

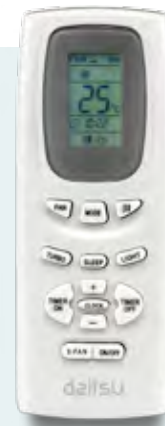
SPLIT PARED INVERTER



R410A

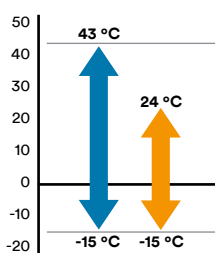


ASD 9 Ui-DN (3NDA8320)
 ASD 12 Ui-DN (3NDA8325)
 ASD 18 Ui-DN (3NDA8330)
 ASD 24 Ui-DN (3NDA8335)



| 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.