

# DAITSU AIR (DA)



R410A

A<sup>++</sup> inverter



ASD 9-12-18 Ui-DA

ASD9-12  
Ui-DA

ASD18  
Ui-DA

ASD 9  
Ui-DA

ASD 12-18  
Ui-DA



9 kg



13,5 kg



26,5 kg



31-33 kg

## Control WIFI

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



Available on the  
App Store

GET IT ON  
Google play

Modelos			ASD 9 Ui-DA(WD)	ASD 12 Ui-DA(WD)	ASD 18 Ui-DA(WD)
Código con wifi integrado			3NDA8430	3NDA8435	3NDA8440
Modelos			ASD 9 Ui-DA(W)	ASD 12 Ui-DA(W)	ASD 18 Ui-DA(W)
Código sin wifi integrado			3NDA8385	3NDA8390	3NDA8395
Accesorio wifi			3NDA9030	3NDA9030	3NDA9031
Potencia frigorífica		Kcal/h	2.150 (516-2.408)	2.752 (516-3.096)	3.995 (559-4.471)
		W	2.500 (600-2.800)	3.200 (600-3.600)	4.600 (650-5.200)
Potencia calorífica		Kcal/h	2.408 (516-2.752)	2.924 (516-3.268)	4.299 (602-4.536)
		W	2.800 (600-3.200)	3.400 (600-3.800)	5.000 (700-5.275)
Ratio ahorro energético	Frío/Calor		6,1 / 4	6,1 / 4	6,1 / 4
Clase energética	Frío/Calor		A <sup>++</sup> / A <sup>+</sup>	A <sup>++</sup> / A <sup>+</sup>	A <sup>++</sup> / A <sup>+</sup>
Tensión/Fases/Frecuencia		V / n° / Hz	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
Intensidad absorbida	Frío/Calor	A	3,6 / 3,5	4,5 / 4,4	6,34 / 6,12
Alimentación eléctrica			(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
Caudal de aire Ud. Interior	Mín./Máx.	m³/h	210 / 480	290 / 560	520 / 850
Caudal de aire Ud. Exterior	Máx.	m³/h	1600	2200	2200
Presión sonora Ud. Interior	A/M/B/SQ	dB(A)	40 / 37 / 34 / 29	42 / 39 / 35 / 29	45 / 41 / 37 / 33
Presión sonora Ud. Exterior		dB(A)	51	52	54
Diámetro de tubería	Liq.-Gas	Pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
Distancias máx. permitidas	Total/Vert.	m	15 / 10	20 / 10	20 / 10
Refrigerante		Tipo	R410A	R410A	R410A
Precarga/Carga adicional		m-gr/m	5 / 20	5 / 20	5 / 20
Dimensiones Ud. Interior		mm	790x200x275	790x200x275	970x224x300
Dimensiones Ud. Exterior		mm	776x320x540	842x320x596	842x320x596
Rango funcionamiento	Frío	°C	-15 a 43	-15 a 43	-15 a 43
	Calor	°C	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
EAN-13 código con wifi int.			8432884197026	8432884197057	8432884197088
EAN-13 código sin wifi int.			8432884196722	8432884196753	8432884196791

\*Nota: el modelo DaitSU Air incluye la posibilidad de adquirir la unidad interior con 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

El 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.