

MULTI SPLIT PAREDE INVERTER



R410A

A++ inverter

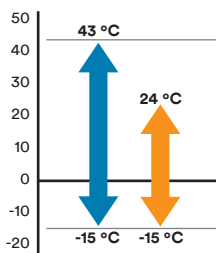
ASD 9 U2i-DN (3NDA8355) ASD 912 U11i-DN (3NDA8360)



ASD 9U2i-DN ASD 912 U11i-DN



| | ASD 9U2i-DN | ASD 912 U11i-DN |
|------|-------------|-----------------|
| LAR | 790 mm | |
| PROF | 200 mm | |
| ALT | 275 mm | |



ASD 9U2i-DN ASD 912 U11i-DN



| | ASD 9U2i-DN | ASD 912 U11i-DN |
|------|-------------|-----------------|
| LAR | 842 mm | |
| PROF | 320 mm | |
| ALT | 596 mm | |

| Modelos | | ASD 9 U2i-DN | | ASD 912 U11i-DN | |
|----------------------------|--------------|-----------------------|-----------------|---------------------------------------|--|
| Código | | 3NDA8355 | | 3NDA8360 | |
| Potência frigorífica | Kcal/h | 2 x 2.150 (516-2.408) | | 2.150 (516-2.408) + 2.752 (516-3.096) | |
| | W | 2 x 2.500 (600-2.800) | | 2.500 (600-2.800) + 3.200 (600-3.200) | |
| Potência calorífica | Kcal/h | 2 x 2.150 (516-2.752) | | 2.150 (516-2.752) + 2.924 (516-3.268) | |
| | W | 2 x 2.500 (600-3.200) | | 2.500 (600-3.200) + 3.400 (600-3.800) | |
| Rácio Poupaça Energética | Frío / Calor | SEER/SCOP | 6,10 / 4,00 | 6,10 / 4,00 | |
| Classe Energética | Frío / Calor | | A++ / A+ | A++ / A+ | |
| Tensão/Fases/Frequência | | V/nº/Hz | 230/1/50 | 230/1/50 | |
| Consumo eléctrico | Frío / Calor | kW | 0,78/0,775 | 0,997/0,942 | |
| | A/M/B/SQ | dB(A) | 2 x 40/36/34/29 | 40/36/34/29 + 42/37/35/29 | |
| Pressão sonora Ud.Exterior | | dB(A) | 56 | 56 | |



TURBO

Incrementa a potência frigorífica ou calorífica para acelerar a climatização da divisão e conseguir a temperatura desejada



SWING

As alhetas de saída de ar movem-se verticalmente de forma automática para distribuir homogeneamente o ar (5 ângulos diferentes).



DESHUMIDIFICAÇÃO Reduz a humidade da divisão.



LIGHT

Função que permite que todos os indicadores luminosos da unidade interior se desliguem.



SLEEP

Regula o nível de temperatura da divisão para obter o máximo conforto e menor consumo energético.



QUATRO VELOCIDADES DE CLIMATIZAÇÃO ALTA

Para uma óptima desumidificação. **MÉDIA** Para um funcionamento normal. **BAIXA** Para um funcionamento silencioso. **OPÇÃO AUTO** O equipamento selecciona a velocidade adequada para cada momento. **VENTILAÇÃO** Opção de funcionamento em modo ventilador.



TEST

Revê o funcionamento do aparelho e apresenta o código de erro no painel da unidade interior.



RESET

AUTO FAN

A unidade interior trabalha em modo especial para que o evaporador fique limpo e seco quando se desligar.



ARRANQUE A QUENTE

O ventilador da unidade interior não se activa até que o permutador alcance a temperatura seleccionada.



INTELLIGENT DEFROSTING

Sistema de descongelação que se realiza somente quando necessário, aumentando significativamente a poupança energética e o conforto.



LOCK

Pressionar + e - simultaneamente para activar ou desactivar o bloqueio para crianças.