

daitso

Aire sin tonterías.



www.daitso.es

Catálogo
Climatización
2016

EUROFRED Group

being efficient

Fundada en 1966, la compañía es líder destacado en la distribución de equipos de climatización doméstica, comercial, industrial, calefacción, horeca, recambios y servicios.

Durante estos 50 años de vida la empresa ha ido creciendo y ampliando sus actividades, consolidándose en los principales mercados de la Europa Occidental y ampliando su ámbito de actuación fuera de nuestro continente, con las recientes incorporaciones de las oficinas de Santiago de Chile y Marruecos.



10 Empresas
8 Países
Más de 500 trabajadores



Solución global

El profundo conocimiento del mercado y de las necesidades de nuestros clientes nos han permitido desarrollar una propuesta global de servicios y productos. Una propuesta adaptada a cada perfil de cliente y a cada tipología de negocio o necesidad: hogares, cadenas de alimentación, cadenas de restauración, procesos industriales, heladerías y pastelerías.

Adaptamos nuestras soluciones a las necesidades específicas y acompañamos a nuestros clientes desde la fase inicial de definición del proyecto hasta la finalización del ciclo de vida del producto.

Being Efficient

La eficiencia es el denominador común que marca la diferencia de Eurofred en el mercado. Nuestros productos incorporan la más avanzada tecnología con el objetivo de reducir el consumo de recursos naturales y favorecer la eficiencia energética de los equipos.

Impulsamos el desarrollo de productos Ecoeficientes, que incorporan gases refrigerantes amables, de última generación, respetuosos con el entorno y que aportan, a la vez, una elevada eficiencia energética.

Eurofred es una empresa respetuosa con el entorno, nos hemos mostrado siempre sensibles a la calidad de vida de las personas, generando el menor impacto medioambiental posible en los distintos entornos en los que operamos.

La gestión altamente profesional de las más de 500 personas que formamos parte del capital humano de Eurofred asegura la calidad y eficiencia del servicio ofrecido.

Valor añadido diferencial

Servicio preventa

Un equipo de ingenieros expertos en las distintas unidades de negocio que ofrece soporte personalizado a nuestros clientes para el desarrollo de sus proyectos.

Logística y capacidad de stock

Los más de 125.000m² de superficie de los centros logísticos de Eurofred están equipados con tecnologías innovadoras, así podemos asegurar la disponibilidad de stock y la entrega inmediata en cualquier punto del área geográfica.

Servicio técnico

Disponemos de la red de Servicios Técnicos más amplia del mercado garantizando un servicio altamente eficiente y de proximidad.

Calidad

La aplicación de la norma de Calidad ISO-9001 en Eurofred es un factor clave en el éxito de la compañía. Tres son las áreas donde esta norma tiene repercusión inmediata en el cliente:

1. Información precisa y actualizada en todas las actividades.
2. Solución inmediata de las incidencias del servicio.
3. Mejora continua de los procesos.

Además todos los productos comercializados por el grupo están homologados por diversos certificados que avalan la garantía y la fiabilidad de los mismos.





La silla, silla.

A veces hablamos de una cena, cena. Y de unas vacaciones... pero vacaciones, vacaciones. Y no una siesta normalita, no. Una siesta, siesta. Parece que al decirlo dos veces las cosas sean mejores. Más auténticas. Más de verdad. Y sin tonterías. Y tal vez lo sean. Presentamos el nuevo sistema de aire frío y calor de Daitsu. Máxima eficiencia, mínimo consumo, y toda la tecnología para ofrecer lo mejor del aire, aire.



El aire, aire.

daitsu

Aire sin tonterías.

daitsu.es

Índice

Eficiencia energética	6
Tecnología inverter	7
LÍNEA HOGAR	8
Tecnología Daitsu	10
Split Pared Inverter Clase A++	12
Multisplit Pared Inverter Clase A++	14
Portátiles	18
Deshumidificadores	19
Purificador	20
LÍNEA COMERCIAL	21
Cortinas de aire	21
¿Cómo elegir tu aire acondicionado?	22
Mandos de control remoto	23
Condiciones de venta	24
Apoyo Técnico Profesional	26
Prestaciones específicas de producto	27

Eficiencia Energética

MÁS AIRE PARA EL MUNDO

En Daitsu no solo nos preocupa la calidad del aire de tu casa, sino también la de todo el planeta. Por ello, una de las grandes ambiciones de Daitsu es poder ofrecer año tras año la gama de productos que mejor garantice su conservación. Prueba de ello es nuestra gama totalmente renovada de Sistemas de Aire Daitsu, con una eficiencia energética de Clase A, gas refrigerante R410 A y con un nuevo diseño discreto y actual, según la nueva normativa europea.



Tecnología Inverter

SIN PREOCUPACIONES

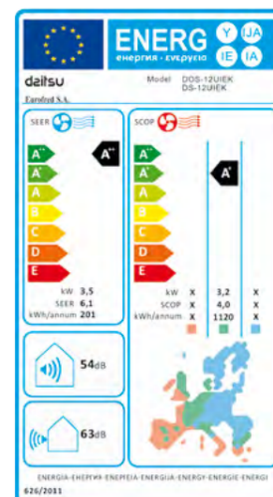
La climatización es una de esas cosas que te hace la vida más cómoda. El objetivo es simple: que la casa esté a la temperatura perfecta en cada momento. Y sin preocupaciones. Los innovadores equipos Inverter de Daitsu, consumen únicamente la energía justa que necesitan en cada momento para asegurar la temperatura deseada y mantenerla constante. Así se obtiene un menor gasto, un mayor confort y la eliminación de ruidos innecesarios, prolongando además la vida del equipo.

Regulación gradual clasificación hasta A+++ (2013 - 2019)

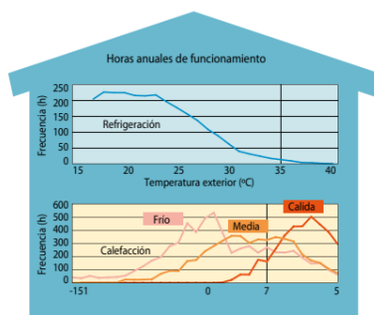
- 2013~: A, B, C, D, E, F, G
- 2015~: A+, A, B, C, D, E, F
- 2017~: A++, A+, A, B, C, D, E
- 2019~: A+++, A++, A+, A, B, C, D

SEER (Modo Frío)	SCOP (Modo calefacción)
A+++ SEER ≥ 8.50	SCOP ≥ 5.10
A++ 6.10 ≤ SEER < 8.50	4.60 ≤ SCOP < 5.10
A+ 5.60 ≤ SEER < 6.10	4.00 ≤ SCOP < 4.60
A 5.10 ≤ SEER < 5.60	3.40 ≤ SCOP < 4.00
B 4.60 ≤ SEER < 5.10	3.10 ≤ SCOP < 3.40
C 4.10 ≤ SEER < 4.60	2.80 ≤ SCOP < 3.10
D 3.60 ≤ SEER < 4.10	2.50 ≤ SCOP < 2.80
E 3.10 ≤ SEER < 3.60	2.20 ≤ SCOP < 2.50
F 2.60 ≤ SEER < 3.10	1.90 ≤ SCOP < 2.20
G SEER < 2.60	SCOP < 1.90

NUEVA etiqueta energética



CARGAS ESTACIONALES



Objetivos de la NUEVA reglamentación

Medir el nivel de eficiencia anual



Reducir al máximo el consumo total de energía



Productos de bajo nivel sonoro



NUEVO etiquetado energético

Eficiencia estacional

- Rendimiento para calcular cargas parciales.
- Calculado para varias zonas climáticas de temp.

SEER SCOP

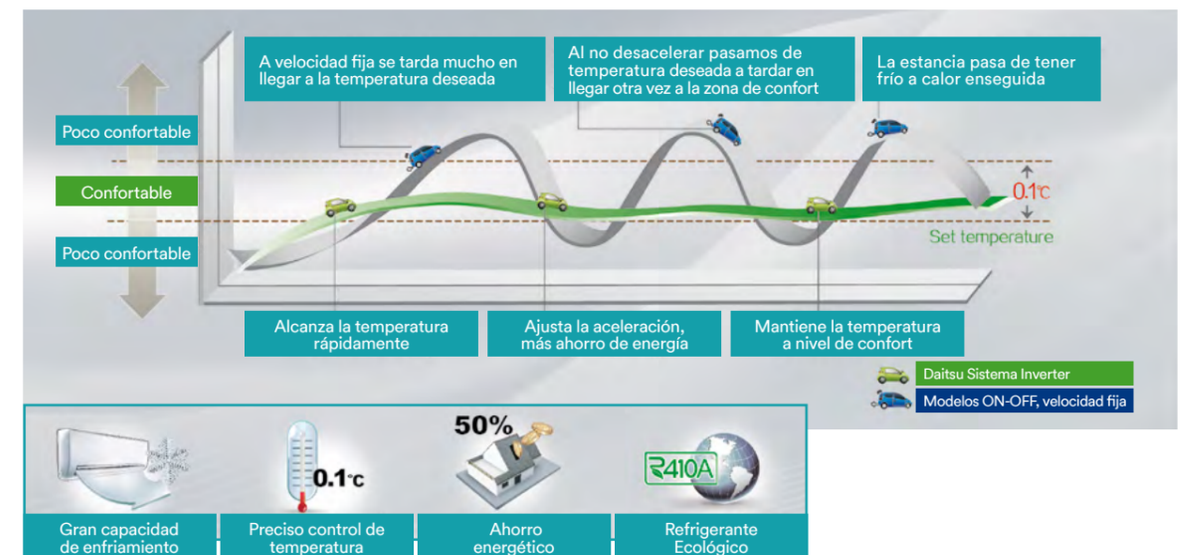
Consumo de energía total

- Consumo total en modo funcionamiento
- Consumo de energía en modo standby
- Modo resistencia de cárter activado y apagado
- Modo desactivado por termostato

Nivel sonoro

Nuevos criterios

DAITSU INVERTER AHORRA HASTA UN 50%



- Gran capacidad de enfriamiento
- Preciso control de temperatura
- Ahorro energético
- Refrigerante Ecológico



3 - DC inverter máxima eficiencia

mínimo consumo

silencio y confort

REDUCCIÓN DEL CONSUMO ENERGÉTICO EN UN 50%

Los climatizadores Inverter de Daitsu ofrecen un excepcional ahorro de energía. Los compresores de los equipos Daitsu, después de alcanzar rápidamente la temperatura deseada, funcionan a una potencia mínima reduciendo significativamente el consumo eléctrico.

Gracias a este funcionamiento eficiente con un equipo Inverter de Daitsu se puede conseguir un ahorro de hasta un 50% respecto a los sistemas tradicionales, ya que se evitan las continuos paros y arranques del equipo.

¿UNA CENA O UNA CENA,
 CENA? ¿UNAS VACACIONES
 O UNAS VACACIONES,
 VACACIONES? ¿UNA SIESTA
 O UNA SIESTA, SIESTA?
 PARECE QUE AL DECIRLO
 DOS VECES LAS COSAS
 SEAN MEJORES, MÁS
 AUTÉNTICAS, MÁS DE
 VERDAD. Y SIN TONTERÍAS.
 DESCUBRE LA NUEVA
 GAMA DE SISTEMAS DE
 FRÍO Y CALOR DAITSU.
 EL AIRE, AIRE.

LÍNEA HOGAR

POTENCIA FRIGORÍFICA (Kcal/h)

2.150 3.000 4.300 5.400

SPLIT PARED
INVERTER CLASE A++/A+
 Pàgs. 12



MULTISPLIT PARED
INVERTER CLASE A++/A+
 Pàgs. 14



MULTISPLIT PARED "LIBERTY"
INVERTER CLASE A++/A+
 Pàgs. 16



CLIMATIZADORES
 PORTÁTILES
 Pàgs. 18



CAPACIDAD DESHUMIDIFICACIÓN

12 l / día 20 l / día

DESHUMIDIFICADORES
 DIGITALES
 Pàgs. 19



AREA DE APLICACIÓN

15 / 41 m²

PURIFICADOR
 Pàg. 20



LÍNEA COMERCIAL

VOLUMEN DE AIRE

1.400 m³/h 1.760 m³/h

CORTINAS DE AIRE
 Pàg. 21



Gama renovada. Diseño mejorado y máxima versatilidad

La nueva gama de splits de Daitsu ha sido renovada y ampliada para seguir ofreciéndote la mejor solución de climatización para tu hogar o negocio, con la mejor relación calidad-precio, eficiencia energética y las funciones que realmente necesitas. Sin tonterías.



Nuevo diseño

Una gama que ha sido totalmente renovada y presenta un diseño más elegante, moderno y de suaves líneas que se adapta a cualquier tipo de ambiente.

El panel frontal retro-iluminado con led de bajo consumo muestra la temperatura y funciones seleccionadas.

Ahorro energético

Cumpliendo con la normativa europea, todos los splits de Daitsu cuentan con una clasificación energética A++/A+, garantizando así el máximo ahorro.

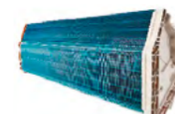


Tecnología para el ahorro

El compresor Inverter Twin Rotary reduce las fricciones durante su funcionamiento para conseguir una rotación con menor vibración. El resultado obtenido es un aparato de máxima eficacia y muy silencioso.



Evaporador integrado de reducido tamaño que mejora el intercambio de calor.



Válvulas de expansión electrónica de gran precisión que garantizan un flujo óptimo del refrigerante.



Diseño mejorado de la bandeja de condensados que evita la congelación del agua y mejora el rendimiento del equipo.



Diseño mejorado del ventilador axial de la unidad exterior con un mayor diámetro, incrementando el volumen de aire tratado y mejora la eficiencia en el intercambio de calor. Las aspas transparentes son muy resistentes a altas temperaturas y funcionan silenciosamente.



PCB resistente a altas temperaturas (hasta 85°C), incluye protección metálica infuga.

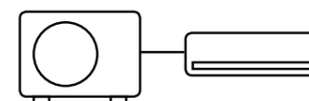


Doble salida frigorífica y de condensados en la unidad interior que facilita su instalación y ubicación.



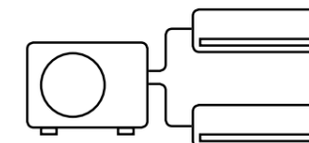
Split pared Daitsu Air

La nueva serie de splits pared 1x1 te ofrece una amplia gama de potencias según las necesidades de la estancia.



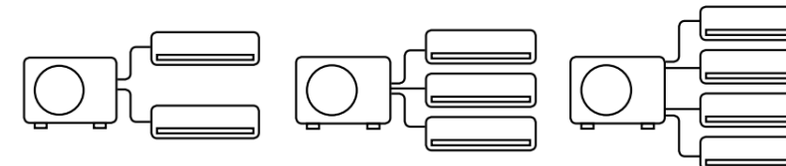
Multisplit pared Daitsu Air 2x1

La mejor solución para climatizar dos estancias permite combinar 1 unidad exterior con dos interiores. De este modo reducimos el espacio necesario y el coste de la instalación.



Multisplit pared Daitsu Liberty

El sistema multisplit Liberty te permite climatizar tu hogar u oficina con hasta 4 unidades interiores y con solo una unidad exterior.



DAITSU AIR

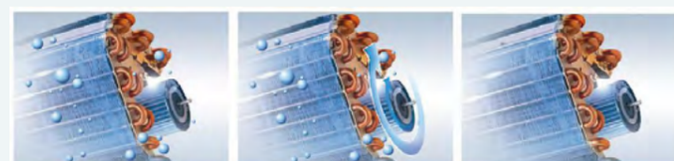
ASD 9-12-18-24 Ui-DN

La nueva gama Daitsu Air presenta un **diseño compacto y elegante** de suaves líneas que se integra fácilmente en cualquier tipo de ambiente.

Destaca especialmente por ofrecer un **gran ahorro** gracias a la avanzada función "Energy Saving" que garantiza un óptimo balance entre consumo y confort.

Además dispone de la función "Deshumidificación", que permite reducir la humedad en la estancia rápidamente.

Daitsu Air, aire sin tonterías.



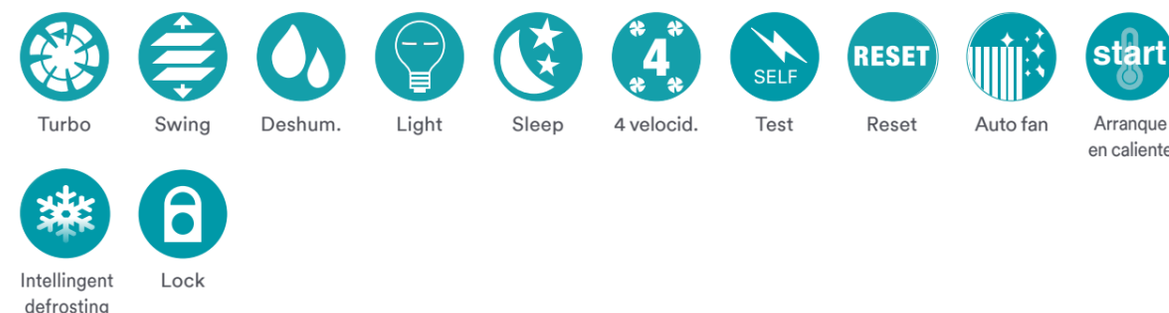
Con la función TURBO

Incrementamos la potencia frigorífica o calorífica para acelerar la climatización de la habitación y conseguir la temperatura deseada rápidamente.

Con la función Auto fan

El ventilador sigue funcionando para eliminar la humedad y evitar la aparición de moho, manteniendo el equipo limpio y saludable.

ASD 9-12-18-24 Ui-DN

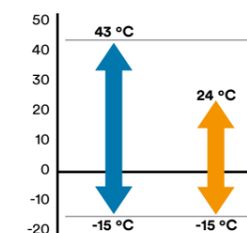


	ASD9-12 Ui-DN	ASD18 Ui-DN	ASD24 Ui-DN
9 kg	13,5 kg	17 kg	
Ancho	790 mm	970 mm	1078 mm
Fondo	200 mm	300 mm	325 mm
Alto	275 mm	224 mm	246 mm

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	2.408 (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		6,10 / 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/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	3,60/3,50	4,50/4,40	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 Aire Ud. Interior	Min / Max	m³/h	210/480	290/560	520/850	850/1.250
Caudal Aire Ud. Exterior	Max	m³/h	1.600	2.200	2.200	3.200
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"
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



Rango de funcionamiento



	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

DAITSU AIR-2x1

ASD 9 U2i-DN - ASD 9 12 U11i-DN

La nueva gama Daitsu Air presenta un **diseño compacto y elegante** de suaves líneas que se integra fácilmente en cualquier tipo de ambiente. Con este modelo, podrás climatizar dos estancias con una única unidad exterior, ahorrando espacio y coste de instalación.

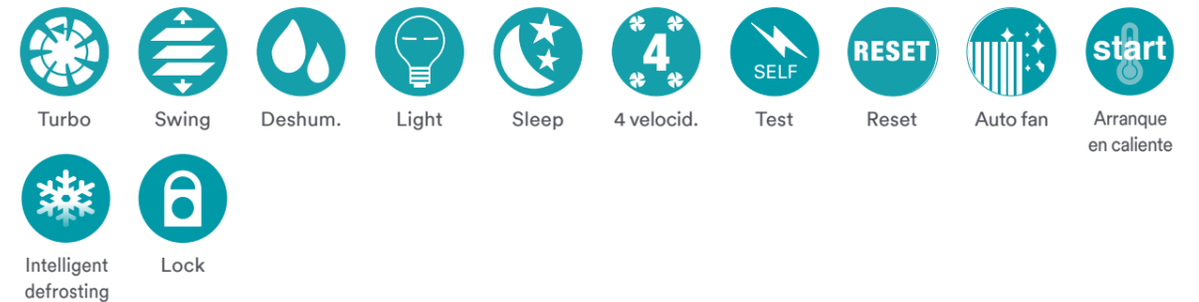
Destaca especialmente por ofrecer un **gran ahorro** gracias a la avanzada función "Energy Saving"

que garantiza un óptimo balance entre consumo y confort.

Además dispone de la función "Deshumidificación", que permite reducir la humedad en la estancia rápidamente.

Daitsu Air, aire sin tonterías.

ASD 9 U2i-DN - ASD 912 U11i-DN



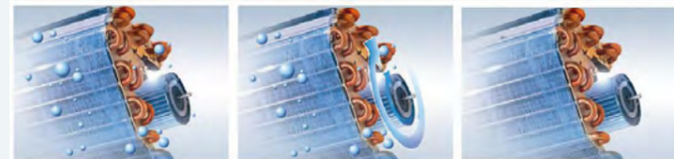
ASD 9-12 U1-DN

9 kg Ancho 790 mm
Fondo 200 mm
Alto 275 mm



Con la función TURBO

Incrementamos la potencia frigorífica o calorífica para acelerar la climatización de la habitación y conseguir la temperatura deseada rápidamente.



Con la función Auto Fan

Con la función Auto Fan el ventilador sigue funcionando para eliminar la humedad y evitar la aparición de moho, manteniendo el equipo limpio y saludable.

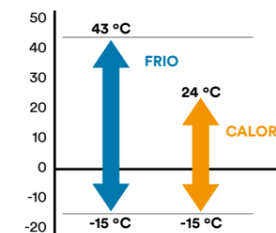
Modelos	Unidades Interiores		Unidad Exterior		
	ASD 9 U1-DN	ASD 12 U1-DN	AODM 18 U1-DN		
Código	3NDA8356	3NDA8357	3NDA8358		
Potencia frigorífica	Kcal/h 2.150 (516-2.408) W 2.500 (600-2.800)	Kcal/h 2.752 (516-3.096) W 3.200 (600-3.600)	Kcal/h 4.471 (1.840-4.158) W 5.200 (2.140-4.836)		
Potencia calorífica	Kcal/h 2.408 (516-2.752) W 2.800 (600-3.200)	Kcal/h 2.924 (516-3.268) W 3.400 (600-3.800)	Kcal/h 4.643 (2.217-4.737) W 5.400 (2.579-5.510)		
Ratio Ahorro Energético	Frío / Calor	Frío / Calor	Frío / Calor		
Clase Energética	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+		
Tensión/Fases/Frecuencia	V/nº/Hz	V/nº/Hz	V/nº/Hz		
Consumo eléctrico	Frío / Calor	Frío / Calor	Frío / Calor		
Intensidad absorbida	Frío / Calor	Frío / Calor	Frío / Calor		
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 Aire Ud. Interior	Min / Max	Min / Max	Min / Max		
Caudal Aire Ud. Exterior	Max	Max	Max		
Presión sonora Ud. Interior	A/M/B/SQ	A/M/B/SQ	A/M/B/SQ		
Presión sonora Ud.Exterior					
Diámetros de tubería	Líquido-Gas	Líquido-Gas	Líquido-Gas		
Distancias máx. permitidas	Total/Vert.	Total/Vert.	Total/Vert.		
Refrigerante	Tipo	Tipo	Tipo		
Precarga - Carga adicional	m-gr/m	m-gr/m	m-gr/m		



AODM 18 U1-DN

51 kg Ancho 842 mm
Fondo 320 mm
Alto 596 mm

Rango de funcionamiento



Combinaciones disponibles 2x1

Modelos ASD 9 U2i-DN ASD 912 U11i-DN
Códigos 3NDA8355 3NDA8360

DAITSU LIBERTY

ASD 9-12-18 UiF-DN

El sistema multisplit Daitso Liberty te permite climatizar tu hogar u oficina con hasta 4 unidades interiores y con solo una unidad exterior, ahorrando espacio y coste de instalación.

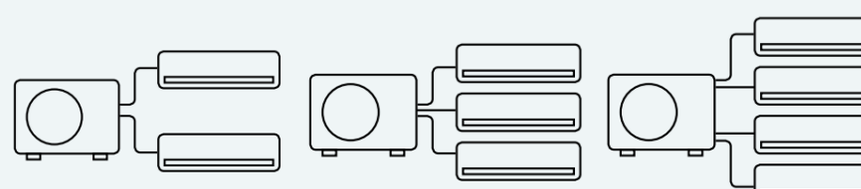
Tanto en modo refrigeración como en modo calefacción proporciona un alto rendimiento, incluso a temperaturas extremas.

El sistema Liberty proporciona un **mayor control** de la temperatura consiguiendo el máximo confort y ahorro energético.

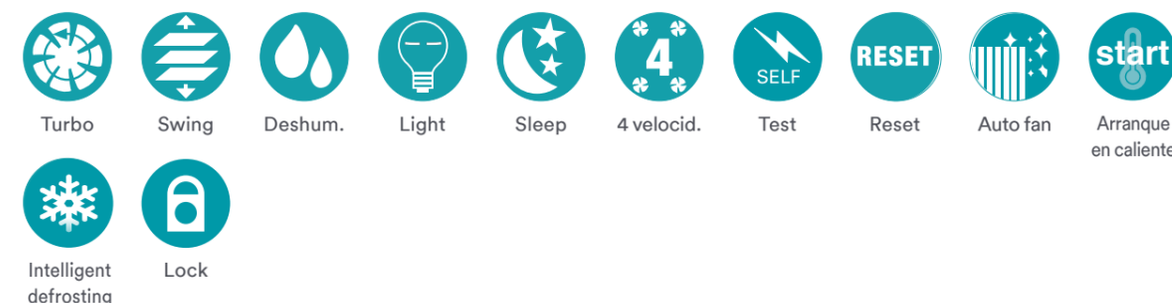
Daitso Liberty, aire sin tonterías.

Combinaciones

Unidad exterior (28k) AOD28UiF-EE	2 interiores		3 interiores		4 interiores	
	9+9	9+12	9+9+9	9+9+12	9+9+9+9	9+9+9+12
	9+18	12+12	9+12+12	9+12+18	9+9+12+12	-
	12+18	18+18	12+12+18	9+9+18	-	-
	-	-	12+12+12	-	-	-



ASD 9-12-18 UiF-DN



ASD 9-12 UiF-DN
9 kg Ancho 790 mm
Fondo 200 mm
Alto 275 mm

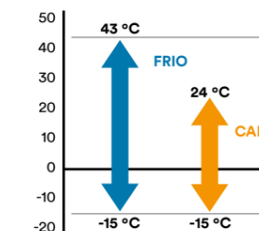
ASD 18 UiF-DN
13,5 kg Ancho 970 mm
Alto 300 mm
Fondo 224 mm

Modelos	Unidades Interiores			Unidad Exterior
	ASD 9 UiF-DN	ASD 12 UiF-DN	ASD 18 UiF-DN	AOD 28 UiF-EE
Código	3NDA8362	3NDA8363	3NDA8364	3NDA8304
Potencia frigorífica	Kcal/h 2.150 (516~2.408) W 2.500 (600~2.800)	Kcal/h 2.752 (516~3.096) W 3.200 (600~3.600)	Kcal/h 3.995 (559~4.471) W 4.600 (650~5.200)	Kcal/h 6.880 (1.966~8.822) W 8.000 (2.286~10.258)
Potencia calorífica	Kcal/h 2.408 (516~2.752) W 2.800 (600~3.200)	Kcal/h 2.924 (516~3.268) W 3.400 (600~3.800)	Kcal/h 4.299 (602~4.536) W 5.000 (700~5.275)	Kcal/h 7.740 (3.151~8.822) W 9.300 (3.664~10.258)
Ratio Ahorro Energético	Frío / Calor 6,10 / 4,00			
Clase Energética	Frío / Calor A++ / A+			
Tensión/Fases/Frecuencia	V/nº/Hz 230/1/50	V/nº/Hz 230/1/50	V/nº/Hz 230/1/50	V/nº/Hz 230/1/50
Consumo eléctrico	Frío / Calor kW 0,78/0,775	Frío / Calor kW 0,997/0,942	Frío / Calor kW 1,43 / 1,38	Frío / Calor kW 2,54 / 2,49
Intensidad absorbida	Frío / Calor A 3,60/3,50	Frío / Calor A 4,50/4,40	Frío / Calor A 6,34 / 6,12	Frío / Calor A 11,27 / 11,05
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 Aire Ud. Interior	Min / Max m³/h 210/480	Min / Max m³/h 290/560	Min / Max m³/h 520/850	Min / Max m³/h -
Caudal Aire Ud. Exterior	Max m³/h -	Max m³/h -	Max m³/h -	Max m³/h 4.000
Presión sonora Ud. Interior	A/M/B/SQ dB(A) 40/37/34/29	A/M/B/SQ dB(A) 42/39/35/29	A/M/B/SQ dB(A) 45/41/37/33	A/M/B/SQ dB(A) -
Presión sonora Ud.Exterior	dB(A) -	dB(A) -	dB(A) -	dB(A) 58
Diámetros de tubería	Líquido-Gas pulg. 1/4"-3/8"	Líquido-Gas pulg. 1/4"-3/8"	Líquido-Gas pulg. 1/4"-3/8"	Líquido-Gas pulg. 1/4"-3/8"
Distancias máx. permitidas	Total/Vert. m -	Total/Vert. m -	Total/Vert. m -	Total/Vert. m 70/10
Refrigerante	Tipo R410A	Tipo R410A	Tipo R410A	Tipo R410A
Precarga - Carga adicional	m-gr/m -	m-gr/m -	m-gr/m -	m-gr/m 5-20



AOD 28 UiF-EE
69 kg Ancho 980 mm
Alto 427 mm
Fondo 790 mm

Rango de funcionamiento



DAITSU PORTABLE

APD 9-12 CR - APD 12-HR

Los nuevos portátiles Daitsu Portable garantizan el confort en cualquier lugar de la casa. Su elevado ahorro energético y respeto por el medio ambiente le otorgan una clasificación de eficiencia energética A.

El modelo APD 12-HR también incorpora el sistema de calefacción de bomba

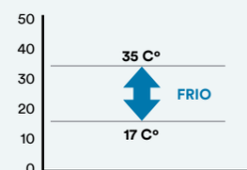
de calor. Incluye funciones auto, refrigeración, deshumidificación, ventilación y calefacción.

Todos los modelos incorporan un completo display digital que facilita la elección de programas y funciones.

Daitsu Portable, aire sin tonterías.

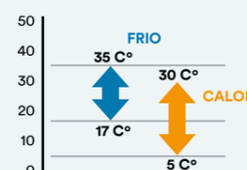


Rango funcionamiento



APD9-CR - APD12CR

Rango funcionamiento



APD12-HR

Modelo		APD9-CR	APD12-CR	APD12-HR
Código		3NDA0090	3NDA0095	3NDA0100
Potencia frigorífica	Kcal/h	2.250	3.000	3.000
	W	2.600	3.500	3.500
Potencia calorífica	Kcal/h	-	-	2.500
	W	-	-	293
Área de aplicación	m²	13-22	18-29	18-29
Clase energética		A	A	A
Deshumidificación	l/h	1,0	1,2	1,2
Nivel sonoro	Alta dB(A)	64	65	65
Volumen del Aire	Alta m³/h	370	370	370
Tensión / Fases / Frecuencia	V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío / Calor kW	1,01 / -	1,35 / -	1,35 / 1,13
Refrigerante		R410A	R410A	R410A

APD 9-CR

30 kg

Ancho 467 mm
Alto 765 mm
Fondo 397 mm

APD 12CR

33,5 kg

Ancho 467 mm
Alto 765 mm
Fondo 397 mm

APD 12-HR

34 kg

Ancho 467 mm
Alto 765 mm
Fondo 397 mm

DAITSU DEHUMIDIFIER

ADDH 12-20

Los nuevos deshumidificadores Daitsu, reducen al máximo el nivel de humedad en la sala y mantiene el aire **seco y confortable**, todo ello con un mínimo nivel sonoro.

Incorpora un práctico e intuitivo display electrónico con iluminación, y funciones de control de humedad ajustables.

Daitsu Dehumidifier, aire sin tonterías.

GRAN CAPACIDAD DE DESHUMECTACIÓN

Reduce al máximo el nivel de humedad en la sala y mantiene el aire seco y confortable.

BAJO NIVEL SONORO

DISPLAY ELECTRÓNICO
Con iluminación de fácil selección.

CONTROL DE HUMEDAD

Ajustable y de gran precisión (+/-5%).

ALARMAS

Aviso de limpieza de filtros y de vaciado de depósito.

FUNCIÓN DESESCARCHE

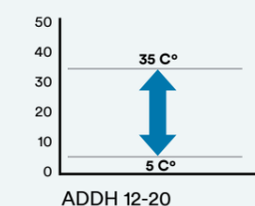
APAGADO AUTOMÁTICO

FÁCIL MANIPULACIÓN

Ligero, compacto y fácilmente transportable gracias a las ruedas de serie.



Rango de funcionamiento



AMPLIO RANGO DE FUNCIONAMIENTO

Funciona correctamente incluso en temperaturas extremas (hasta +5°C).



Modelo			ADDH 12	ADDH 20
Código			3NDA0047	3NDA0056
Capacidad Deshumidificación	30°C, HR 80%	l. / día	12	20
Área de Aplicación		m²	16,8	28
Capacidad Depósito		l.	4,0/4,8	4,9/5,7
Caudal Aire Tratado		m³/h	150/120/115	150/130/115
Nivel Sonoro		dB(A)	43/41/39	45/43/41
Tensión / Fases		V/nº/Hz	230/1/50	230/1/50
Consumo Eléctrico	27°C, HR 60%	W	220	330
	30°C, HR 80%	W	330	480
Intensidad Absorbida	27°C, HR 60%	A	1,0	1,4
	30°C, HR 80%	A	1,4	2,1
Refrigerante			R134A	R134A

ADDH 12

12 kg

Ancho 343 mm
Alto 528 mm
Fondo 260 mm

ADDH 20

14 kg

Ancho 343 mm
Alto 523 mm
Fondo 260 mm

DAITSU PURIFIER

APU-DA30

Daitso Purifier tiene un bajo consumo eléctrico, es respetuoso con el medio ambiente y muy silencioso.

EFICAZ Y SALUDABLE

Elimina el 99,97% del polvo y el 100% del humo del tabaco y de los malos olores.

GENERADOR DE IONES

Genera casi un millón y medio de iones por centímetro cúbico (en función Turbo), proporcionando un aire limpio y agradable.

FÁCIL MANEJO

Fácil selección de programas con el mando a distancia. Daitso Purifier, aire sin tonterías.



APU-DA30
10 kg Ancho 396 mm Alto 576 mm Fondo 245 mm

Sus 7 filtros montados en serie garantizan la eliminación y la destrucción de las estructuras moleculares de materiales nocivos y de las partículas más pequeñas de polvo.



DAITSU JET

AUD 90-120

AISLAMIENTO

Aísla el local comercial de temperaturas extremas y de la contaminación.

ATRACTIVO DISEÑO

Válido para su instalación en cualquier ubicación.

VENTILADOR AXIAL MONOFÁSICO

Protegido por material plástico.

CORTINAS DE AIRE	
VOLUMEN DE AIRE	
1.400 m ³ /h	1.760 m ³ /h
AUD 90	AUD 120

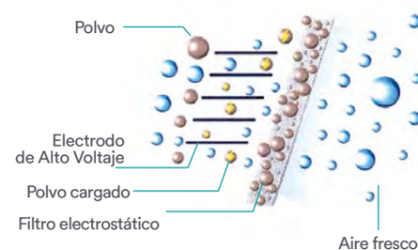


AUD 90
11,2 kg Ancho 900 mm Alto 220 mm Fondo 157 mm

AUD 120
14,5 kg Ancho 1.200 mm Alto 220 mm Fondo 157 mm

Modelo	APU-DA30	
Código		3NDA0030
Área de Aplicación	m ²	41*
Caudal Aire Unidad	m ³ /h	300
Presión Sonora	Turbo / Alta / Media / Baja	dB(A) 50/44/36/26
Tensión / Fases / Frecuencia		V/nº/Hz 230/1/50
Consumo Eléctrico	W	95
Intensidad Máxima de Arranque	A	0,41

* En modo turbo



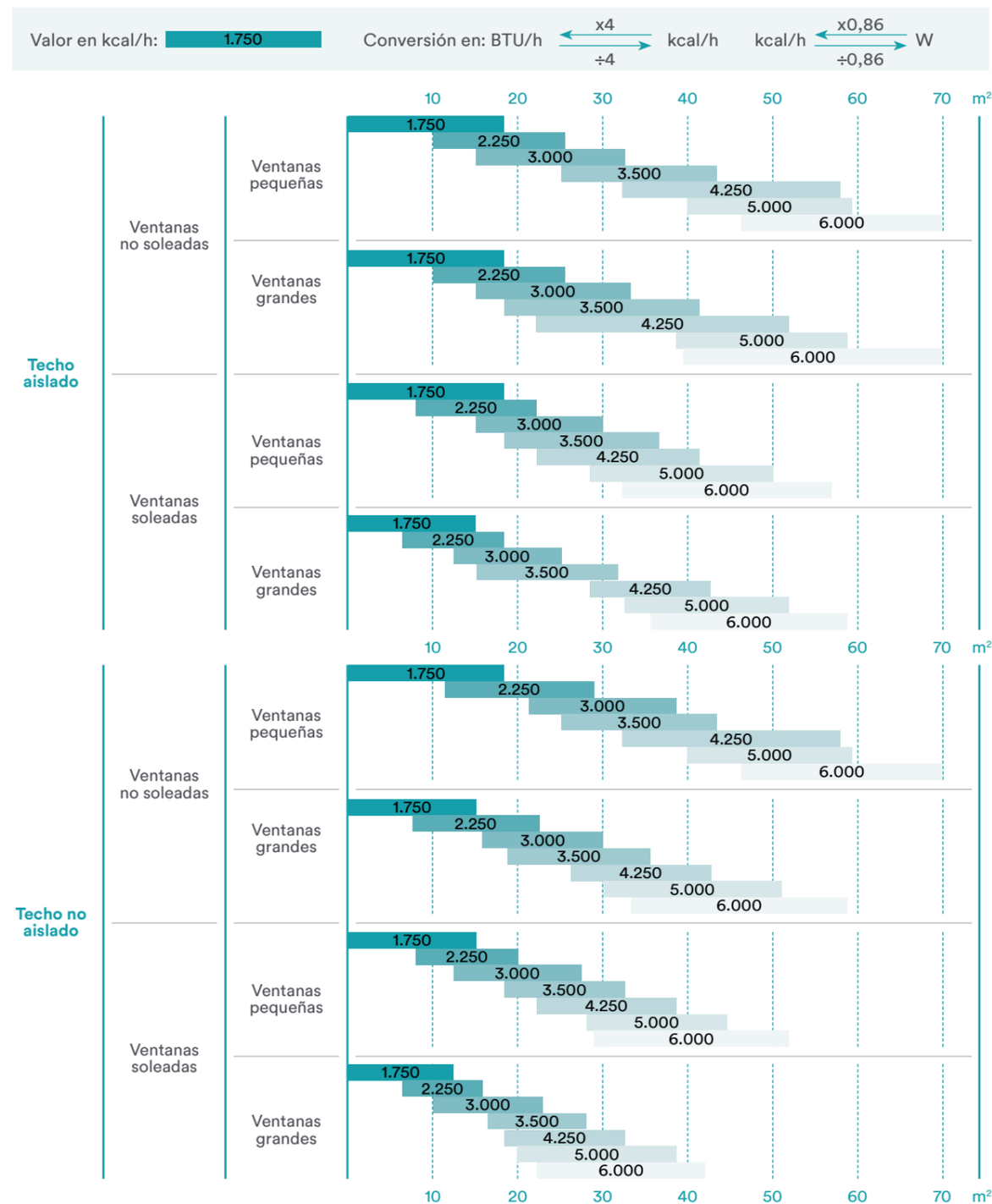
Modelo	AUD 90				AUD 120					
Código	3NDA0720				3NDA0725					
Distancia	m	0	1	2	3	0	1	2	3	
Velocidad del aire	Alta	m/s	10,3	3,5	2,6	1,5	10,3	3,5	2,6	1,5
Volumen del aire	Mín. / Máx.	m ³ /h	1.400 / 1050				1.680 / 1760			
Nivel sonoro	Alta / Baja	dB(A)	52 / 51				54 / 53			
Consumo eléctrico		W	120				145			

DIRECCIÓN DEL FLUJO DEL AIRE



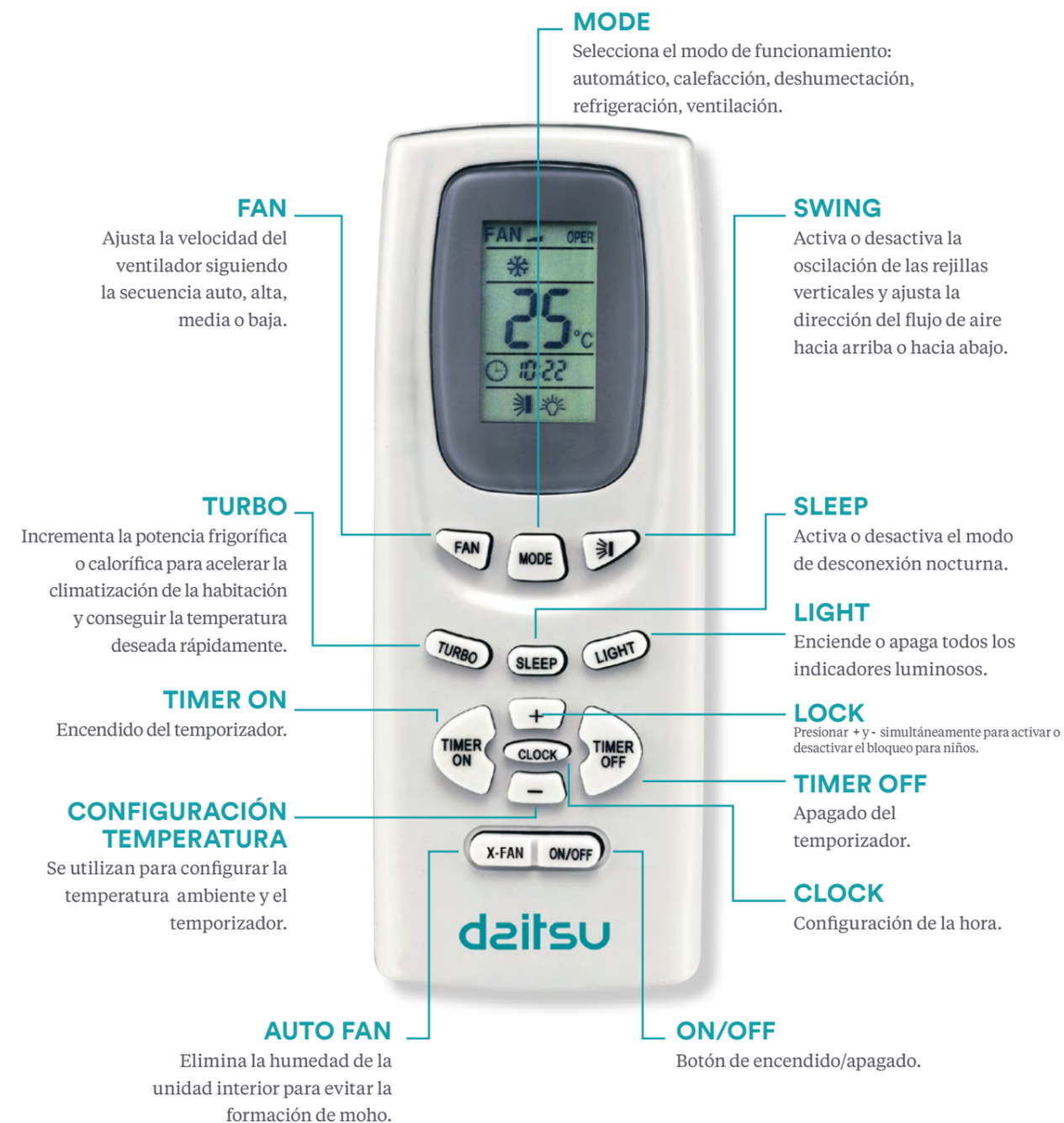
¿Cómo elegir tu aire acondicionado Daitsu?

Kcal/h por área, aislamiento y orientación



MANDOS

Mandos de control para modelos DN



Condiciones de venta

Todas las relaciones comerciales entre EUROFRED, S.A. y sus clientes se regirán por las siguientes condiciones generales de venta que se entenderán aceptadas por el comprador por el solo hecho de cursar un pedido.

A. CATÁLOGOS, OFERTAS Y PEDIDOS

A.1 La información que a título orientativo les facilitamos bajo estos conceptos, tanto en precios, modelos, dimensiones, características y especificaciones no nos obliga a mantenerla y puede ser modificada sin previo aviso.

A.2 Las ofertas están siempre y a todos los efectos, condicionadas a nuestra posterior aceptación, por escrito, del correspondiente pedido.

A.3 Cualquier condición consignada por el comprador en el pedido, que no se ajuste a las condiciones generales de venta, se considerará nula, salvo nuestra aceptación que deberá constar expresamente en la aceptación escrita del pedido.

B. ANULACION DE PEDIDOS

B.1 Los pedidos aceptados no podrán ser anulados en los casos siguientes:

- Cuando han transcurrido 6 días desde la fecha de recepción por el comprador de nuestra aceptación.
- Cuando se ha efectuado la expedición del pedido.
- Cuando tratándose de materiales de fabricación especial ésta se hubiere comenzado o el material no sea de fabricación propia.

B.2 Nos reservamos el derecho de anular los pedidos pendientes de entrega cuando el comprador nos hubiere incumplido total o parcialmente anteriores contratos.

C. PRECIOS

C.1 Los precios que figuran en nuestras tarifas son siempre sobre camión o vagón almacén Barcelona, u otros almacenes, excluyendo los productos que tengan una condición expresa.

C.2 Nuestros precios de venta podrán ser variados por simple aviso al comprador. Los nuevos precios serán aplicados a todos los pedidos pendientes de entrega en la fecha de la modificación. Si el comprador no aceptase el nuevo precio, podrá anular el pedido notificándolo por escrito dentro de los 8 días siguientes a la fecha del aviso. Pasando este plazo se entenderá que acepta plenamente las nuevas condiciones.

D. PLAZOS DE ENTREGA

D.1 Los plazos de entrega que constarán en nuestra aceptación de pedido serán meramente orientativos.

D.2 El incumplimiento del plazo de entrega, no será causa, en ningún caso de reclamación alguna por parte del comprador.

D.3 Los retrasos en la entrega originados por causas de fuerza mayor, o que no nos sean directamente imputables, no serán causa justificada para la anulación por el comprador, del pedido involuntariamente demorado.

E. FORMA DE ENTREGA

E.1 Las mercancías se entienden entregadas en nuestros almacenes o depósitos de distribución, cesando nuestra responsabilidad sobre ellas desde el momento en que las ponemos a disposición del porteador.

E.2 Salvo pacto contrario, o que señale en las condiciones especiales de cada producto, no asumimos los riesgos del transporte, que serán totalmente a cargo del comprador, incluso cuando los daños y menoscabos producidos durante el transporte sean debidos a caso fortuito o fuerza mayor. El hecho de que contratemos el transporte de las mercancías, y que en algunos casos bonifiquemos su importe, no supondrá la derogación de la cláusula anterior, ni la aceptación por nuestra parte de los riesgos del mismo.

E.3 Los pedidos que nos cursen, de una cantidad determinada de mercancías, podrán cumplimentarse en entregas parciales.

E.4 Salvo instrucciones concretas del comprador, los envíos de mercancías se efectuarán por el medio y tarifa más económica.

F. EMBALAJES

F.1 Nuestras mercancías se expedirán embaladas en la forma usual o que se indique previamente en el correspondiente catálogo. En lo razonablemente posible atenderemos las instrucciones del comprador sobre otras clases o formas de embalaje, que se efectuarán al precio de coste.

F.2 Salvo aviso en contrario, o que se señale en las condiciones particulares de cada producto, el coste de los embalajes, no figura incluido en el precio de las mercancías. Este concepto irá cargado separadamente en nuestras facturas.

F.3 No se admite la devolución de nuestros embalajes, por ser del tipo no recuperable.

G. CONDICIONES DE PAGO

G.1 El pago del precio de nuestras mercancías debe hacerse al contado en nuestras oficinas de Barcelona, salvo que se conceda crédito al comprador, en cuyo caso, hará efectivo en el plazo o plazos estipulados expresamente.

G.2 Para facilitar la efectividad del pago se podrán girar efectos a cargo del comprador, sin que ello signifique una modificación ni de la fecha ni del lugar del pago determinado anteriormente.

G.3 Si antes de la cumplimentación de la totalidad o parte de un pedido se produjesen o conociesen hechos o circunstancias que originen un fundado temor de que el comprador incumplirá su obligación de pago del precio, se podrá suspender la entrega de las mercancías si el comprador no anticipa su pago o fianza pagarlo en el plazo convenido.

H. GARANTÍA CONDICIONES GENERALES

Para el uso de esta garantía puede ser necesaria la aceptación del defecto por parte de nuestro departamento técnico, debiendo ser enviados los productos y/o piezas de recambios defectuosos al almacén de origen.

La reposición del material es sin cargo para el comprador y sin que en ningún caso seamos responsables de los daños y perjuicios que por su defecto hayan podido producirse, directa o indirectamente.

No se cubren defectos de funcionamiento, por deficiencias en los suministros de agua (falta glicol, bolsa de aire, etc.), electricidad (sobretensiones, caídas de tensión, derivaciones eléctricas, etc.) o de instalación (no cumplimiento de los requisitos especificados en el manual de instalación).

No se cubren los problemas de conectividad con otros equipos no suministrados por Eurofred S.A, manejo por parte del usuario o configuración de los equipos, siempre y cuando éstos no sean provocados por un fallo electrónico. No se incluyen en la garantía equipamientos adicionales como grúa, andamios... o cualquier otro elemento que el SAT necesite para reparar o intervenir el equipo por estar éste ubicado en un lugar inaccesible.

H.1 Garantía equipos marca Daitsu.

Todos los equipos de marca Daitsu ofertados en el presente catálogo tienen una garantía de 2 años en piezas y 2 años en mano de obra.

I. RECLAMACIONES

Además de la garantía, que cubre nuestros productos atenderemos las reclamaciones justificadas por error o defecto en la cantidad de los mismos y cualquier incidencia en relación al suministro, embalaje, transporte si nos es advertida dentro de los 6 días siguientes a la recepción de la mercancía ya que si no consideramos el material conforme y no admitiremos reclamación alguna posterior.

J. DEVOLUCIONES

J.1 No se aceptarán, salvo que expresamente las autoricemos.

En todo caso deberá situarse el material franco de portes y gastos. Se abonarán al cliente como máximo el 90% de su valor, para material en perfectas condiciones y con desvaloración superior a juzgar por nuestra sección correspondiente en los demás casos.

J.2 De su importe se deducirá siempre un 10% en concepto de gastos de recepción, prueba e inspección salvo que se especifique otros porcentajes en las condiciones especiales de venta de cada producto.

K. PROPIEDAD DE LA MERCANCÍA

K.1 Continuará siendo propiedad de ésta Empresa toda la mercancía que no esté totalmente pagada.

K.2 Se enviarán franco portes al almacén que previamente se indicará.

L. IMPUESTOS

Todos los impuestos actualmente en vigor y los que en el futuro pudieran gravar la producción o venta de dichos artículos, salvo que su repercusión no esté expresamente prohibida y que tengan por causa el hecho de la venta, serán a cargo del cliente.

M. JURISDICCIÓN

Comprador y vendedor renunciarán a todo otro fuero y jurisdicción y se someten incondicionalmente a los tribunales de Barcelona.

Apoyo técnico profesional y experimentado

Nuestro estándar de servicio asegura una asistencia en 24 horas, disponibilidad de piezas de recambio en 24/48 horas así como un trato personalizado durante todo el proceso.



¡Escanea este código con tu móvil y encuentra tu Servicio Técnico más cercano!

www.eurofred.es/atencion-al-cliente/buscador-servicios-tecnicos



Nuestro valor añadido

Servicio local de proximidad: la red de servicios técnicos más amplia del mercado que ofrece un servicio personalizado de proximidad, con cobertura nacional.

Stock disponible para entregas inmediatas: gracias a la gran capacidad logística y los más de 125.000m² de superficie de almacenaje podemos ofrecer un servicio de entregas inmediato en cualquier área del territorio nacional.

Respuesta en 24h: el amplio equipo que conforma nuestro Call Center garantiza un elevado nivel de servicio, dando respuesta a cualquier consulta en un plazo máximo de 24 horas.

Servicio Eficiente: un equipo humano formado por profesionales expertos y con alto conocimiento técnico, ofrecen un servicio de máxima eficiencia.

Asistencia Técnica

Contamos con una red de servicios técnicos de climatización, refrigeración y Horeca que cubre todo el territorio nacional con más de **100 Servicios Técnicos Oficiales y 20 técnicos propios** que ofrece un servicio personalizado y de gran capilaridad, capaz de garantizar una atención próxima a los instaladores en cualquier área geográfica, realizando incluso si es preciso, desplazamientos a la instalación.

Contacto Atención al cliente

 Teléfono
932 998 331

Servicio de Recambios



Todas las solicitudes de piezas de recambio realizadas a través de la web disponen de un descuento especial.

www.recambios.eurofred.es

PRESTACIONES ESPECÍFICAS DE PRODUCTO



TURBO

Incrementa la potencia frigorífica o calorífica para acelerar la climatización 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.



DESHUMIDIFICACIÓN

Reduce la humedad en la estancia.



TIMER

Permite una programación completa durante 24 h.



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.

AUTO: El equipo selecciona la velocidad adecuada en cada momento.

VENTILACIÓN: Opción de funcionamiento en modo ventilador.



AUTO FAN

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



TEST

Revisa el funcionamiento del equipo y muestra el código de error en el panel de la unidad interior.



ARRANQUE EN CALIENTE

El ventilador de la unidad interior no se activa hasta que el intercambiador haya alcanzado la temperatura seleccionada.



LOCK

Presionar ▲ y ▼ simultáneamente para activar o desactivar el bloqueo para niños.



INTELLIGENT DEFROSTING

Sistema de desescarche que se realiza sólo cuando es necesario, aumentando significativamente el ahorro energético y el confort.



RESET

daitsu

Aire sin tonterías.

EUROFRED
being efficient

Eurofred S.A.
Marqués de Sentmenat 97
08029 Barcelona
www.eurofred.es

Canal Distribución
Tel. 93 493 23 01
Fax 902 09 18 59
eurofredistribucion@eurofred.com

Canal Profesional
Tel. 93 224 40 03
Fax 902 55 72 63
canalprofesional@eurofred.com

