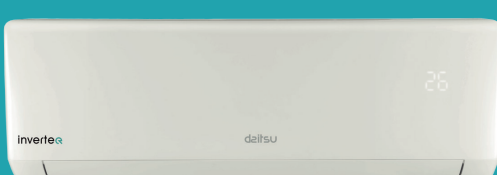


daitsu

El aire más fácil.



www.daitsu.es



Catálogo Climatización 2019



Comprometidos con el medio ambiente.
Compensamos el 100% de nuestras emisiones de CO2 con plantaciones de árboles en zonas deforestadas.

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.



CHILE
Eurofred Chile, SA

ESPAÑA
Eurofred, SA

IRLANDA
FG Eurofred Ltd

UK
FG Eurofred Ltd

PORTUGAL
Eurofred
Portugal, SA

MARRUECOS
Eurofred Morocco, S.A.R.L.

ITALIA
Eurofred Italy, SpA
Rolesco, Srl

FRANCIA
Eurofred France, SAS
Rolesco, SAS
La Ventilation Francilienne (LVF), SAS

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.

* Las empresas certificadas son: Eurofred, S.A., Eurofred Portugal S.A. y Eurofred France, S.A.S.

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



OJALÁ
LA VIDA
FUERA
UN POCO
MÁS



¡Oh!, qué maravilla si las cosas fueran tan fáciles como Daitsu. Lograr un aumento con solo levantar el dedo o reunir a todos los amigos en un abrir y cerrar de ojos. Qué fácil sería hacer todo eso si hacer todo eso fuera como el aire acondicionado Daitsu. Un aire fácil de controlar desde el móvil, fácil de mantener y que reduce el consumo gracias a la tecnología inverter.

daitsu
El aire más fácil.

ÍNDICE

Eficiencia energética	6
Tecnología inverter	7
Web y RRSS	8
Tecnología Daitsu	10

LÍNEA HOGAR

Split Pared Inverter	12
Multisplit Pared Inverter	14
Portátiles	18
Deshumidificadores	20
Purificador	21

LÍNEA COMERCIAL

Split Conductos Inverter	22
Cortinas de aire	24
Control remoto	25
¿Cómo elegir tu aire acondicionado?	26
Comprometidos contra el cambio climático	27
Condiciones de venta	28
Apoyo Técnico Profesional	30
Prestaciones específicas de producto	31

Daitsu, el aire más fácil, de principio a fin

Los productos Daitsu están pensados para facilitar al máximo su uso, instalación y mantenimiento. Esto significa que, ya sea desde la comodidad de tu hogar o como profesional del sector, encontrarás en las gamas Daitsu una manera de hacer tu vida más fácil. Algunas de las funciones que podrás descubrir entre nuestros productos son:



Conectividad
(WiFi, domótica)



Modos de
autolimpieza



Controles
centralizados



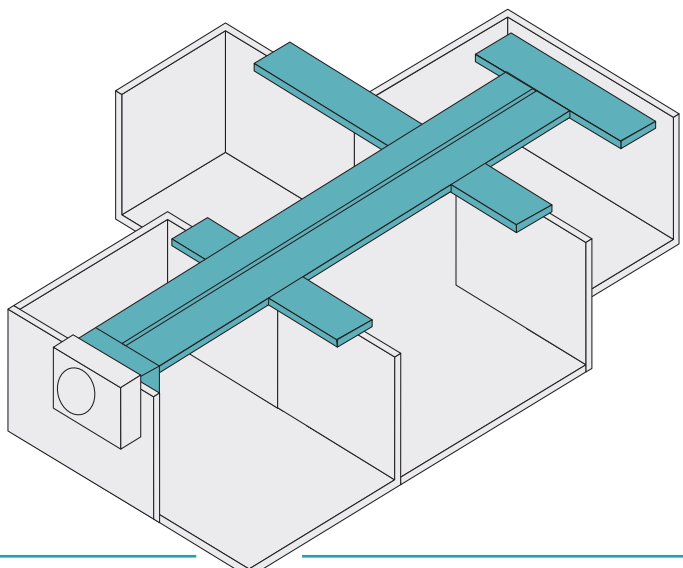
Programaciones semanales
automáticas

Todo esto convierte a Daitsu en la marca preferida para el instalador, con una gama de productos adaptados tanto a sus necesidades como a las del usuario.

Nueva gama de conductos Daitsu

PARA PONÉRTELO AÚN MÁS FÁCIL

Daitsu incorpora en su catálogo las unidades de conductos. Esta solución es ideal para todo tipo de hogares y oficinas u hoteles pequeños, ya que nos permite distribuir de una manera sencilla, eficiente y elegante el flujo de aire a todas las estancias desde un solo punto. Esto mejora ampliamente las prestaciones de la instalación, tanto a nivel de ruido como de eficiencia energética, sin olvidar un mejor aprovechamiento de los espacios y la gran diferencia a nivel estético que supone no tener máquinas a la vista. Además, los sistemas Daitsu disponen de todo tipo de accesorios para hacer la experiencia tanto del instalador como del usuario final, todo lo fácil posible: kit de contactos externos, bomba de condensados incluida, pasarela domótica, WiFi, etc.





inverte

Tecnología Inverter

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.

Daitsu, cumple contigo y con el planeta

MODELOS CON R-32

Quizá la parte más importante de un Sistema de Climatización es el gas refrigerante que circula por su interior. Si queremos apostar por unos sistemas que realmente cumplan con nuestros compromisos, tenemos que trabajar con las innovaciones más destacadas en este campo. Una de nuestras respuestas más enérgicas a la demanda existente de refrigerantes cada vez más ecológicos es la introducción de la gama Daitsu Air R32, que utiliza el nuevo refrigerante R32. Con ello, conseguimos múltiples ventajas:



1

Su potencial de calentamiento global (GWP) es sólo un tercio del que tienen los actuales modelos de R410.

2

Es un gas 100% puro, por lo que es mucho más barato y eficiente de reciclar. Esto reduce al máximo los residuos asociados a su reutilización.

3

Al ser ecológico, está gravado con menos impuestos que el R410, por lo que el mantenimiento será también 3 veces más barato en el caso de fuga.

4

A temperaturas exteriores bajas, gana en eficiencia respecto al R410.

5

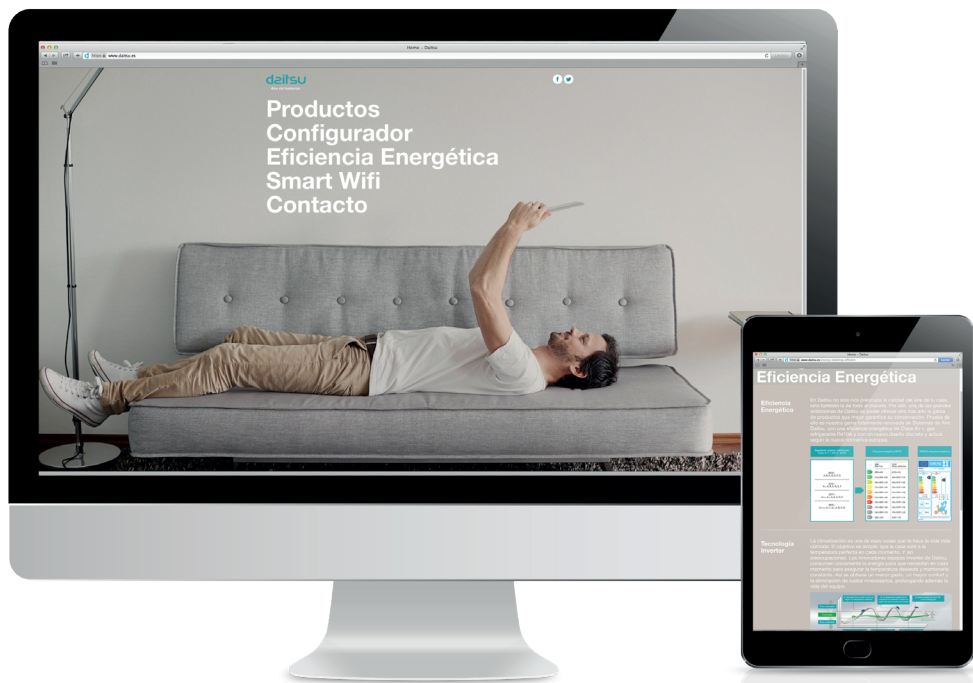
La carga de gas es menor que su contraparte de R410.

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 los continuos paros y arranques del equipo.

Descubre daitsu.es



Síguenos en las redes sociales

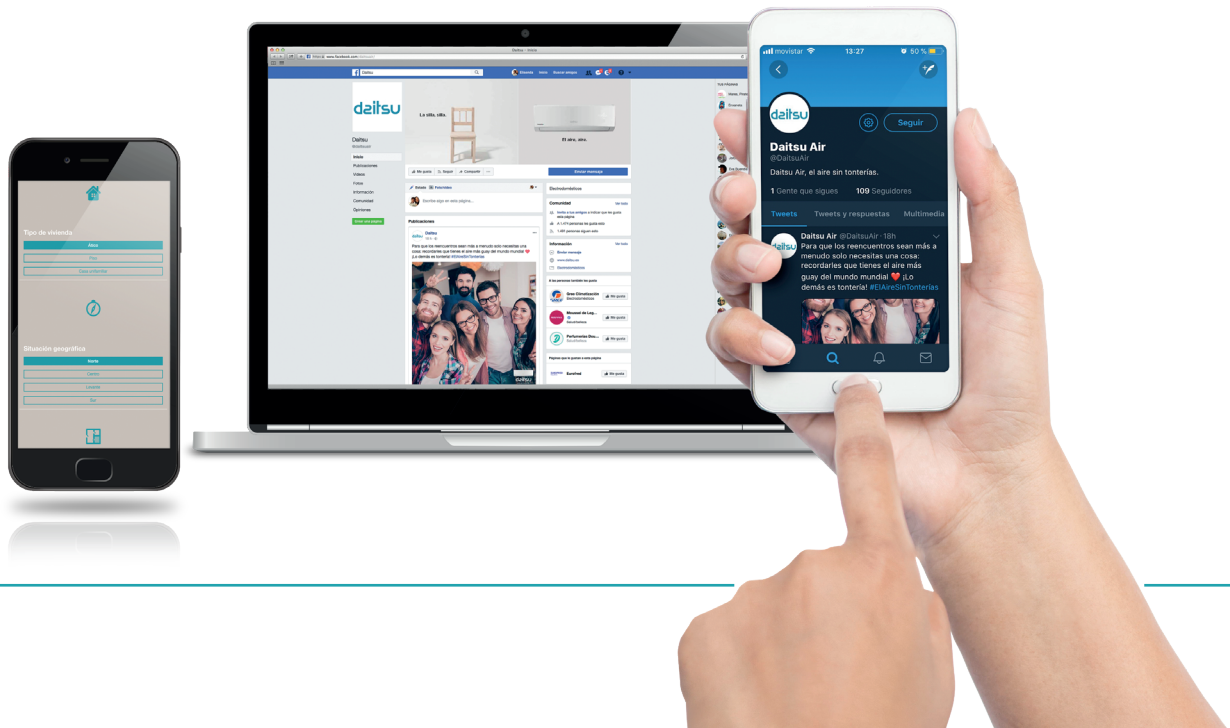
Entérate de todas las novedades y no te pierdas nuestros atractivos concursos y promociones



facebook.com/daitsuair



twitter.com/daitsuair



Índice por capacidades

LÍNEA HOGAR

POTENCIA FRIGORÍFICA (Kcal/h)			
	2.150	3.000	4.300
	5.400		

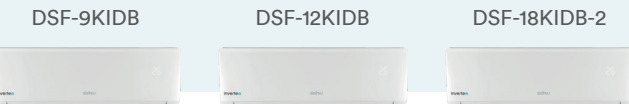
SPLIT PARED "AIR"
INVERTER CLASE A++/A+
Pág. 12



MULTISPLIT PARED "AIR - 2X1"
INVERTER CLASE A++/A+
Pág. 14



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



CLIMATIZADORES
PORTABLE
Pág. 18



CLIMATIZADORES
PORTABLE PREMIUM
Pág. 19



CAPACIDAD DESHUMIDIFICACIÓN	
	10 l/día
	20 l/día

DESHUMIDIFICADORES
DIGITALES
Pág. 20



ÁREA DE APLICACIÓN	
	20 m ²

PURIFICADOR
Pág. 21



LÍNEA COMERCIAL

	ACD 18 Ki-DB	ACD 24 Ki-DB	ACD 30 Ki-DB	ACD 36 Ki-DB

SPLIT CONDUCTOS
INVERTER CLASE A++/A+
Pág. 22



VOLUMEN DE AIRE	
	1.400 m ³ /h
	1.760 m ³ /h

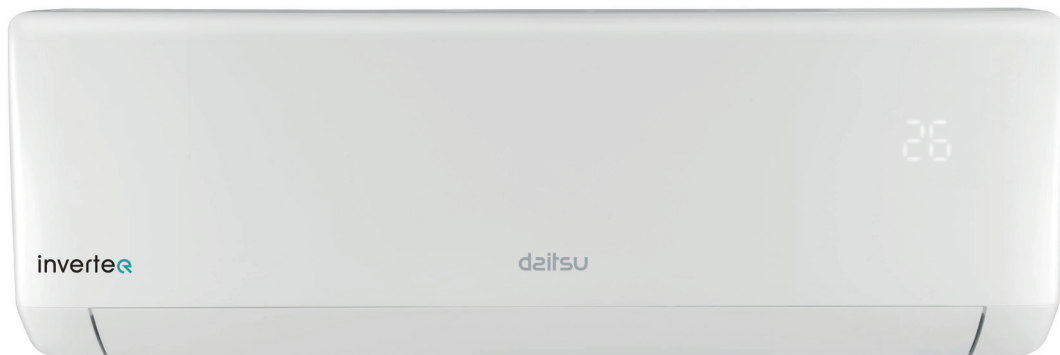
CORTINAS DE AIRE "JET"
Pág. 24



Gama renovada. Diseño mejorado. Máxima versatilidad, y ahora, con WIFI

Daitsu vuelve a renovarse para potenciar diseño, eficiencia y conectividad con un objetivo: hacernos la vida aún más fácil. Para ello cuenta con una gama de productos compuesta íntegramente por refrigerantes de nueva generación y la posibilidad de incluir conexión WiFi en la mayoría de las máquinas.

Daitsu Air/Liberty



Nuevo diseño

Una gama con R32 totalmente renovada y con un diseño más elegante, moderno y de suaves líneas que se adapta a cualquier tipo de ambiente. El panel frontal retroiluminado 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.



EWPE Smart

La aplicación EWPE Smart de Daitsu controla las unidades interiores de hasta tres modelos distintos de aire acondicionado (Daitsu Air, Daitsu Air 2x1 y Daitsu Liberty) y te permite acceder a él a distancia y desde cualquiera de tus dispositivos móviles (Smartphone o Tablet.)



Smart Swing

Regula la dirección del aire según la zona que quieras priorizar en la climatización.



Modo Sleep configurable

Personaliza y controla de manera fácil e intuitiva la temperatura y el nivel sonoro mientras estás durmiendo.



Memoria de ajustes

El equipo analiza de manera inteligente la temperatura y la velocidad del ventilador seleccionados. Una vez haya alcanzado el nivel de confort adecuado, la frecuencia y la potencia del ventilador se ajustarán automáticamente.



Temporizador semanal

Gestiona el funcionamiento de tu equipo mediante el temporizador semanal. Éste se encenderá y se apagará con los ajustes seleccionados.



Control de nivel sonoro

Controla el nivel sonoro de tu equipo como deseas.



Control de escenarios

Los escenarios te permiten establecer modos de funcionamiento estándar para situaciones típicas de nuestra vida cotidiana.



DAITSU AIR

Unidad interior



Unidad exterior



Mando a distancia



Control WIFI

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

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 y el nuevo gas refrigerante ecológico R32.

El accesorio wifi opcional te permite ajustar y programar la temperatura desde cualquier lugar, mediante cualquier dispositivo a través de la aplicación EWPE Smart. Por lo que podrás controlar tu Aire Acondicionado Daitsu estés donde estés, ofreciéndote una climatización óptima.

Daitsu Air, el aire más fácil.

*Nota: el control wifi de las unidades Daitsu Air se vende por separado.

12



REFRIGERANT
R32

Modelo		ASD 9 KI-DB	ASD 12 KI-DB	ASD18KI-DB2	ASD 21 KI-DB
Código con wifi integrado		3NDA8460	3NDA8465	3NDA8990	3NDA8475
Código sin wifi integrado		3NDA8480	3NDA8485	3NDA8900	3NDA8495
Potencia frigorífica / calorífica (mín.-máx.)	kW	2.50 (0.50~3.35) / 2.80 (0.50~3.50)	3.20 (0.60~3.60) / 3.40 (0.60~4.40)	4.60 (0.65~5.20) / 5.20 (0.70~5.40)	6.16 (1.80~6.40) / 6.45 (1.60~6.60)
	kcal/h	2150 (430~2881) / 2408 (430~3010)	2752 (516~3096) / 2924 (516~3784)	4411 (1032~5332) / 4540 (1032~5676)	5293 (1548~5504) / 5545 (1376~5676)
Potencia absorbida frigorífica / calorífica	kW	0.78 / 0.78	1.00 / 0.94	1.60 / 1.45	1.76 / 1.86
SEER / SCOP	W/W	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0	6.1 / 4	6.1 / 4.0
Clase energética frigorífica / calorífica		A++ / A+	A++ / A+	A+++ / A+	A++ / A+
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Intensidad absorbida	A	3.99	4.5	7.0	7.7
Cable de alimentación	nº x s	(U.E.) 2x2.5+T	(U.E.) 2x2.5+T	(U.E.) 2x2.5+T	(U.E.) 2x2.5+T
Cable de interconexión	nº x s	3x2.5+T	3x2.5+T	3x2.5+T	3x2.5+T
Caudal de aire Unidad Interior (A/B)	m³/h	550 / 300	550 / 300	850 / 520	850 / 520
Caudal de aire Unidad Exterior	m³/h	1600	2200	2400	3200
Presión sonora (A/M/B)	dB(A)	40 / 35 / 28	42 / 35 / 28	48 / 39 / 34	48 / 40 / 34
Presión sonora Unidad Exterior	dB(A)	52	52	56	57
Diámetro líneas frigoríficas líquido / gas	Pul.	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 5/8"
Distancia máxima Total / Vertical	m	15 / 10	20 / 10	25 / 10	25 / 10
Refrigerante	Tipo	R-32	R-32	R-32	R-32
Carga de refrigerante	Kg (TCO ₂ eq)	0.6 (0.405)	0.65 (0.439)	0.9 (0.608)	1.3 (0.878)
Carga adicional/distancia precarga	g/m-m	20 / 5	20 / 5	16 / 5	40 / 5

Peso y dimensiones

Unidad interior

ASD 9 KI-DB / ASD 12 KI-DB

8.5 kg Ancho 773 mm
Fondo 185 mm
Alto 250 mm

ASD18KI-DB2 / ASD 21 KI-DB

13.5 kg Ancho 970 mm
Fondo 225 mm
Alto 300 mm

Unidad exterior

ASD 9 KI-DB

29 Kg Ancho 776 mm
Fondo 320 mm
Alto 540 mm

ASD 12 KI-DB

31 Kg Ancho 842 mm
Fondo 320 mm
Alto 596 mm

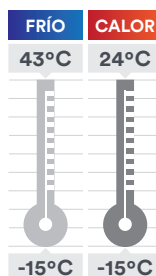
ASD18KI-DB2

39 Kg Ancho 842 mm
Fondo 320 mm
Alto 596 mm

ASD 21 KI-DB

46 Kg Ancho 955 mm
Fondo 396 mm
Alto 700 mm

Rango de funcionamiento



Accesories

3NDA9030
Interfaz WiFi Daitsu 9-12K

3NDA9031
Interfaz WiFi Daitsu 18-24K



DAITSU AIR - 2x1

Unidad interior



Unidad exterior



Mando a distancia



Control WIFI

El sistema de aire acondicionado puede ser controlado desde cualquier localización vía Smartphone o Tablet mediante la aplicación **EWPE Smart.***

La gama Daitsu Air 2x1 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.

El accesorio wifi te permite ajustar y programar la temperatura desde cualquier lugar, mediante cualquier dispositivo a través de la aplicación EWPE Smart. Por lo que podrás controlar tu Aire Acondicionado Daitsu estés donde estés, ofreciéndote una climatización óptima.

Daitsu Air 2x1, el multisplit más fácil.

*Nota: el control wifi de las unidades Daitsu Air 2x1 se vende por separado.

14



REFRIGERANT
R32

Modelo		DSM-9KIDB	DSM-12KIDB	DOSM-18KIDB
Código		3NDA8541	3NDA8542	3NDA8546
Potencia frigorífica / calorífica (mín.-máx.)	kW	2.50 (0.50~3.35) / 2.80 (0.50~3.50)	3.20 (0.60~3.60) / 3.40 (0.60~4.40)	5.20 (2.14~5.80) / 5.40 (2.58~5.92)
	kcal/h	2150 (430~2881) / 2408 (430~3010)	2752 (516~3096) / 2924 (516~3784)	4472 (1840~4988) / 4644 (2217~5092)
Potencia absorbida frigorífica / calorífica	kW	- / -	- / -	1.45 / 1.30
SEER / SCOP	W/W	6.3 / 4.15	6.3 / 4.15	6.3 / 4.15
Clase energética frigorífica / calorífica		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Intensidad absorbida	A	-	-	6.43
Cable de alimentación	nº x s	(U.E.) 2x2.5+T	(U.E.) 2x2.5+T	(U.E.) 2x2.5+T
Cable de interconexión	nº x s	3x2.5+T	3x2.5+T	3x2.5+T
Caudal de aire Unidad Interior (A/B)	m³/h	550 / 300	550 / 300	-
Caudal de aire Unidad Exterior	m³/h	-	-	2600
Presión sonora (A/M/B)	dB(A)	40 / 35 / 28	42 / 35 / 29	-
Presión sonora Unidad Exterior	dB(A)	-	-	55
UI máximas conectables	nº	-	-	2
Diámetro líneas frigoríficas líquido / gas	Pul.	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Distancia máxima Total / Vertical	m	-	-	20 / 10
Refrigerante	Tipo	R-32	R-32	R-32
Carga de refrigerante	Kg (TCO ₂ eq)	-	-	1.05 (0.709)
Carga adicional/distancia precarga	g/m-m	-	-	20 / 5

Peso y dimensiones

Unidad interior

DSM-9KIDB / DSM-12KIDB

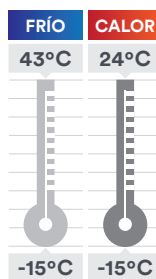


Unidad exterior

DOSM-18KIDB



Rango de funcionamiento



Accesorios

3NDA9030

Interfaz WiFi Daitsu 9-12K



Combinaciones disponibles

Modelos	ASD 9 K2i-DB	ASD 9 12 K11i-DB
Códigos	3NDA8540	3NDA8545
Combinación	9+9	9+12

DAITSU LIBERTY

Unidad interior

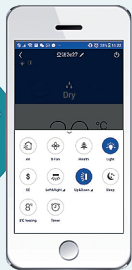


Unidad exterior



Mando a distancia



Control WIFI

El sistema de aire acondicionado puede ser controlado desde cualquier localización vía Smartphone o Tablet mediante la aplicación **EWPE Smart**.*

El sistema multisplit Daitsu 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**.

El accesorio wifi te permite ajustar y programar la temperatura desde cualquier lugar, mediante cualquier dispositivo a través de la aplicación EWPE Smart. Por lo que podrás controlar tu Aire Acondicionado Daitsu estés donde estés, ofreciéndote una climatización óptima.

Daitsu Liberty, el multisplit más fácil.

*Nota: el control wifi de las unidades Daitsu Liberty se vende por separado.



erpele A+ inverteq REFRIGERANT R32

Modelo		DSF-9KIDB	DSF-12KIDB	DSF-18KIDB-2	DOSF-28KIDB
Código		3NDA8547	3NDA8548	3NDA8993	3NDA8551
Potencia frigorífica / calorífica (mín.-máx.)	kW	2.50 (0.50~3.35) / 2.80 (0.50~3.50)	3.20 (0.60~3.60) / 3.40 (0.60~4.40)	4.60 (0.65~5.20) / 5.20 (0.70~5.40)	8.00 (2.29~10.26) / 9.50 (3.66~10.26)
	kcal/h	2150 (430~2881) / 2408 (430~3010)	2752 (516~3096) / 2924 (516~3784)	4411 (1032~5332) / 4540 (1032~5676)	6880 (1965~8821) / 8170 (3151~8821)
Potencia absorbida frigorífica / calorífica	kW	- / -	- / -	- / -	2.54 / 2.49
SEER / SCOP	W/W	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0
Clase energética frigorífica / calorífica		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Intensidad absorbida	A	-	-	-	11.27
Cable de alimentación	nº x s	(U.E.) 2x2.5+T	(U.E.) 2x2.5+T	(U.E.) 2x2.5+T	(U.E.) 2x2.5+T
Cable de interconexión	nº x s	3x2.5+T	3x2.5+T	3x2.5+T	3x2.5+T
Caudal de aire Unidad Interior (A/B)	m³/h	550 / 300	550 / 300	850 / 520	-
Caudal de aire Unidad Exterior	m³/h	-	-	-	4000
Presión sonora (A/M/B)	dB(A)	40 / 35 / 28	42 / 35 / 29	48 / 39 / 34	-
Presión sonora Unidad Exterior	dB(A)	-	-	-	58
UI máximas conectables	nº	-	-	-	4
Diámetro líneas frigoríficas líquido / gas	Pul.	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Distancia máxima Total / Vertical	m	-	-	-	70 / 10
Refrigerante	Tipo	R-32	R-32	R-32	R-32
Carga de refrigerante	Kg (TCO ₂ eq)	-	-	-	2.0 (1.350)
Carga adicional/distancia precarga	g/m-m	-	-	-	20 / 5

Peso y dimensiones

Unidad interior

DSF-9KIDB / DSF-12KIDB

		Ancho 773 mm Fondo 185 mm Alto 250 mm
--	--	---

DSF-18KIDB-2

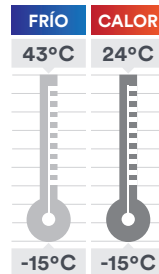
		Ancho 980 mm Fondo 427 mm Alto 790 mm
--	--	---

Unidad exterior

DOSF-28KIDB

		Ancho 980 mm Fondo 427 mm Alto 790 mm
--	--	---

Rango de funcionamiento



Accesorios

3NDA9030

Interfaz WiFi Daitsu 9-12K



3NDA9031

Interfaz WiFi Daitsu 18-24K



Combinaciones

Unidad exterior (28K) DOSF28KI-DB	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	-	-	-	

DAITSU PORTABLE

REFRIGERANT
R32

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-HK2 también incorpora el sistema de calefacción de bomba de calor. Incluye funciones auto, refrigeración, deshumidificación, ventilación y calefacción. Además, toda la gama utiliza el nuevo gas refrigerante ecológico y eficiente R-32.

Daitsu Portable, el portátil más fácil.

Peso y dimensiones

APD-9CK



Ancho 315 mm
Fondo 395 mm
Alto 770 mm

APD-12CK2



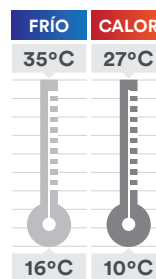
Ancho 405 mm
Fondo 390 mm
Alto 820 mm

APD-12HK2



Ancho 405 mm
Fondo 390 mm
Alto 820 mm

Rango de funcionamiento



Modelo		APD-9CK	APD-12CK2	APD-12HK2
Código		3NDA0086	3NDA0097	3NDA0098
Potencia frigorífica / calorífica	kW	2.64 / -	3.52 / -	3.52 / 3.52
	kcal/h	2270 / -	3025 / -	3025 / 3025
Potencia absorbida frigorífica / calorífica	kW	1.01 / -	1.35 / -	1.35 / 1.30
Clase energética frigorífica / calorífica		A / -	A / -	A / A+
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Intensidad absorbida	A	4.5	8.1	8
Caudal de aire Unidad Interior (A/B)	m³/h	330 / 270	360 / 300	360 / 300
Presión sonora (A/M/B)	dB(A)	53 / 51 / 49	53 / 51 / 49	53 / 51 / 49
Refrigerante	Tipo	R-32	R-32	R-32
Carga de refrigerante	Kg (TCO ₂ eq)	0.35 (0.236)	0.38 (0.257)	0.42 (0.284)

DAITSU PORTABLE PREMIUM



Los nuevos portátiles Daitsu Premium se sitúan a la vanguardia del diseño y la tecnología. Este nuevo dispositivo dispone de descarga vertical, asegurando la perfecta distribución del aire, además de una apariencia elegante y discreta. También utiliza el gas ecológico R-290, sin efecto sobre el medioambiente.

Además, cuenta con accesorios de ventana y desagüe incorporados, facilitando al máximo la instalación/desinstalación y permitiéndonos disfrutar de nuestro aire cómo y dónde queramos.

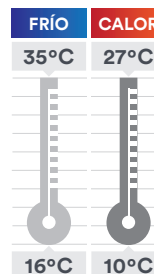
Daitsu Portable Premium, el portátil de gama alta más fácil.

Peso y dimensiones

APD-12 HX

	35.5 kg
	Ancho 405 mm
	Fondo 385 mm
	Alto 835 mm

Rango de funcionamiento



Modelo

Código

Potencia frigorífica / calorífica

kW 3.50 / 3.50

kcal/h 3000 / 3000

Potencia absorbida frigorífica / calorífica

kW 1.35 / 1.13

A / A+

Clase energética frigorífica / calorífica

V / Ph / Hz 230 / 1 / 50

Alimentación eléctrica

A 8.4

Intensidad absorbida

m³/h 380 / 280

Caudal de aire Unidad Interior (A/B)

dB(A) 53 / 51 / 49

Presión sonora (A/M/B)

Tipo R-290

Refrigerante

Kg (TCO₂eq) 0.30 (0)

DAITSU DEHUMIDIFIER




Los 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 digital y funciones de control de humedad ajustables.

Daitsu Dehumidifier, el deshumidificador más fácil.

GRAN CAPACIDAD DE DESHUMECTACIÓN

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

BAJO NIVEL SONORO

CONTROL DE HUMEDAD

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

ALARMAS

Aviso de limpieza de filtros y de vaciado del depósito.

FUNCIÓN DESESCARCHE

APAGADO AUTOMÁTICO

FÁCIL MANIPULACIÓN

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

Peso y dimensiones

ADDP-10



Ancho 300 mm
Fondo 212 mm
Alto 410 mm

ADDP-20



Ancho 350 mm
Fondo 245 mm
Alto 510 mm

Modelo

Código

Capacidad de deshumidificación

ADDP-10

3NDA0051

ADDP-20

3NDA0052

Área de aplicación

l/dia

10

20

Capacidad de depósito

m²

29-44

37-52

Caudal tratamiento aire

L

2

3

Presión sonora nominal

m³/h

100

168

Alimentación eléctrica

dB(A)

43.5

46/43/41

Potencia absorbida

V / Ph / Hz

230 / 1 / 50

230 / 1 / 50

Intensidad máxima

kW

0.33

0.44

Refrigerante

A

2.0

2.3

Carga de refrigerante

Tipo

R-290

R-290

Kg (TCO₂eq)

0.04 (0)

0.075 (0)

Rango de funcionamiento



DAITSU PURIFIER



Daitsu 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.

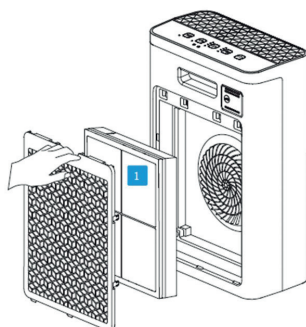
GENERADOR DE IONES

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

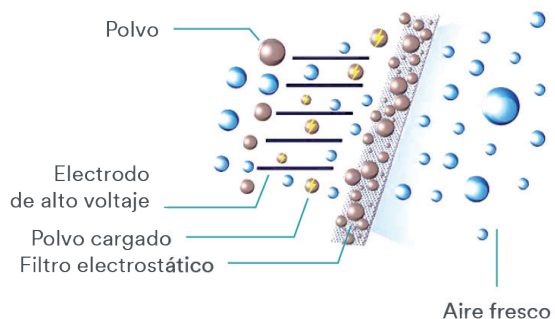
FÁCIL MANEJO

Fácil selección de programas con el mando a distancia.

Daitsu Purifier, aire puro sin tonterías.



Eficiencia y aire purificado:
3 niveles de filtración con un pre filtro, un filtro HEPA y un filtro de carbón activo, eliminando hasta el 99% del polvo y otras partículas



Modelo	CADR-118	
Código	3NDA0031	
Área de aplicación	m ²	20
Caudal de aire nominal	m ³ /h	200
Presión sonora nominal	dB(A)	40 / 33 / 25
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50
Potencia absorbida	kW	0.05
Intensidad de arranque	A	0.21

Peso y dimensiones

CADR-118

5.7 kg	Ancho 325 mm
	Fondo 175 mm
	Alto 500 mm

Accesorios

3NDA9041
Filtro composite para CADR-118



DAITSU CONDUCTOS

Unidad interior



Unidad exterior



Mando a distancia









Control WIFI

El sistema de aire acondicionado puede ser controlado desde cualquier localización vía Smartphone o Tablet mediante la aplicación **EWPE Smart.***

La nueva gama comercial de Daitsu, Daitsu Conductos, amplía y mejora las soluciones para **adaptarse** a las nuevas necesidades de habitabilidad. Con su amplia gama de accesorios, Daitsu Conductos permitirá una integración **domótica** perfecta, ahorrando de este modo energía y facilitando la experiencia de usuario. También cuenta con múltiples controles por cable, permitiendo desde programaciones semanales hasta el control centralizado de 36 unidades simultáneamente.

Además, dispone de **conectividad WiFi**, integrándose plenamente de este modo en el Internet of Things.

Daitsu Conductos, la máquina de conductos más fácil.

22



Modelo		ACD 18 Ki-DB	ACD 24 Ki-DB	ACD 30 Ki-DB	ACD 36 Ki-DB
Código		3NDA0105	3NDA0110	3NDA0115	3NDA0120
Potencia frigorífica / calorífica (mín.-máx.)	kW	5.00 / 5.50	7.00 / 8.00	8.50 / 8.80	10.00 / 12.00
	kcal/h	4300 / 4300	6000 / 6900	7300 / 7600	8600 / 10300
Potencia absorbida frigorífica / calorífica	kW	1.63 / 1.53	2.28 / 2.43	2.78 / 2.63	3.23 / 3.53
SEER / SCOP	W/W	6.1 / 4.0	6.8 / 4.0	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0
Clase energética frigorífica / calorífica		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Cable de alimentación	nº x s	(U.E.) 2x6.0+T	(U.E.) 2x6.0+T	(U.E.) 2x6.0+T	(U.E.) 2x6.0+T
Cable de interconexión	nº x s	3x2.5+T	3x2.5+T	3x2.5+T	3x2.5+T
Caudal de aire nominal	m³/h	950	1200	1500	1800
Caudal de aire Unidad Exterior	m³/h	3000	3600	4000	5900
Presión sonora (A/M/B)	dB(A)	42 / 39 / 36	39 / 37 / 36	40 / 37 / 35	44 / 42 / 40
Presión sonora Unidad Exterior	dB(A)	50	52	53	55
Presión Estática disponible Nominal (mín-máx)	Pa	25	25	37	37
Diámetro líneas frigoríficas líquido / gas	Pul.	1/4" / 1/2"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"	3/8" / 5/8"
Distancia máxima Total / Vertical	m	35 / 20	50 / 25	50 / 25	65 / 30
Refrigerante	Tipo	R-32	R-32	R-32	R-32
Carga de refrigerante	Kg (TCO ₂ eq)	1.00 (0.675)	1.60 (1.08)	1.80 (1.22)	2.5 (1.69)
Carga adicional/distancia precarga	g/m-m	16 / 5	40 / 5	40 / 5	40 / 5

Peso y dimensiones

Unidad interior

ACD 18 Ki-DB

		Ancho 1000 mm Fondo 450 mm Alto 200 mm
--	--	--

ACD 24 Ki-DB / ACD 30 Ki-DB

		Ancho 1300 mm Fondo 450 mm Alto 220 mm
--	--	--

ACD 36 Ki-DB

		Ancho 1000 mm Fondo 700 mm Alto 300 mm
--	--	--

Unidad exterior

ACD 18 Ki-DB

		Ancho 818 mm Fondo 378 mm Alto 596 mm
--	--	---

ACD 24 Ki-DB

		Ancho 892 mm Fondo 396 mm Alto 698 mm
--	--	---

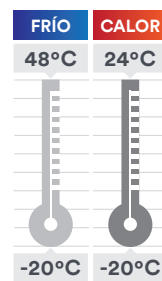
ACD 30 Ki-DB

		Ancho 920 mm Fondo 427 mm Alto 790 mm
--	--	---

ACD 36 Ki-DB

		Ancho 940 mm Fondo 530 mm Alto 820 mm
--	--	---

Rango de funcionamiento



Accesorios

3NDA9042

ACCD_CC1
Control centralizado



3NDA9043

ACCD_OC2
Pasarela de contactos secos



3NDA9044

ACCD_GT1
Pasarela domótica Modbus



3NDA9045

ACCD_OC1
Control paro/marcha



3NDA9047

ACCD_WM1
Módulo WiFi



3NDA9048

ACCD_WC1
Mando por cable



DAITSU JET



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.



Volumen de aire

1.400 m ³ /h	1.760 m ³ /h
AUD 90	AUD 120

Peso y dimensiones

AUD 90	AUD 120
11.2 kg	14.5 kg

Ancho 900 mm
Fondo 157 mm
Alto 220 mm

Ancho 1200 mm
Fondo 157 mm
Alto 220 mm

Flecha de aire

		AUD 90					AUD 120				
Velocidad de aire	m/s	10.3	3.5	2.6	1.5	10.3	3.5	2.6	1.5		
Distancia	m	0	1	2	3	0	1	2	3		

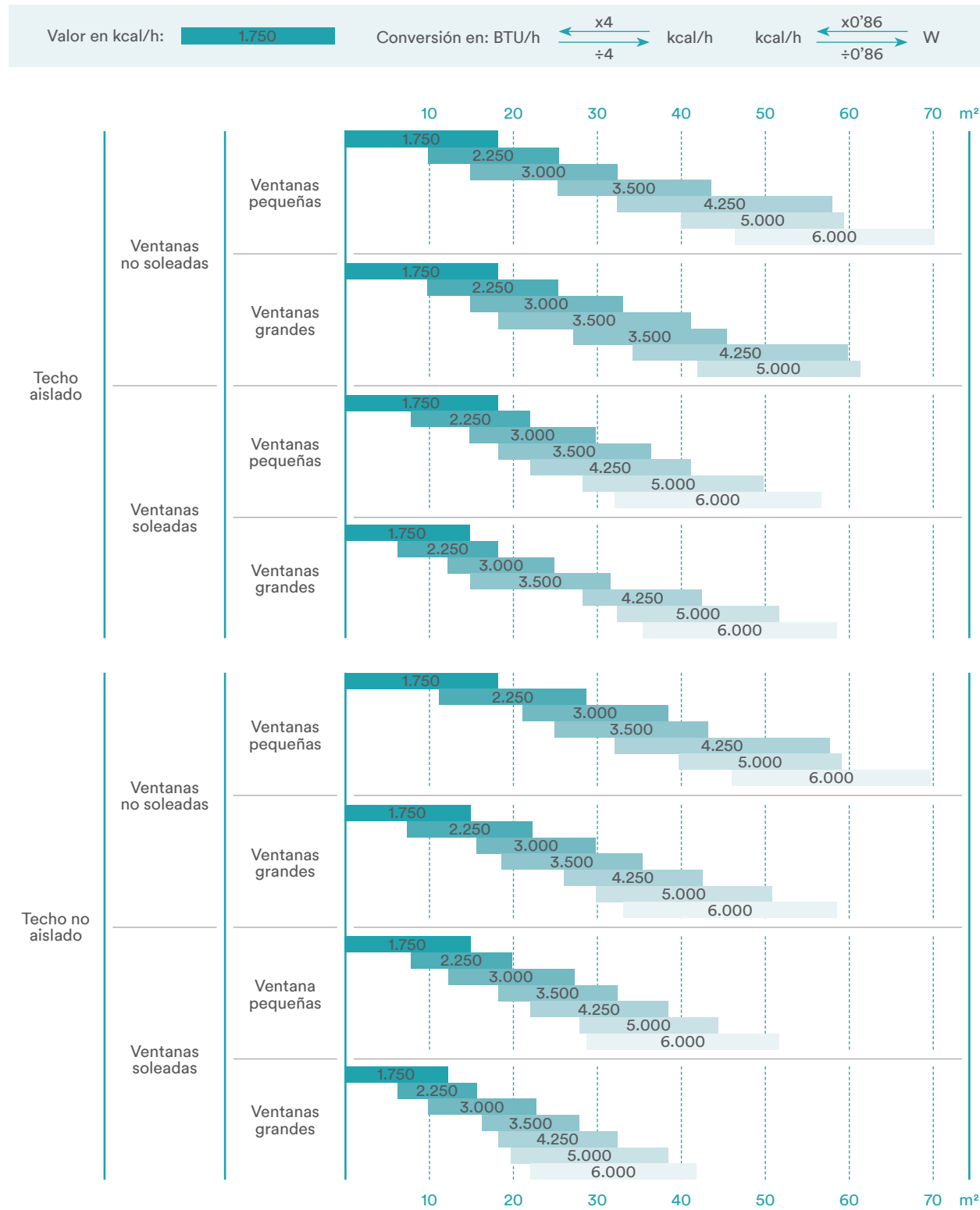
Modelo		AUD 90	AUD 120
Código		3NDA0720	3NDA0725
Potencia absorbida	kW	0.12	0.15
Caudal de aire Unidad Interior (A/B)	m ³ /h	1400 / 1050	1760 / 1680
Presión sonora (A/B)	dB(A)	52 / 51	54 / 53

Control remoto para modelos DN



¿Cómo elegir tu aire acondicionado Daitsu?

Kcal/h por área, aislamiento y orientación



Comprometidos contra el cambio climático

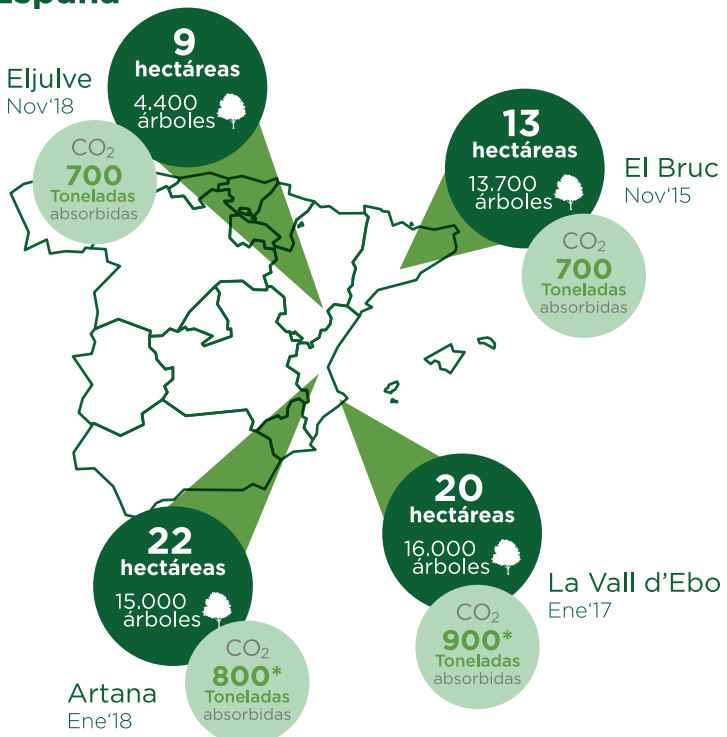
En Eurofred nos hemos propuesto borrar nuestra huella de carbono como parte esencial -y tangible- de nuestro respeto por el medio ambiente. Por eso, año tras año, calculamos y compensamos el 100% de nuestras emisiones de CO₂ plantando árboles en zonas dañadas por incendios como parte de nuestro compromiso con el planeta.

Calcular

Calculamos nuestras emisiones de CO₂ utilizando herramientas de la Oficina Española de Cambio Climático (OECC) y de la Generalitat de Catalunya. Aplicamos el mismo criterio en cada país en el que actuamos.

Reforestación

España



*En Vall d'Ebo se absorbe más CO₂ que en Artana porque hay 1 año de diferencia en la plantación. Cuanto más tiempo de plantación, más CO₂ recogido.

Compensar

Compensamos el 100% de las emisiones de CO₂ reforestando áreas que han sido devastadas por los incendios. Plantamos especies autóctonas y damos empleo a trabajadores de la zona en riesgo de exclusión social.

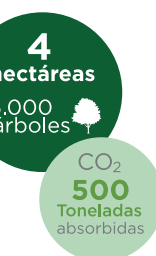
Francia

Feb'19



Portugal

Mar'18



Actualmente EUROFRED ha reforestado un total de 73 Hectáreas con 58.100 árboles plantados que permiten absorber 3.900 Toneladas de CO₂.



Iniciativas responsables

Hemos activado alternativas para reducir nuestras emisiones, como la sustitución de nuestros vehículos por una flota de coches híbridos y eléctricos, el uso de luces led en nuestra oficinas o el reciclado de materiales; entre otras.



Sostenibilidad certificada



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 señaile 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 derrogación 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 razonadamente 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 produjese 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 afianza 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.

- H.2** Equipos portátiles y deshumidificadores. La disposición de servicio no está incluida en este tipo de equipos. En caso de avería, el cliente debe entregar y/o recoger el equipo defectuoso en las instalaciones del servicio técnico.

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.



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.



X-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 sólo cuando es necesario, aumentando significativamente el ahorro energético y el confort.



LOCK

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



WIFI

Controla el equipo a través de una conexión de red inalámbrica



IONISER

Con generador de iones.

daitsu

El aire más fácil.

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
eurofreddistribucion@eurofred.com

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

Reservados los derechos a modificar modelos y datos técnicos.
Información válida salvo error de imprenta.



En Eurofred impulsamos e inspiramos
nuevas actitudes para hacer posibles
grandes cambios. Confíando en Eurofred
contribuyes a un planeta mejor.