-DN
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			ASD 9 Ui-DN	ASD 12 Ui-DN	ASD 18 Ui-DN	ASD 24 Ui-DN
Código			3NDA8320	3NDA8325	3NDA8330	3NDA8335
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
Diámetros de tubería	Líquido-Gas	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-5/8"



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).



DESHUMIDIFICACIÓN

Reduce la humedad en la estancia.



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 muestra el código de error en el panel de la unidad interior.



RESET

RESET
AUTO FAN
 La unidad interior opera en un modo especial para secar el evaporador hasta dejarlo limpio y seco al apagarse.



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.