

DAITSU AIR



R410A

A⁺⁺ inverter



ASD 9-12-18-24 Ui-DN

ASD9-12
Ui-DN

ASD18
Ui-DN

ASD24
Ui-DN



ASD 9
Ui-DN

ASD 12-18
Ui-DN

ASD24
Ui-DN



Control WIFI

La unidad interior puede ser controlada desde cualquier localización vía Smartphone o Tablet mediante la aplicación **Smart WIFI**.*



Modelos			ASD 9 Ui-DN(WD)	ASD 12 Ui-DN(WD)	ASD 18 Ui-DN(WD)	ASD 24 Ui-DN(WD)
Código con wifi integrado			3NDA8410	3NDA8415	3NDA8420	3NDA8425
Modelos			ASD 9 Ui-DN(W)	ASD 12 Ui-DN(W)	ASD 18 Ui-DN(W)	ASD 24 Ui-DN(W)
Código sin wifi integrado			3NDA8365	3NDA8370	3NDA8375	3NDA8380
Accesorio wifi			3NDA9030	3NDA9030	3NDA9031	3NDA9031
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	2.408 (516-2.752)	2.924 (516-3.268)	4.299 (602-4.536)	6.235 (1.720-7.310)
		W	2.800 (600-3.200)	3.400 (600-3.800)	5.000 (700-5.275)	7.250 (2.000-8.500)
Ratio ahorro energético	Frío/Calor		6,1 / 4	6,1 / 4	6,1 / 4	6,3 / 4
Clase energética	Frío/Calor		A ⁺⁺ / A ⁺	A ⁺⁺ / A ⁺	A ⁺⁺ / A ⁺	A ⁺⁺ / A ⁺
Tensión/Fases/Frecuencia		V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío/Calor	kW	0,78 / 0,77	0,99 / 0,94	1,43 / 1,38	1,87 / 1,94
Intensidad absorbida	Frío/Calor	A	3,6 / 3,5	4,5 / 4,4	6,34 / 6,12	8,32 / 8,63
Alimentación eléctrica			(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T
Interconexión eléctrica			3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T
Caudal de aire Ud. Interior	Mín./Máx.	m³/h	210 / 480	290 / 560	520 / 850	850 / 1250
Caudal de aire Ud. Exterior	Máx.	m³/h	1600	2200	2200	3200
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
Diámetro de tubería	Liq.-Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 5/8"
Distancias máx. permitidas	Total/Vert.	m	15 / 10	20 / 10	20 / 10	25 / 10
Refrigerante	Tipo		R410A	R410A	R410A	R410A
Precarga/Carga adicional	m-gr/m		5 / 20	5 / 20	5 / 20	5 / 50
Dimensiones Ud. Interior		mm	790x200x275	790x200x275	970x224x300	1078x246x325
Dimensiones Ud. Exterior		mm	776x320x540	842x320x596	842x320x596	955x396x700
Rango funcionamiento	Frío	°C	-15 a 43	-15 a 43	-15 a 43	-15 a 43
	Calor	°C	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24

*Nota: el modelo DaitSU Air incluye la posibilidad de adquirir la unidad interior con el wifi integrado.



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

Restablece el equipo con su configuración de serie.



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.



WI-FI

Controla el equipo a través de una conexión de red inalámbrica.