

2013

aire
ACONDICIONADO

daitsu





aire
ACONDICIONADO

DAITSU es una marca de aire acondicionado, consolidada y de notable prestigio. La calidad principal del aire acondicionado daitsu es que, una vez instalado, te olvidas de él. Porque es muy silencioso y pasa prácticamente desapercibido, por su mínimo consumo y por que su índice de averías es seguramente el más bajo del mercado.

DAITSU funciona muy bien, es el aire acondicionado ideal para, casi,

daitsu

olvidarte. Aunque no del todo, ya que aporta un excelente bienestar. DAITSU dispone de una amplia gama de aires acondicionados con los últimos avances técnicos, modelos creados para el hogar o el negocio y adaptados a todas las economías.

daitsu

DAITSU es la marca de aire acondicionado para disfrutar de sus ventajas y olvidarte de lo demás. [Funciona tan bien que te olvidas de él.](#)



DAITSU CUIDA EL MEDIO AMBIENTE

Año tras año el reto de daitso es ofrecer una gama de productos que se adapte a las máximas exigencias de los consumidores. Por ello, presenta una gama totalmente renovada clase energética A de gas R410 A y con un diseño nuevo e innovador, según la nueva normativa europea.

NUEVO ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

La nueva etiqueta de eficiencia energética es parte de un programa cuya nueva directiva, persigue reducir un 20% las emisiones de CO2 antes de 2020.

REGLAMENTO (UE) Nº 206/2012 DE LA COMISIÓN DE 6 DE MARZO DE 2012
 Por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo respecto de los requisitos de diseño ecológico aplicables a los acondicionadores de aire y a los ventiladores.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Las disposiciones del Reglamento deben aplicarse a los acondicionadores aire-aire con una potencia de salida a efectos de refrigeración de 12 Kw. (o de calefacción si únicamente dispone de ella) como máximo.

ENTRADA EN VIGOR Y APLICACIÓN

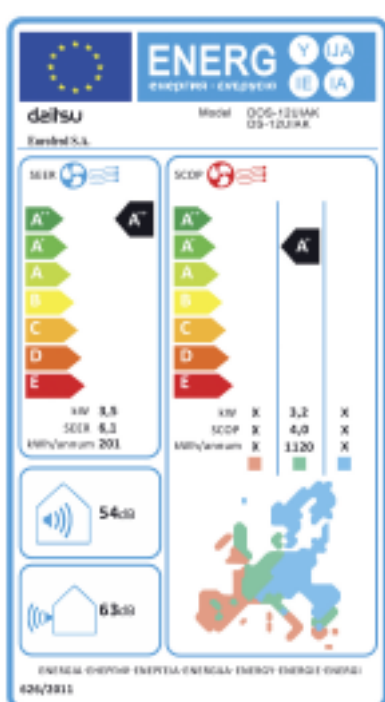
- Será aplicable a partir del 1 de enero de 2013
- Los acondicionadores de aire puestos en el mercado antes del 1 de enero del 2013, deberán cumplir las disposiciones contempladas en la Directiva 2002/31/CE (por lo que quedarán exentos del nuevo etiquetado)

EFICIENCIA ESTACIONAL

Esta nueva reglamentación obliga a los fabricantes a presentar los rendimientos de funcionamiento a cargas parciales, tanto en refrigeración y en calefacción. En esta última divididas según 3 zonas climáticas diferentes, Fría, promedio y cálido, con temperaturas de medición homogéneas de temperatura interior y exterior. A día de hoy es sólo obligatoria en calor la zona promedio.

NUEVA CLASIFICACIÓN

Según la nueva normativa la clasificación energética de un modelo será en función de esta nueva escala.



CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UNIDAD EN MODO REFRIGERACIÓN

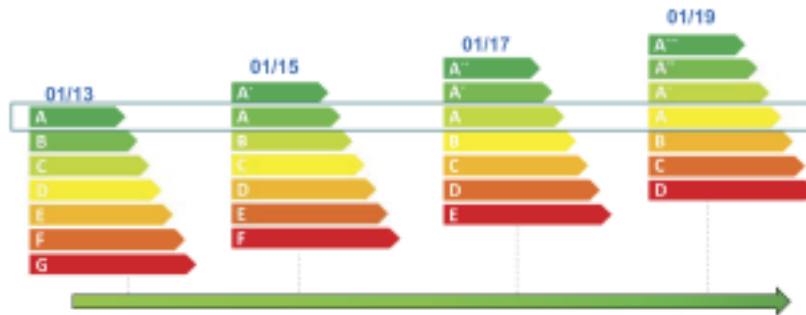
A+++	SEER ≥ 8,50
A++	6,10 ≤ SEER < 8,50
A+	5,60 ≤ SEER < 6,10
A	5,10 ≤ SEER < 5,60
B	4,60 ≤ SEER < 5,10
C	4,10 ≤ SEER < 4,60
D	3,60 ≤ SEER < 4,10
E	3,10 ≤ SEER < 3,60
F	2,60 ≤ SEER < 3,10
G	SEER < 2,60

CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA UNIDAD EN MODO CALEFACCIÓN

A+++	SCOP ≥ 5,10
A++	4,60 ≤ SCOP < 5,10
A+	4,00 ≤ SCOP < 4,60
A	3,40 ≤ SCOP < 4,00
B	3,10 ≤ SCOP < 3,40
C	2,80 ≤ SCOP < 3,10
D	2,50 ≤ SCOP < 2,80
E	2,20 ≤ SCOP < 2,50
F	1,90 ≤ SCOP < 2,20
G	SCOP < 1,90

TECNOLOGÍA INVERTER EL PLACER DEL CONFORT

EVOLUCIÓN DEL ETIQUETADO



-La mejora, se basa únicamente en los rendimientos estacionales del producto (SEER y SCOP)
-Actualización cada 2 años a partir de 2013

DAITSU MUY COMPROMETIDO CON EL MEDIO AMBIENTE PRESENTA SU NUEVA GAMA CUMPLIENDO CON LA NUEVA NORMATIVA. TODA UNA GAMA COMPLETA DE CLASE ENERGÉTICA A+.

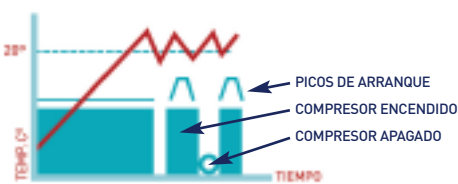
Olvídate del aire acondicionado. Los equipos Inverter de Daitso consumen únicamente la energía que necesitan para alcanzar la temperatura seleccionada y la mantienen constante, consiguiendo: un menor gasto, mayor confort, eliminación de ruidos y prolongando la vida de tu aparato de aire acondicionado.

inverter

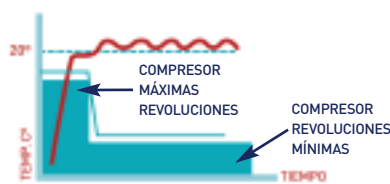
REDUCCIÓN DEL CONSUMO ENERGÉTICO EN UN 50%

Los climatizadores Inverter Daitso ofrecen un excepcional ahorro de energía. Los compresores de los equipos Daitso, después de alcanzar rápidamente la temperatura deseada, funcionan a una potencia mínima reduciendo significativamente el consumo eléctrico. Debido a este funcionamiento eficiente, con un aparato Daitso Inverter se pueden conseguir ahorros de consumo de hasta un 50% respecto a los sistemas tradicionales, ya que se evitan continuas paradas y arranques del aparato.

SIN INVERTER



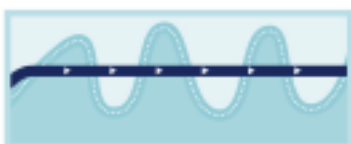
CON DC INVERTER



■ REVOLUCIONES DEL COMPRESOR ■ TEMPERATURA DE LA ESTANCIA ■ CONSUMO ENERGÉTICO

RÁPIDO ALCANCE DE LA TEMPERATURA DE CONFORT

Con Daitso Inverter, la temperatura de confort se alcanza rápidamente para mantener una temperatura constante y así evitar los cambios bruscos de temperatura. El amplio margen de potencias de refrigeración y calefacción, garantiza una temperatura agradable en todo momento.



PRESTACIONES ESPECÍFICAS DE PRODUCTO



TURBO

INCREMENTA LA POTENCIA FRIGORÍFICA O CALORÍFICA PARA ACELERAR EL ACONDICIONAMIENTO DE LA HABITACIÓN Y CONSEGUIR LA TEMPERATURA DESEADA RÁPIDAMENTE.



FILTRO CARBÓN ACTIVADO

ACTÚA COMO DESINFECTANTE Y ABSORBE PEQUEÑAS PARTÍCULAS DE POLVO, HUMO PREVIENIENDO REACCIONES ALÉRGICAS.



SWING

LAS LAMAS DE SALIDA DEL AIRE SE MUEVEN VERTICALMENTE DE FORMA AUTOMÁTICA PARA DISTRIBUIR HOMGÉNEAMENTE EL AIRE.



DRY

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.

OPCIÓN AUTO EL EQUIPO SELECCIONA LA VELOCIDAD ADECUADA EN CADA MOMENTO.

VENTILACIÓN: OPCIÓN DE FUNCIONAMIENTO EN MODO VENTILADOR.



X-FAN

SECADO INTERNO DE LA UNIDAD INTERIOR PREVIENIENDO LA FORMACIÓN DE MOHO.



TEST

REVISIA EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO Y MUESTRA EL CÓDIGO DE ERROR EN EL PANEL DE LA UNIDAD INTERIOR.



RESET



LOCK

2	INTRODUCCIÓN
4	EFICIENCIA ENERGÉTICA
5	TECNOLOGÍA INVERTER
6	PRESTACIONES ESPECÍFICAS DE PRODUCTO
7	ÍNDICE
8	LÍNEA HOGAR
10	SPLIT PARED INVERTER CLASE A+
14	MULTISPLIT PARED INVERTER CLASE A+
16	CLIMATIZADORES PORTÁTILES
18	PURIFICADOR
20	DESHUMIDIFICADORES
21	¿CÓMO ELEGIR TU AIRE ACONDICIONADO?
22	LÍNEA COMERCIAL
23	CORTINAS DE AIRE
25	MANDOS
26	ASISTENCIA TÉCNICA



DAITSU LÍNEA HOGAR

En casa como en ningún sitio. En DAITSU sólo queremos que te sientas bien para que puedas olvidarte de las cosas “poco” trascendentales como el aire acondicionado.



DAITSU LÍNEA HOGAR

POTENCIA FRIGORÍFICA	2.150 Kcal/h	3.000 Kcal/h	4.300 Kcal/h	5.400 Kcal/h
SPLIT PARED INVERTER CLASE A+	 ASD9UI-EK	 ASD12UI-EK	 ASD18UI-EK	 ASD24UI-EK
MULTISPLIT PARED INVERTER CLASE A+	 ASD9U2I-EE	 ASD9U2I-EE		
CLIMATIZADORES PORTÁTILES	 APD9-AL	 APD12-AN APD12-ANT		
CAPACIDAD DESHUMIDIFICACIÓN	12 l/días	20 l/días		
DESHUMIDIFICADORES	 ADD12	 ADD20		
AREA DE APLICACIÓN	15/41 m ²			
PURIFICADOR	 APU-DA30			

SPLIT PARED INVERTER CLASE A+

ASD9-12 Ui-EK

La nueva gama Daitso EK presenta un nuevo diseño elegante y Compacto de suaves líneas integrándose en cualquier tipo de ambiente.

Destaca en especial por ofrecer un gran ahorro en un excelente balance entre el nivel de confort y el menor consumo posible gracias al modo "Energy Saving".

El "Low Voltage start Up" permite un arranque correcto de la unidad en lugares donde la corriente es inestable o baja. (170 ~ 265 V).



Con la función **TURBO** incrementamos la potencia frigorífica o calorífica para acelerar el acondicionamiento de la habitación y conseguir la temperatura deseada rápidamente.



Con la función **X-Fan** el ventilador sigue funcionando eliminando la humedad. Evitando la aparición de moho manteniéndolo limpio y saludable.

MODELO			ASD9UI-EK	ASD12UI-EK
CÓDIGO			3NDA8245	3NDA8250
CAPACIDAD EN FRÍO		Kcal/h	2.322 (473 ~ 2.752)	3.010 (438 ~ 3.354)
		W	2.700 (550 ~ 3.200)	3.500 (510 ~ 3.900)
CAPACIDAD EN CALOR		Kcal/h	2.408 (688 ~ 3.096)	3.440 (756 ~ 3.784)
		W	2.800 (800 ~ 3.600)	4.000 (880 ~ 4.400)
RATIO AHORRO ENERGÉTICO	Frío	SEER	5,60	6,10
	Calor	SCOP	3,80	4,00
CLASE ENERGÉTICA	Frío/Calor		A+ / A	A++ / A+
NIVEL SONORO UD. INTERIOR	Alta / Media / Baja	dB(A)	39 / 34 / 28	42 / 39 / 36
NIVEL SONORO UD. EXTERIOR		dB(A)	55	55
DIMENSIONES UD. INTERIOR	Ancho x Fondo x Alto	mm	845 x 180 x 275	845 x 180 x 275
DIMENSIONES UD. EXTERIOR	Ancho x Fondo x Alto	mm	776 x 320 x 540	776 x 320 x 540
PESO NETO(KG)		U. Int / Ext.	10,0 / 28,0	10,0 / 29,0
CAUDAL AIRE UD. INTERIOR	Min / Max	m3/h	300 / 600	300 / 600
CAUDAL AIRE UD. EXTERIOR	Max	m3/h	1.800	1.800
TENSIÓN / FASES / FRECUENCIA		V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
CONSUMO ELÉCTRICO	Frío / Calor	kW	870/720	1170/1080
INTENSIDAD MÁXIMA DE ARRANQUE		A	9,0	9,0
INTENSIDAD ABSORBIDA	Frío / Calor	A	3,80 / 3,15	5,20 / 4,79
CABLEADO ELÉCTRICO	Alimentación		(U.I.) 2x2,5+T	(U.I.) 2x2,5+T
CONEXIÓN ELÉCTRICA	Interconexión		3x2,5+T	3x2,5+T
DIÁMETROS DE TUBERÍA (PULG.)	Fino-Grueso	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
DISTANCIAS MÁXIMAS PERMITIDAS	Máx. Total/Vert.	m	15 / 10	15 / 10
REFRIGERANTE			R410A	R410A
PRECARGA		m	5	5
CARGA ADICIONAL		gr/m	20	20
RANGO FUNCIONAMIENTO	Frío	°C	18~43	18~43
	Calor	°C	-7~24	-7~24



ASD9-12 Ui-EK



MODELO ASD12 Ui-EK



SPLIT PARED INVERTER CLASE A+

ASD 18-24 Ui-EK

La nueva gama Daitso EK presenta un nuevo diseño elegante y Compacto de suaves líneas integrándose en cualquier tipo de ambiente.

Destaca en especial por ofrecer un gran ahorro en un excelente balance entre el nivel de confort y el menor consumo posible gracias al modo “Energy Saving”.

El “Low Voltage start Up” permite un arranque correcto de la unidad en lugares donde la corriente es inestable o baja. (170 ~ 265 V).



Con la función **TURBO** incrementamos la potencia frigorífica o calorífica para acelerar el acondicionamiento de la habitación y conseguir la temperatura deseada rápidamente.



Con la función **X-Fan** el ventilador sigue funcionando eliminando la humedad. Evitando la aparición de moho manteniéndolo limpio y saludable.

MODELO			ASD18UI-EK	ASD24UI-EK
CÓDIGO			3NDA8255	3NDA8260
CAPACIDAD EN FRÍO		Kcal/h	4.536 (1.084 ~ 5.676)	5.546 (2.175 ~ 5.632)
		W	5.275 (1.260 ~ 6.600)	6.450 (2.530 ~ 6.550)
CAPACIDAD EN CALOR		Kcal/h	4.988 (963 ~ 5.848)	6.019 (2.175 ~ 6.535)
		W	5.800 (1.120 ~ 6.800)	7.000 (2.530 ~ 7.600)
RATIO AHORRO ENERGÉTICO	Frío	SEER	5,61	5,10
	Calor	SCOP	3,80	3,80
CLASE ENERGÉTICA	Frío/Calor		A+ / A	A / A
NIVEL SONORO UD. INTERIOR	Alta / Media / Baja	dB(A)	43 / 40 / 35	47 / 42 / 39
NIVEL SONORO UD. EXTERIOR		dB(A)	55	58
DIMENSIONES UD. INTERIOR	Ancho x Fondo x Alto	mm	940 x 200 x 298	1.007 x 219 x 315
DIMENSIONES UD. EXTERIOR	Ancho x Fondo x Alto	mm	955 x 396 x 700	980 x 427 x 790
PESO NETO(KG)		U. Int / Ext.	12,0 / 45,0	14,0 / 60,0
CAUDAL AIRE UD. INTERIOR	Min / Max	m3/h	550 / 850	550 / 1.000
CAUDAL AIRE UD. EXTERIOR	Max	m3/h	3.200	4.000
TENSIÓN / FASES / FRECUENCIA		V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
CONSUMO ELÉCTRICO	Frío / Calor	kW	1,62 / 1,60	2,18 / 2,22
INTENSIDAD MÁXIMA DE ARRANQUE		A	11,8	12,4
INTENSIDAD ABSORBIDA	Frío / Calor	A	7,2 / 7,8	9,7 / 9,8
CABLEADO ELÉCTRICO	Alimentación		(U.E) 2x2,5+T	(U.E) 2x2,5+T
CONEXIÓN ELÉCTRICA	Interconexión		3x2,5+T	3x2,5+T
DIÁMETROS DE TUBERÍA (PULG.)	Fino-Grueso	pulg.	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"
DISTANCIAS MÁXIMAS PERMITIDAS	Máx. Total/Vert.	m	25/10	25/10
REFRIGERANTE			R410A	R410A
PRECARGA		m	5	5
CARGA ADICIONAL		gr/m	20	50
RANGO FUNCIONAMIENTO	Frío	°C	18~43	18~43
	Calor	°C	-7~24	-7~24



ASD 18-24 Ui-EK

A⁺  **invertea**



TURBO



SWING



DESHUM.



TIMER



LIGHT



SLEEP



4 VELOCID.



ANTIMOHO



TEST



RESET



MULTISPLIT PARED INVERTER CLASE A+

ASD 9 U2i-EE / ASD 912 U11i-EE

La nueva gama Daitso EE presenta un nuevo diseño elegante y Compacto de suaves líneas integrándose en cualquier tipo de ambiente.

Destaca en especial por ofrecer un gran ahorro en un excelente balance entre el nivel de confort y el menor consumo posible gracias al modo "Energy Saving".

El "Low Voltage start Up" permite un arranque correcto de la unidad en lugares donde la corriente es inestable o baja. (170 ~ 265 V).



Con la función **TURBO** incrementamos la potencia frigorífica o calorífica para acelerar el acondicionamiento de la habitación y conseguir la temperatura deseada rápidamente.



Con la función **X-Fan** el ventilador sigue funcionando eliminando la humedad. Evitando la aparición de moho manteniéndolo limpio y saludable.

MODELO			ASD9U2I-EE	ASD912U11I-EE
CÓDIGO			3NDA8300	3NDA8305
CAPACIDAD EN FRÍO		Kcal/h	2.236	3.010
		W	2.600	3.500
CAPACIDAD EN CALOR		Kcal/h	2.408	3.268
		W	2.800	3.800
RATIO AHORRO ENERGÉTICO	Frío	SEER	5,6	5,6
	Calor	SCOP	3,8	3,8
CLASE ENERGÉTICA	Frío/Calor		A+ / A	A+ / A
NIVEL SONORO UD. INTERIOR	Alta / Media / Baja	dB(A)	34 / 31 / 28	34 / 32 / 30
NIVEL SONORO UD. EXTERIOR		dB(A)	63	63
DIMENSIONES UD. INTERIOR	Ancho x Fondo x Alto	mm	790 x 170 x 265	845 x 180 x 275
DIMENSIONES UD. EXTERIOR	Ancho x Fondo x Alto	mm	955 x 396 x 700	955 x 396 x 700
PESO NETO(KG)		U. Int / Ext.	9,0 / 50,0	10,0 / 50,0
CAUDAL AIRE UD. INTERIOR	Min / Max	m3/h	410 / 380 / 320	500 / 420 / 350
CAUDAL AIRE UD. EXTERIOR	Max	m3/h	3.200	3.200
TENSIÓN / FASES / FRECUENCIA		V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
CONSUMO ELÉCTRICO	Frío / Calor	kW	1,55 / 1,55	1,55 / 1,56
INTENSIDAD MÁXIMA DE ARRANQUE		A	5,0	5,0
INTENSIDAD ABSORBIDA	Frío / Calor	A	6,88 / 6,88	6,88 / 6,88
CABLEADO ELÉCTRICO	Alimentación		(U.E) 2x2,5+T	(U.E) 2x2,5+T
CONEXIÓN ELÉCTRICA	Interconexión		3x2,5+T	3x2,5+T
DIÁMETROS DE TUBERÍA (PULG.)	Fino-Grueso	pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"
DISTANCIAS MÁXIMAS PERMITIDAS	Máx. Total/Vert.	m	20 / 10	20 / 10
REFRIGERANTE			R410A	R410A
PRECARGA		m	5	5
CARGA ADICIONAL		gr/m	15	15
RANGO FUNCIONAMIENTO	Frío	°C	18 ~ 43	18 ~ 43
	Calor	°C	-7 ~ 24	-7 ~ 24

*DATOS PRELIMINARES



ASD 9 U2i-EE



ASD 912 U11i-EE

A+  **inverter**



TURBO



SWING



DESHUM.



TIMER



LIGHT



SLEEP



4 VELOCID.



ANTIMOHO



TEST



RESET



DAITSU PORTÁTILES

APD9AL / APD12AN / APD12ANT

Los nuevos portátiles Daitsu, presentan un innovador y moderno diseño. Garantizan un máximo confort, ahorro energético y respeto por el medio ambiente al tener una clasificación de eficiencia energética **clase A** y utilizar el refrigerante **R410A**.



DISEÑO COMPACTO, LIGERO Y PRÁCTICO
Medidas reducidas y con un peso de solo 28 kg, además incorpora una práctica asa para facilitar su transporte (APD9-AL).



EXCLUSIVO SISTEMA SLINGER UP
Evaporación del agua de condensación, por lo que estos modelos no precisan de depósito de drenaje. Además, con este sistema el agua está en contacto con el condensador aportando mayor rendimiento al equipo.

MODELO		APD9-AL*	APD12-AN*	APD12-ANT*
CÓDIGO		3NDA0015	3NDA0020	3NDA0025
POTENCIA FRIGORÍFICA	Kcal/h	2.269	3.027	3.027
	W	2.638	3.520	3.520
POTENCIA CALORÍFICA	Kcal/h	--	--	1.512
	W	--	--	1.758
RATIO AHORRO ENERGÉTICO	EER	2,62	2,62	2,62
CLASE ENERGÉTICA	Frio/Calor	A	A	A
NIVEL SONORO UNIDAD	Alta / Media / Baja	dB(A)	56/51/48	55/52/49
DIMENSIONES UNIDAD	Ancho x Fondo x Alto	mm	444 x 370 x 714	483 x 375 x 814
PESO NETO(KG)	Int.	Kg	28,5	35
CAUDAL AIRE UNIDAD	Min / Max	m³/h	497/438	497/438
TENSIÓN / FASES / FRECUENCIA		V/nº/Hz	230 / 1 /50	230 / 1 /50
CONSUMO ELÉCTRICO	Frío / Calor	kW	1	1,34
INTENSIDAD MÁXIMA DE ARRANQUE		A	21,7	22
INTENSIDAD ABSORBIDA	Frío / Calor	A	6,5	8,3
CABLEADO ELÉCTRICO	Alimentación		(U.I) 2x2,5 + T	(U.I) 2x2,5 + T
REFRIGERANTE		tipo	R410a	R410a
RANGO FUNCIONAMIENTO	Refrigeración	°C	+17 +35	+17 +35

*CONSULTAR DISPONIBILIDAD



APD9-AL



APD12-AN / APD12-ANT



SWING



DESHUM.



24h
TIMER



SLEEP

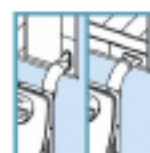


4 VELOCID.



RESET

RESET



Instalación
flexible



Kit de instalación
en ventana horizontal
o vertical

DAITSU PURIFICADOR

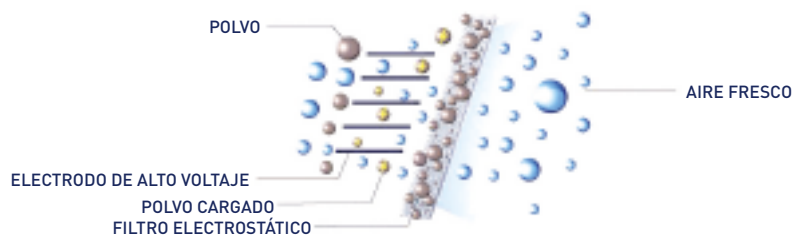
HIGIÉNICO

Eliminan el 99,97% del polvo y el 100% del humo del tabaco y los malos olores. Eficaz contra las alergias.



SALUDABLE

Genera 1.200.000 - 1.400.000 iones por centímetro cúbico (en función turbo).



MODELO			APU-DA30
CÓDIGO			3NDA0030
CAUDAL AIRE UNIDAD		m ³ /h	300
ÁREA DE APLICACIÓN		m ²	15 / 41*
PRESIÓN SONORA	Turbo	dB(A)	50
	Alta	dB(A)	44
	Media	dB(A)	36
	Baja	dB(A)	26
DIMENSIONES	Ancho	mm	396
	Fondo	mm	245
	Alto	mm	576
PESO BRUTO/NETO		Kg	12-10
TENSIÓN / FASES / FRECUENCIA		V/nº/Hz	230 / 1 / 50
CONSUMO ELÉCTRICO		W	95
INTENSIDAD MÁXIMA DE ARRANQUE		A	0,41

* EN MODO TURBO



APU-DA30



TIMER



SLEEP



RESET



LOCK

DAITSU DESHUMIDIFICADORES

ADD 12-20

GRAN CAPACIDAD DE DESHUMECTACIÓN

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

MODO SILENCIOSO

REFRIGERANTE ECOLÓGICO

Para proteger el entorno y reducir la contaminación medioambiental.

FUNCIÓN "SECAR COLADA"

Se puede utilizar para evitar que la ropa y los muebles se humedezcan cuando el tiempo es lluvioso.

DEPÓSITO DE DESAGÜE DE GRAN CAPACIDAD

AHORRO DE ENERGÍA

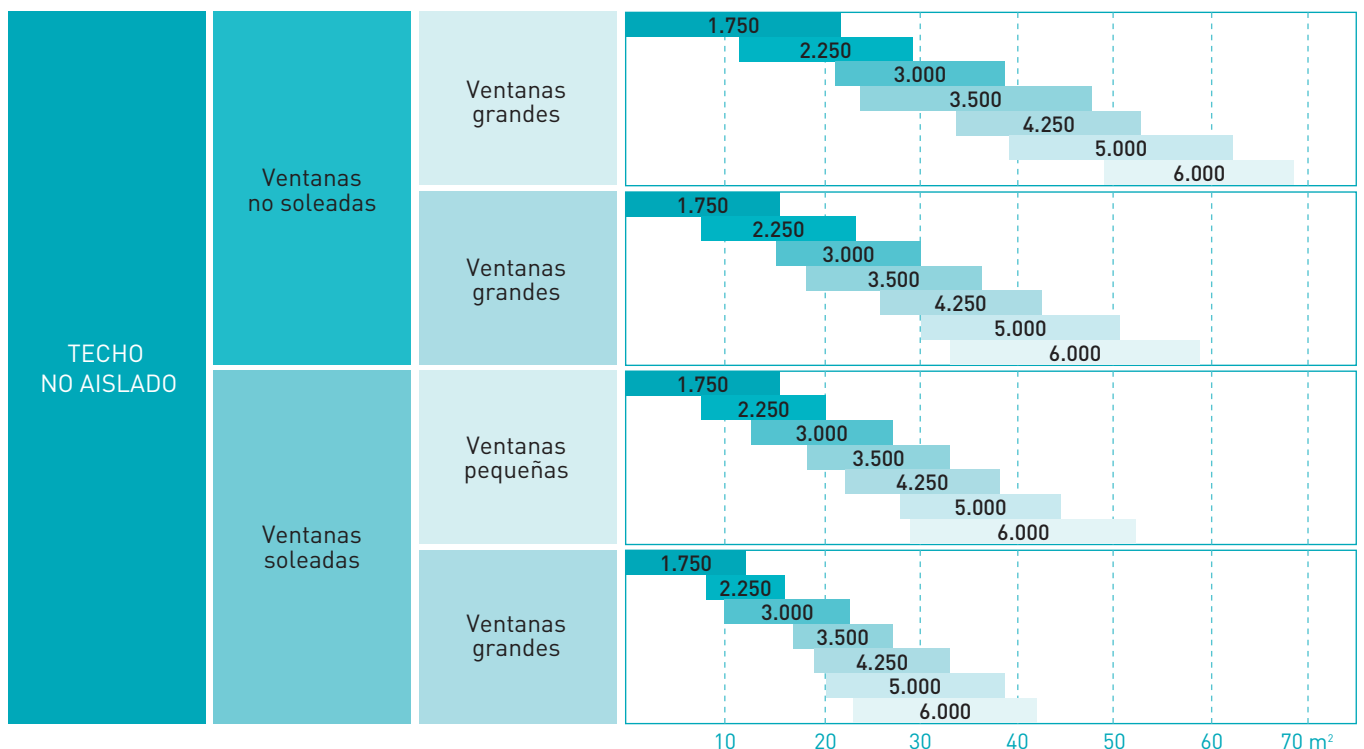
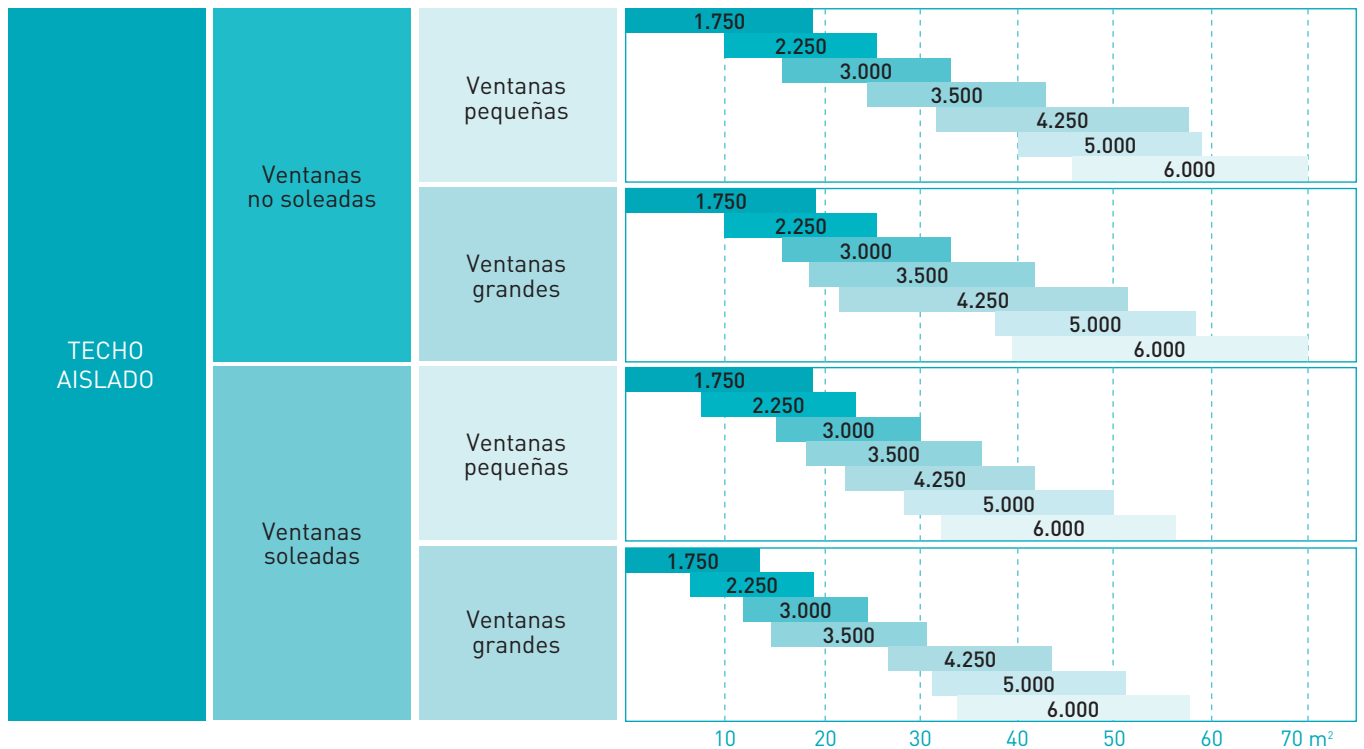


MODELO			ADD12	ADD20
CÓDIGO			3NDA0045	3NDA0055
CAPACIDAD DESHUMIDIFICACIÓN	30°C, HR 80%	l/día	12	20
CAPACIDAD DEPÓSITO		l	6	6
CAUDAL AIRE TRATADO		m³/h	130	150
NIVEL SONORO		dB(A)	43	44
DIMENSIONES	Ancho	mm	380	380
	Fondo	mm	261,5	261,5
	Alto	mm	545	545
PESO NETO		Kg	12,5	12,5
TENSIÓN / FASES		V/nº/Hz	230/1/50	230/1/50
CONSUMO ELÉCTRICO	27°C, HR 60%	W	220	290
	30°C, HR 80%	W	300	400
INTENSIDAD ABSORBIDA	27°C, HR 60%	A	1,1	1,6
	30°C, HR 80%	A	1,8	2
REFRIGERANTE			R134A	R134A

¿CÓMO ELEGIR TU AIRE ACONDICIONADO DAITSU?

kcal/h por área,
aislamiento y orientación

Valor en kcal/h: **3.500** Conversión: BTU/h $\xleftrightarrow{\div 4}$ kcal/h $\xleftrightarrow{\times 4}$ BTU/h $\xleftrightarrow{\div 0,86}$ W $\xleftrightarrow{\times 0,86}$ BTU/h





DAITSU APLICACIÓN COMERCIAL





DAITSU APLICACIÓN COMERCIAL

VOLUMEN
DE AIRE

1.400 m³/h

1.756 m³/h

CORTINAS DE AIRE



AUD 90



AUD 120

DAITSU CORTINAS DE AIRE

AUD 90-120



AUD 90

AUD 120

- IDEAL PARA LOCALES COMERCIALES SITUADOS EN ZONAS DE ALTA POLUCIÓN Y TEMPERATURAS EXTREMAS.
- ATRACTIVO DISEÑO, VÁLIDO PARA SU INSTALACIÓN EN CUALQUIER UBICACIÓN.
- INCORPORA VENTILADOR AXIAL MONOFÁSICO, PROTEGIDO POR MATERIAL DE PLÁSTICO.
- MANDO A DISTANCIA.



MODELO			AUD 90				AUD 120			
CÓDIGO			3NDA0720				3NDA0725			
DISTANCIA		m	0	1	2	3	1	2	3	4
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		m³/h	1.400				1.760			
NIVEL SONORO	Alta	dB(A)	52				54			
	Baja	dB(A)	51				53			
DIMENSIONES	Ancho	mm	900				1.200			
	Alto	mm	220				220			
	Fondo	mm	157				157			
PESO NETO		kg	11,2				14,5			
CONSUMO ELÉCTRICO		W	120				145			

DAITSU

MANDOS DE CONTROL REMOTO



- 1 ON/OFF** BOTÓN DE ENCENDIDO/APAGADO
- 2 MODE** UTILICE ESTE BOTÓN PARA SELECCIONAR EL MODO DE FUNCIONAMIENTO: REFRIGERACIÓN, CALEFACCIÓN, DESHUMECTACIÓN, VENTILACIÓN, AUTOMÁTICO.
- 3 FAN** CON ESTE BOTÓN SE AJUSTA LA VELOCIDAD DEL VENTILADOR SIGUIENDO LA SECUENCIA AUTO, ALTA, MEDIA O BAJA.
- 4 5 CONFIGURACIÓN TEMPERATURA:** SE UTILIZAN PARA CONFIGURAR LA TEMPERATURA AMBIENTE Y EL TEMPORIZADOR.
- 6 SWING** SIRVE PARA ACCIONAR O DESACTIVAR LA OSCILACIÓN DE LAS REJILLAS VERTICALES Y PARA AJUSTAR LA DIRECCIÓN DEL FLUJO DE AIRE HACIA ARRIBA O HACIA ABAJO
- 7 SLEEP** SE EMPLEA PARA ACTIVAR O DESACTIVAR EL MODO DE DESCONEXIÓN NOCTURNA
- 8 CLOCK** SIRVE PARA CONFIGURAR LA HORA
- 9 10 TIMER ON/OFF:** SE EMPLEA PARA ACTIVAR O DESACTIVAR EL TEMPORIZADOR
- 11 TURBO** INCREMENTA LA POTENCIA FRIGORÍFICA O CALORÍFICA PARA ACELERAR EL ACONDICIONAMIENTO DE LA HABITACIÓN Y CONSEGUIR LA TEMPERATURA DESEADA RÁPIDAMENTE.
- 12 LIGHT** FUNCIÓN QUE PERMITE QUE TODOS LOS INDICADORES LUMINOSOS DE LA UNIDAD INTERIOR SE APAGUEN.
- 13 X-FAN** ELIMINA LA HUMEDAD DE LA UNIDAD INTERIOR PARA EVITAR LA FORMACIÓN DE MOHO.

daitsu

Funciona tan bien que te olvidas de él.

SERVICIO POSTVENTA



EL GRUPO EUROFRED CUENTA CON UNA RED NACIONAL DE SERVICIOS TÉCNICOS DEDICADOS EXCLUSIVAMENTE A DAR SOPORTE A LAS INCIDENCIAS QUE PUEDAN SURGIR EN LOS EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN QUE COMERCIALIZA.

PARA SOLICITAR ASISTENCIA TÉCNICA DISPONE DE LAS SIGUIENTES OPCIONES:

WWW

WEB

SELECCIONANDO LA PROVINCIA SE MUESTRAN LOS SERVICIOS TÉCNICOS MÁS CERCANOS.

www.eurofred.com/secciones/servicio/red.aspx



BUZÓN DE VOZ

ACTIVO 24H. TECLEANDO CÓDIGO POSTAL SE INDICA EL SERVICIO TÉCNICO MÁS CERCANO.

Tel.: 902 117 498



Funciona tan bien que te olvidas de él.

NOTAS

daitsu

Funciona tan bien que te olvidas de él.



EUROFRED

EUROFRED S.A.

Marqués de Sentmenat, 97, 08029 Barcelona,

Tel. 93 419 97 97 - Fax 93 419 87 87

www.eurofred.com

CANAL DISTRIBUCIÓN

Tel. 93 493 23 01 - Fax 902 091 859

www.grupoeurofred.com