

Catálogo
Aire acondicionado 2007

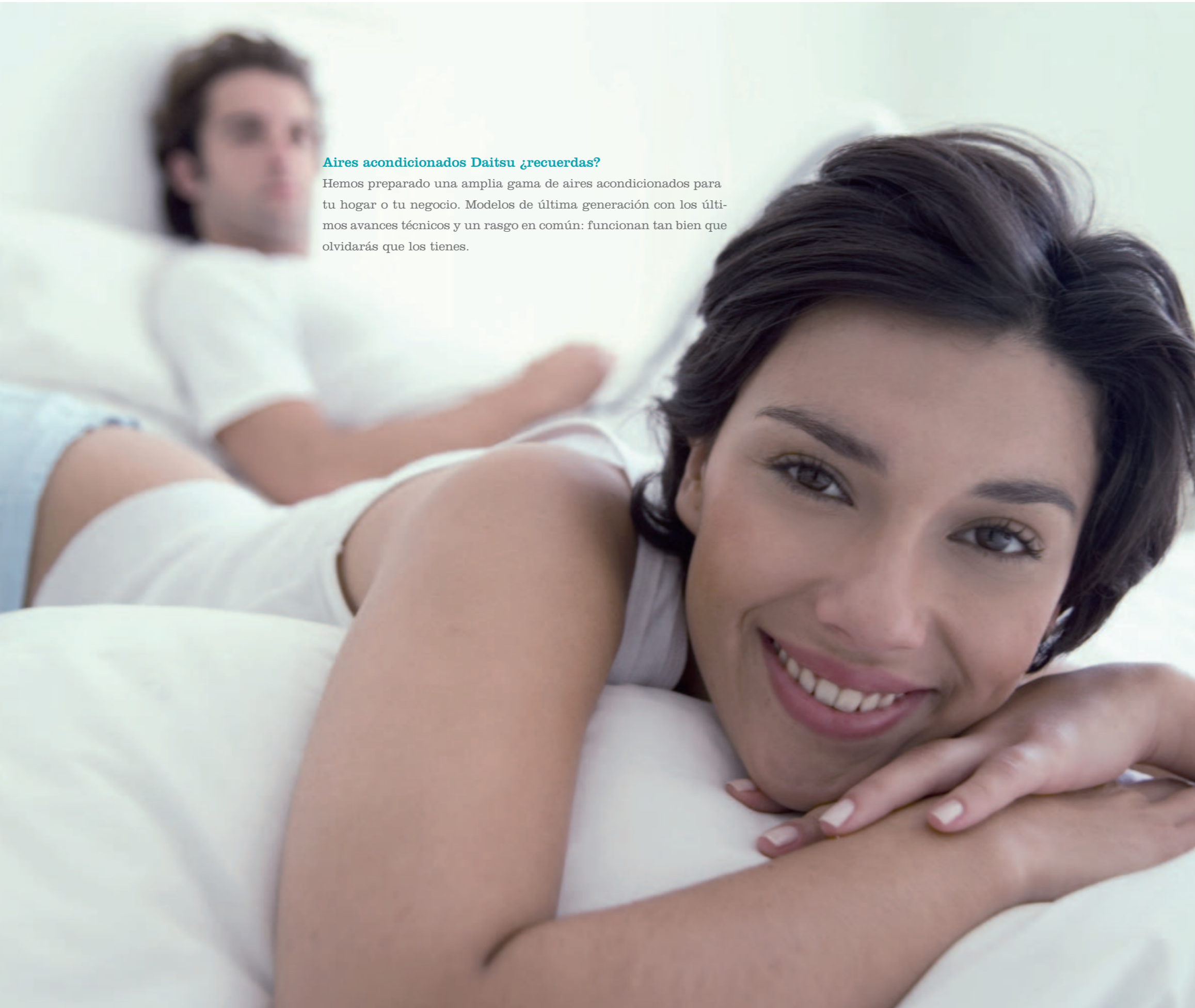




Estás a punto de entrar en el mundo del olvido.

Cuando pases esta página te pedimos que hagas una cosa: procura recordar la marca Daitsu. Porque ya se han dado varios casos de gente que tiene aire acondicionado Daitsu y lo ha olvidado. Quizá es porque son demasiado silenciosos, tienen un consumo mínimo o su índice de averías es seguramente el más bajo del mercado. En definitiva, funcionan tan bien que quien los tiene, se olvida de ellos. Por eso es mejor que empieces a memorizar: aire acondicionado Daitsu, Daitsu, Daitsu, Daitsu, Daitsu, Daitsu...

Daitsu. Nuevos tiempos, nuevas tecnologías.



Aires acondicionados Daitsu ¿recuerdas?

Hemos preparado una amplia gama de aires acondicionados para tu hogar o tu negocio. Modelos de última generación con los últimos avances técnicos y un rasgo en común: funcionan tan bien que olvidarás que los tienes.

Índice

Pág.

Prestaciones	6
¿Cómo interpretar el nombre de nuestros productos?	7
Las claves de la eficiencia energética	8-9
Línea Hogar	10-20
Split Inverter Clase "A"	11
Split Inverter	12
Split Bomba de Calor Clase "A"	13
Split Bomba de Calor	14-15
Split Bomba de Calor (R407)	16
Línea Hogar Multisplit	18-21
Multi Split Inverter	19
Multi Split Bomba de Calor	20
Portátiles	22
Deshumidificadores	23
Cortinas de Aire	24
Mandos	26-27




Prestaciones

Características comunes para toda la gama Daitsu




Intercambiador de calor de 4 bandas
Aumenta la superficie del evaporador en un 32% incrementando así el rendimiento del aparato.

Cubre válvulas.
Los equipos resultan más estéticos y mejor protegidos.




Aletas de aluminio.
Diseñadas para resistir incluso en zonas costeras de alta salinidad gracias a su recubrimiento especial anticorrosión.

Tratamiento anticorrosión.
Unidad exterior preparada para las inclemencias del tiempo.



Lama de doble dirección.
Para alcanzar antes la temperatura deseada, las lamas distribuyen el aire de forma más eficiente: horizontal para el aire frío, vertical para el caliente.

Fácil de desmontar y limpiar.
El frontal del evaporador es más fácil de desmontar y limpiar.



Aspas de cola de pájaro.
Mucho más silencioso gracias a la forma de las aspas.

Autoprotección.
Un procesador de alta velocidad detecta si se produce una anomalía, detiene el funcionamiento del aparato para protegerlo y enciende una luz de alarma.

Características específicas para cada producto



Función de deshumidificación:
Reduce la humedad en la estancia.

Función Timer: Permite una programación completa durante 24 horas.



Función Sleep:
Regula el nivel de temperatura de la estancia para obtener el máximo confort y ahorro energético.

Purificación de aire: Mantiene el aire de la estancia limpio y sano. Mediante su filtro especial elimina las bacterias y acelera el sedimento de polvo de la estancia para finalmente limpiar completamente el aire.



Reinicio Automático:
En caso de interrupción del suministro eléctrico, el equipo se inicia automáticamente una vez restablecido.

Mando a distancia visible en la oscuridad.



Función Turbo:
Incrementa la potencia para acelerar el acondicionamiento de la habitación.

Tres velocidades de climatización: Velocidad alta, para una óptima deshumidificación, velocidad media para un funcionamiento normal y baja para un funcionamiento silencioso. Además los equipos cuentan con la opción Auto por la que el equipo ya selecciona la velocidad más adecuada en cada momento.



Refrigerante R410A.
Gas ecológico, protege el medio ambiente.

Clase Energética "A", menor consumo eléctrico.

Portátiles



Kit de instalación en ventana horizontal o vertical

Instalación flexible



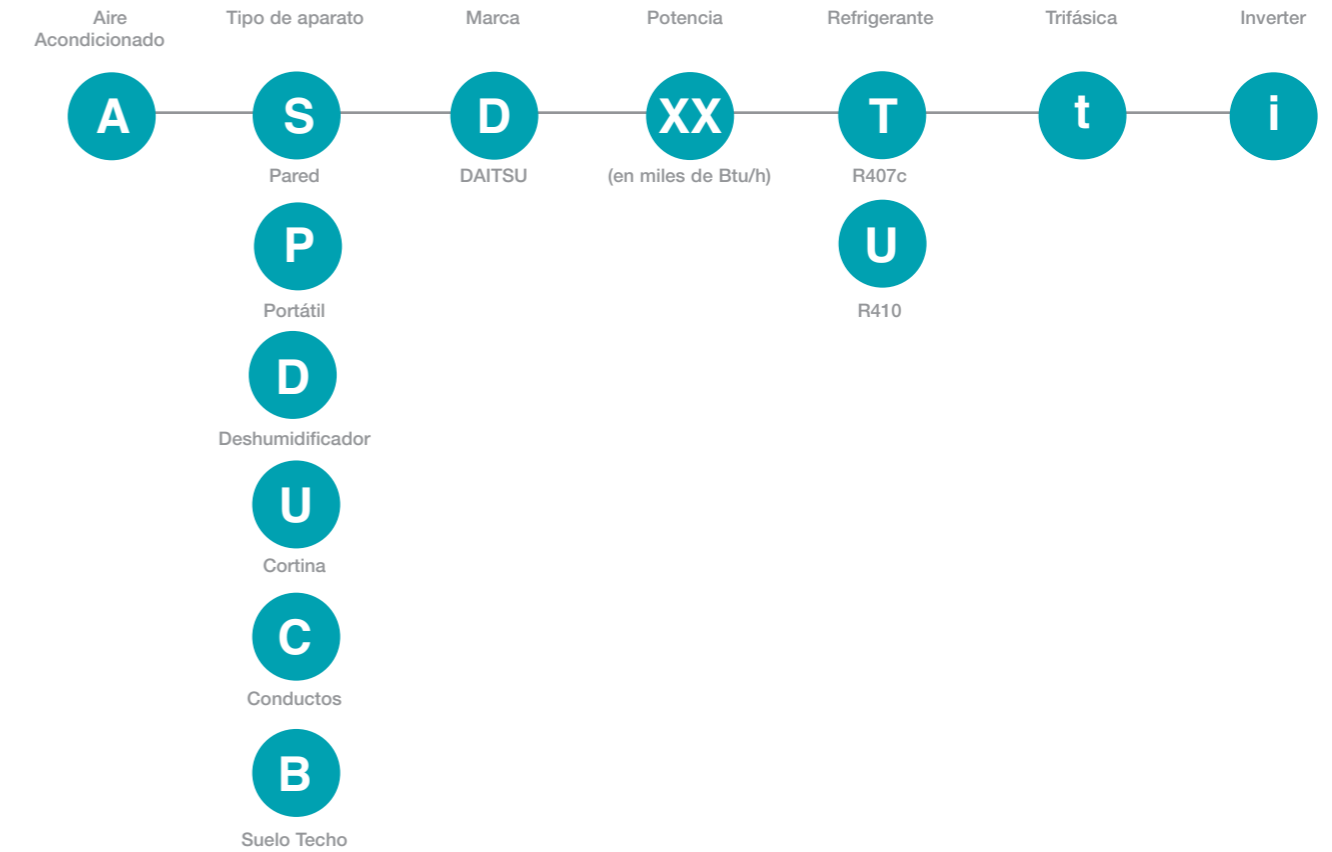
Manguera flexible

Deshumidificación comfortable

¿Como interpretar el nombre de nuestros productos?

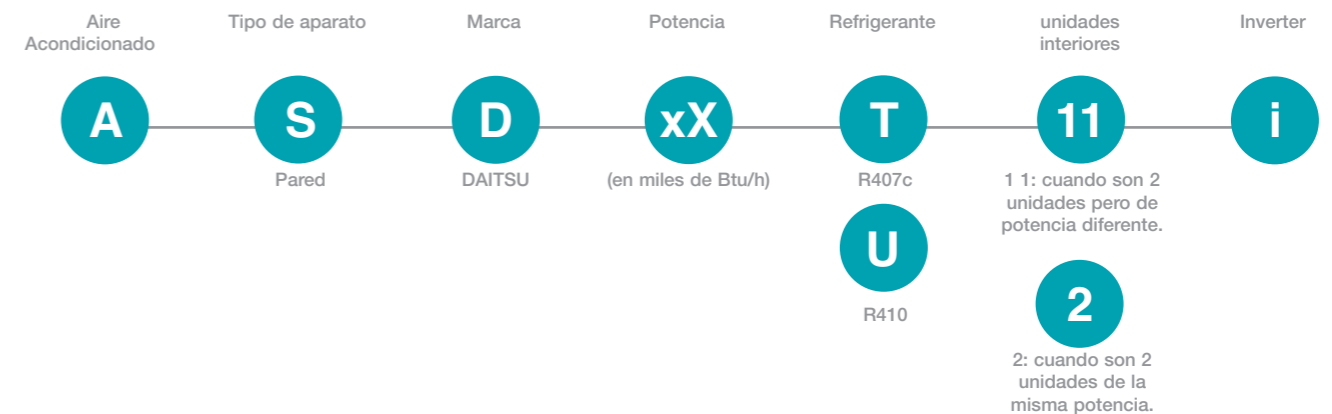
Codificación Splits

Ejemplo Modelo ASD 12Ti
Aparato de Aire Acondicionado (A), de pared (S), marca DAITSU (D), con 1 unidad interior a 12 Btu/h (12), de Bomba R407c (T), inverter (i).



Codificación Multisplits

Ejemplo Modelo ASD 9T2i
Aparato de Aire Acondicionado (A), de pared (S), marca DAITSU (D), con unidades interior a 9 Btu/h (9), de Bomba R407c (T), 2 unidades interiores (2), inverter (i).



Las Claves de la Eficiencia Energética

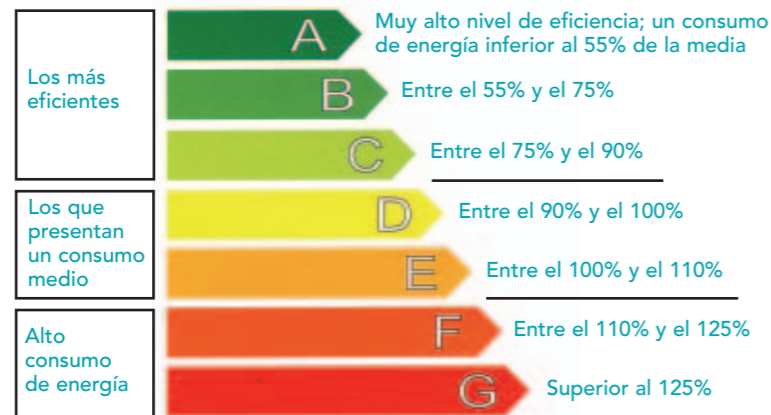
¿Qué es la eficiencia energética?

La Eficiencia Energética se puede definir como la **reducción del consumo de energía manteniendo los mismos servicios energéticos**, sin disminuir nuestro confort y calidad de vida, por lo tanto protegiendo el medio ambiente.

¿Qué información lleva el etiquetado energético?

Los aparatos de aire acondicionado llevan una etiqueta identificativa para informar al consumidor acerca del consumo energético de las unidades de climatización y se clasifican en siete categorías diferentes identificadas por un código de color. Las unidades que consumen menos energía se sitúan en la categoría A y las que más consumen, en la G.

Interpretación de las etiquetas



La eficacia energética se mide por unos coeficientes de rendimiento. Cuando se trata de aire frío, la medida es el EER ("Energy Efficiency Ratio") y en aire caliente hablamos de COP ("Coefficient of Performance"). En los dos casos, el dato se consigue dividiendo la capacidad frigorífica ó calorífica (W) por el consumo eléctrico (W)

Acondicionadores de aire refrigerados por aire modo refrigeración	
Clase de eficiencia energética	EER
A	3,20 < EER
B	3,20 ≥ EER >3,00
C	3,00 ≥ EER >2,80
D	2,80 ≥ EER >2,60
E	2,60 ≥ EER >2,40
F	2,40 ≥ EER >2,20
G	2,20 ≥ EER

Acondicionadores de aire refrigerados por aire modo calefacción	
Clase de eficiencia energética	COP
A	3,60 < COP
B	3,60 ≥ COP >3,40
C	3,40 ≥ COP >3,20
D	3,20 ≥ COP >2,80
E	2,80 ≥ COP >2,60
F	2,60 ≥ COP >2,40
G	2,40 ≥ COP

Daitsu cuida el medio ambiente



Un aire acondicionado es eficiente si ofrece las mismas prestaciones que otros consumiendo menos energía. Éste es el reto que nos hemos marcado en Daitsu: ofrecer la máxima calidad en nuestros productos y a la vez proteger y cuidar el medio ambiente.

Los mejores productos: ASD12UiM

Con este modelo hemos alcanzado los ratios de ahorro más elevados del mercado dentro de la gama de aparatos de su misma categoría.

El resultado del coeficiente EER es de 3,62 y el del COP de 3,98.



Energía	
Fabricante	Acondicionador de aire
Unidad exterior	9314971099
Unidad interior	DAITSU
	DOS-12 UIM
	DS-12UIM
Más eficiente	A
Menos eficiente	
Consumo de energía anual, KWh en modo refrigeración	460
Potencia de refrigeración kW	3.50
Índice de eficiencia energética Carga completa (cuanto mayor mejor)	3.60
Tipo	Sólo refrigeración
	Refrigeración/calefacción
	Refrigerado por aire
	Refrigerado por agua
Potencia térmica kW	3.98
Clase de eficiencia energética en modo calefacción	A B C D E F G
A: más eficiente G: menos eficiente	
Ruido (dB (A) re 1 pW)	30
Ficha de información detallada en los Folletos del producto	
Norma EN 814	
Acondicionador de aire	
Directiva 2002/31/CE sobre etiquetado energético	

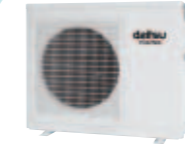
Ejemplo de etiqueta energética del modelo ASD12UiM





En casa como en ningún sitio.
En Daitso sólo queremos que te sientas bien para que puedas olvidarte de las cosas (poco) transcendentales como el aire acondicionado.

Split Pared Inverter Clase "A"



- Clasificación energética "A"
- Función Deshumidificación
- Función Sleep
- Reinicio Automático
- Función Turbo
- Función Timer
- Tres velocidades de climatización
- Filtro purificador de aire

MODELO			ASD7UiM	ASD9UiM	ASD12UiM
Código			3NDA8080	3NDA8085	3NDA8090
Potencia Frigorífica		kcal/h	1.764 (602-2.408)	2.268 (780-2.820)	3.024 (946 -3.956)
		W	2.151 (700-2.800)	2.637 (900-3.280)	3.516 (1.100-4.600)
Potencia Calorífica		kcal/h	2.142 (688-2.924)	2.772 (830-3.100)	3.781 (1.764-6.301)
		W	2.491 (800-3.400)	3.223 (967-3.600)	4.396 (1.100-5.000)
Ratio ahorro energético (EER/COP)		Frío/ Calor	3,26 / 3,77	4,00 / 4,02	3,62 / 3,98
Clase energética			A	A	A
Nivel sonoro unidad interior	Alta	dB(A)	41	41	43
	Media	dB(A)	35	35	37
	Baja	dB(A)	30	30	30
Nivel sonoro unidad exterior		dB(A)	52	52	54
Dimensiones unidad interior	Ancho	mm	750	750	815
	Fondo	mm	188	188	195
	Alto	mm	250	250	280
Dimensiones unidad exterior	Ancho	mm	760	760	760
	Fondo	mm	285	285	285
	Alto	mm	590	590	590
Peso neto	U . interior	kg	9,5	9,5	9,5
	U. exterior	kg	40,5	40,5	40,5
Tensión/fases		V/nº/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Consumo eléctrico	Frío	W	660	660	970
	Calor	W	690	690	950
Máxima intensidad de arranque		A		22,5	33 33
Cableado eléctrico (Alimentación)			(U.I) 2x1,5 + T	(U.I) 2x1,5 + T	(U.I) 2x2,5 + T
Conexión eléctrica (Interconexión)			3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 2,5 + T
Refrigerante			R410A	R410A	R410A
Conex. Frig. Max. total/Max.vertical		m	10/5	10/5	10/5
Diámetro líneas frigoríficas		pulg.	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"

Split Pared Inverter



- Función Deshumidificación
- Función Sleep
- Reinicio Automático
- Función Turbo
- Función Timer
- Tres velocidades de climatización
- Filtro purificador de aire

Split Pared Clase "A"



- Clasificación energética "A"
- Función Deshumidificación
- Función Sleep
- Reinicio Automático
- Función Timer
- Tres velocidades de climatización
- Filtro purificador de aire

MODELO			ASD 18Ui
Código			3NDA8095
Potencia Frigorífica	kcal/h		4.537 (1.638-5.671)
	W		5.280 (1.900-6.600)
Potencia Calorífica	kcal/h		4.789 (1.764-6.301)
	W		5.570 (2.050-7.325)
Ratio ahorro energético (EER/COP)	Frío / Calor		3,07 / 3,11
Clase energética			B
Nivel sonoro unidad interior	Alta	dB(A)	44
	Media	dB(A)	40
	Baja	dB(A)	37
Nivel sonoro unidad exterior		dB(A)	58
Dimensiones unidad interior	Ancho	mm	920
	Fondo	mm	224
	Alto	mm	293
Dimensiones unidad exterior	Ancho	mm	845
	Fondo	mm	335
	Alto	mm	695
Peso neto	U. interior	kg	7,5
	U. exterior	kg	38
Tensión/fases	V/nº/Hz		230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío	W	1720
	Calor	W	1790
Cableado eléctrico (Alimentación)			(U.I) 2 x 2,5 + T
Conexión eléctrica (Interconexión)			3 x 2,5 + T
Refrigerante			R410A
Conex. Frig. Max. total/Max.vertical	m		10/5
Diámetro líneas frigoríficas	pulg.		1/4" - 1/2"

MODELO	ASD 7U	ASD 9U	ASD 12U		
Código	3NDA2130	3NDA2145	3NDA2150		
Potencia Frigorífica	kcal/h	1.764	2.268	3.024	
	W	2.051	2.637	3.585	
Potencia Calorífica	kcal/h	2.142	2.772	3.781	
	W	2.491	3.223	4.396	
Ratio ahorro energético (EER/COP)	Frío / Calor	3,20 / 3,61	3,22 / 3,62	3,20 / 3,73	
Clase energética			A		
Nivel sonoro unidad interior	Alta	dB(A)	37	36	41
	Media	dB(A)	35	34	36
	Baja	dB(A)	32	32	30
Nivel sonoro unidad exterior		dB(A)	52	50	54
Dimensiones unidad interior	Ancho	mm	750	750	815
	Fondo	mm	188	188	195
	Alto	mm	250	250	280
Dimensiones unidad exterior	Ancho	mm	700	780	780
	Fondo	mm	235	250	250
	Alto	mm	535	540	540
Peso neto	U. interior	kg	7,5	8,5	9,5
	U. exterior	kg	27	37	35
Tensión/fases	V/nº/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Consumo eléctrico	Frío	W	640	820	1120
	Calor	W	690	890	1180
Intensidad de arranque		A	15	22,5	33
Intensidad absorbida	Frío	A	3,2	3,6	5,5
	Calor	A	3,2	3,9	5,4
Cableado eléctrico (Alimentación)			(U.I) 2x1,5 + T	(U.I) 2x1,5 + T	(U.I) 2x2,5 + T
Conexión eléctrica (Interconexión)			4x1,5 + T	4x1,5 + T	2x2,5+2x1,5 + T
Refrigerante			R410A	R410A	R410A
Conex. Frig. Max. total/Max.vertical	m		10/5	10/5	10/5
Diámetro líneas frigoríficas	pulg.		1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"

Split Pared

Bomba de Calor



- Función Deshumidificación
- Función Sleep
- Reinicio Automático
- Función Timer
- Tres velocidades de climatización
- Filtro purificador de aire

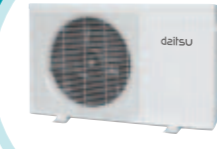
MODELO

ASD 18U

Código			3NDA2155
Potencia Frigorífica	kcal/h		4537
	W		5275
Potencia Calorífica	kcal/h		5041
	W		5861
Ratio ahorro energético (EER/COP)	Frío / Calor		2,8/3,2
Clase energética			B
Nivel sonoro unidad interior	Alta	dB(A)	47
	Media	dB(A)	40
	Baja	dB(A)	35
Nivel sonoro unidad exterior		dB(A)	58
Dimensiones unidad interior	Ancho	mm	906
	Fondo	mm	235
	Alto	mm	286
Dimensiones unidad exterior	Ancho	mm	760
	Fondo	mm	285
	Alto	mm	590
Peso neto	U. interior	kg	12,5
	U. exterior	kg	43
Tensión/fases		V/nº/Hz	230/1/50
Consumo eléctrico	Frío	W	1890
	Calor	W	1850
Cableado eléctrico (Alimentación)			(U.I) 2x2,5 + T
Conexión eléctrica (Interconexión)			2x2,5 + T + 2x1,5
Refrigerante			R410A
Conex. Frig. Max. total/Max.vertical		m	10/5
Diámetro líneas frigoríficas		pulg.	1/4"-1/2"

Split Pared

Bomba de Calor



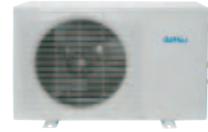
- Función Deshumidificación
- Función Sleep
- Reinicio Automático
- Función Timer
- Tres velocidades de climatización
- Filtro purificador de aire
- Generador de iones

MODELO

ASD22UC

Código			3NDA2120
Potencia Frigorífica	kcal/h		5700
	W		6600
Potencia Calorífica	kcal/h		6200
	W		7200
Ratio ahorro energético (EER/COP)	Frío / Calor		2,75 / 2,88
Nivel sonoro unidad interior	Alta	dB(A)	45
	Media	dB(A)	41
	Baja	dB(A)	38
Nivel sonoro unidad exterior		dB(A)	48
Dimensiones unidad interior	Ancho	mm	1155
	Fondo	mm	224
	Alto	mm	308
Dimensiones unidad exterior	Ancho	mm	865
	Fondo	mm	335
	Alto	mm	732
Peso neto	U. interior	kg	17
	U. exterior	kg	69
Tensión/fases		V/nº/Hz	230/1/50
Consumo eléctrico	Frío	W	2400
	Calor	W	2400
Cableado eléctrico (Alimentación)			(U.I) 2x2,5 + T
Conexión eléctrica (Interconexión)			2x2,5 + T + 2x1,5
Refrigerante			R410A
Conex. Frig. Max. total/Max.vertical		m	20/5
Diámetro líneas frigoríficas		pulg.	1/4"-1/2"

Split Pared Bomba de Calor

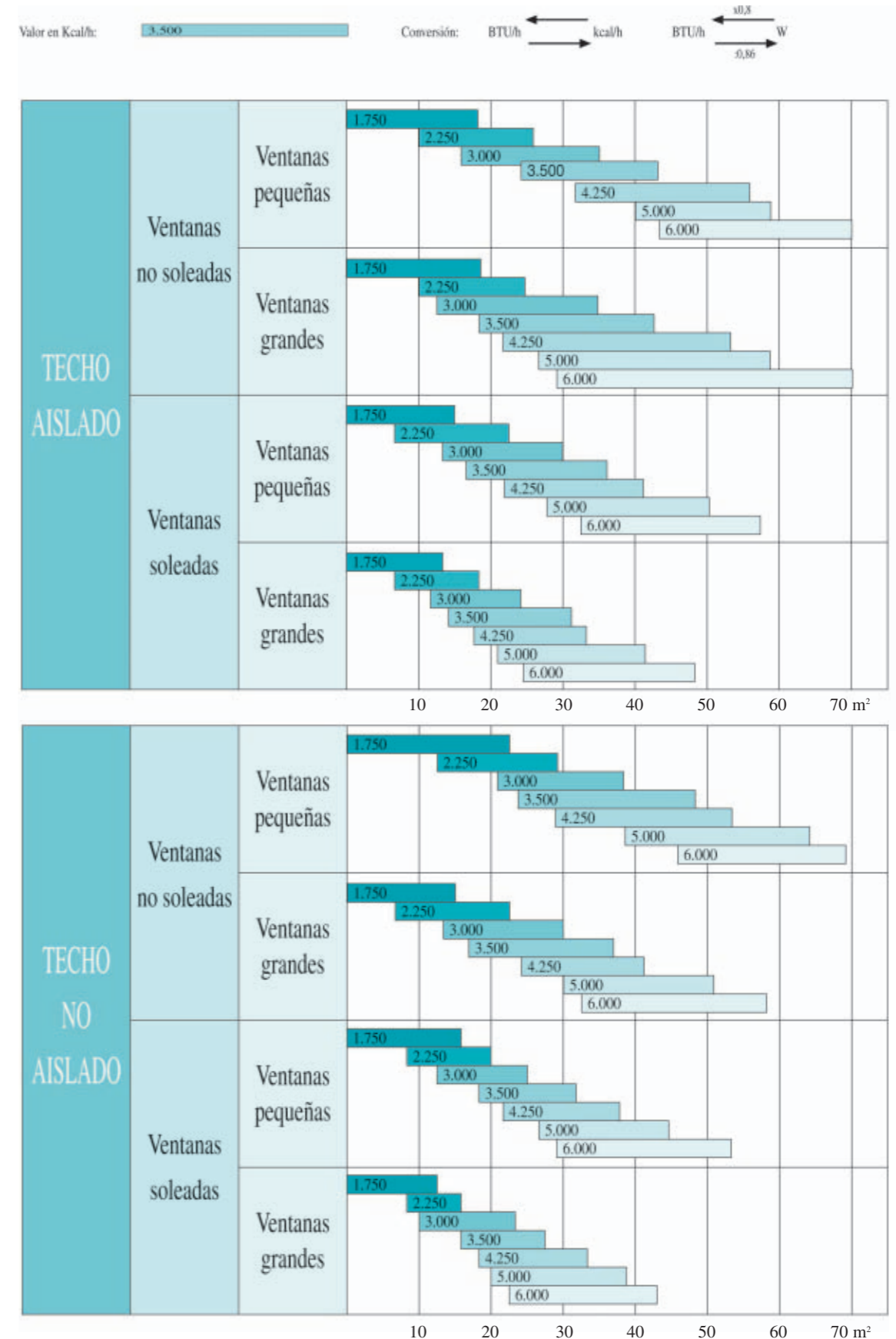


- Intercambiador de calor de 4 bandas
- Aletas de aluminio especial anticorrosión
- Lama de doble dirección
- Válvulas protegidas
- Frontal del evaporador más fácil de desmontar y limpiar
- Función Auto-Restart
- Gas R407C

MODELO	ASD7TD2		ASD9TD2		ASD12TD2	
Código	3NDA2040		3NDA2060		3NDA2080	
Potencia Frigorífica	kcal/h	1.763	2.193	2.924		
	W	2.050	2.550	3.400		
Potencia Calorífica	kcal/h	1.978	2.494	3.182		
	W	2.300	2.900	3.700		
Ratio ahorro energético (EER/COP)	Frío / Calor	2,63 / 3,03	2,6 / 3,22	2,62 / 2,83		
Nivel sonoro unidad interior	Alta	dB(A)	39	41	40	
	Media	dB(A)	37	38	37	
	Baja	dB(A)	32	34	30	
Nivel sonoro unidad exterior		dB(A)	52	52	55	
Dimensiones unidad interior	Ancho	mm	795	795	795	
	Fondo	mm	182	182	182	
	Alto	mm	265	265	265	
Dimensiones unidad exterior	Ancho	mm	700	700	700	
	Fondo	mm	250	250	250	
	Alto	mm	430	430	430	
Peso neto	U. interior	kg	7,2	7,2	7,6	
	U. exterior	kg	28	29	36	
Tensión/fases		V/nº/Hz	220/2	220/2	220/2	
Consumo eléctrico	Frío	W	780	980	1.300	
	Calor	W	760	900	1.200	
Intensidad de arranque		A	15	23	34	
Intensidad absorbida	Frío	A	3,2	4,5	5,8	
	Calor	A	3,5	4,1	5,4	
Cableado eléctrico (Alimentación)			(U.I.) 2x1,5+ T	(U.I.) 2x1,5+ T	(U.I.) 2x1,5+ T	
Conexión eléctrica (Interconexión)			2x1,5+T+2x0,75	2x1,5+T+2x0,75	3x1,5+T+2x0,75	
Refrigerante			R407C	R407C	R407C	
Conex. Frig. Max. total/Max.vertical		m	15/5	15/5	15/5	
Diámetro líneas frigoríficas		pulg.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	

¿Cómo elegir su aire acondicionado Daitsu?

kcal/h por área, aislamiento y orientación



Línea Hogar Multisplit

Tú decides dónde...

disfrutar, pensar, relajarte, olvidarte,...

En Daitso lo multiplicamos por el doble, con la nueva gama multisplit, así solo tendrás que preocuparte por ti, que nosotros nos ocupamos de tu confort



Multi Split Pared Inverter



- Función Deshumidificación
- Función Sleep
- Reinicio Automático
- Función Turbo
- Función Timer
- Tres velocidades de climatización
- Filtro purificador de aire

MODELO

ASD9U2i

ASD129U1i

Código			3NDA8135	3NDA8140
Potencia Frigorífica	kcal/h		2.268 x 2 (780-2.820)	2.268 + 3.024 (946 -3.956)
	W		2.637 x 2 (900-3.280)	2.600 + 3.500 (1.100-4.600)
Potencia Calorífica	kcal/h		2.520 x 2 (830-3.100)	2.520 + 3.276 (1.764-6.301)
	W		2.900 x 2 (967-3.600)	2.900 + 3.800 (1.100-5.000)
Ratio ahorro energético (EER/COP)	Frío / Calor		2,89 / 2,93	2,90 / 2,87
Nivel sonoro unidad interior	Alta	dB(A)	36	39
	Media	dB(A)	34	33
	Baja	dB(A)	32	28
Nivel sonoro unidad exterior		dB(A)	56	56
Dimensiones unidad interior	Ancho	mm	750	815
	Fondo	mm	188	195
	Alto	mm	250	280
Dimensiones unidad exterior	Ancho	mm	895	895
	Fondo	mm	345	345
	Alto	mm	655	655
Peso neto	U . interior	kg	8,5	9,5
	U. exterior	kg	75	76
Tensión/fases		V/nº/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío	W	920 x 2	920 + 1200
	Calor	W	980 x 2	980 + 1300
Intensidad absorbida	Frío	A	8,3	9,5
	Calor	A	8,4	9,7
Cableado eléctrico (Alimentación)			(U.E) 2 x 2,5 + T	(U.E) 2 x 2,5 + T
Conexión eléctrica (Interconexión)			3 x 1,5 + T (x2)	3 x 1,5 + T (x2)
Refrigerante			R410A	R410A
Conex. Frig. Max. total/Max.vertical		m	20/10	20/10
Diámetro líneas frigoríficas		pulg.	1/4"-3/8" (x2)	1/4"-3/8" (x2)

Multi Split Pared



- Función Deshumidificación
- Función Sleep
- Reinicio Automático
- Función Timer
- Tres velocidades de climatización
- Filtro purificador de aire



MODELO ASD9U2 ASD129U11

Código			3NDA2265	3NDA2270
Potencia Frigorífica	kcal/h		2268 x 2	2268 + 3024
	W		2600 x 2	2600 + 3500
Potencia Calorífica	kcal/h		2520 x 2	2520 + 3276
	W		2900 x 2	2900 + 3800
Ratio ahorro energético (EER/COP)	Frío / Calor		2,89 / 2,93	2,90 / 2,87
Nivel sonoro unidad interior	Alta	dB(A)	36	39
	Media	dB(A)	34	33
	Baja	dB(A)	32	28
Nivel sonoro unidad exterior		dB(A)	56	56
Dimensiones unidad interior	Ancho	mm	750	815
	Fondo	mm	188	195
	Alto	mm	250	280
Dimensiones unidad exterior	Ancho	mm	895	895
	Fondo	mm	345	345
	Alto	mm	655	655
Peso neto	U. interior	kg	8,5	9,5
	U. exterior	kg	75	76
Tensión/fases	V/nº/Hz		230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Consumo eléctrico	Frío	W	920 x 2	920 + 1200
	Calor	W	980 x 2	980 + 1300
Intensidad absorbida	Frío	A	8,3	9,5
	Calor	A	8,4	9,7
Cableado eléctrico (Alimentación)			(U.E) 2 x 2,5 + T	(U.E) 2 x 2,5 + T
Conexión eléctrica (Interconexión)			4x1,5 + T (x2)	4x1,5 + T (2x)
Refrigerante			R410A	R410A
Conex. Frig. Max. total/Max.vertical	m		20/10	20/10
Diámetro líneas frigoríficas	pulg.		1/4" 3/8" (x2)	1/4" 3/8" - 1/4" 1/2"





Gama Datsu por potencias

Kcal/h	1.750	2.200	3.000	4.500	5.500
--------	-------	-------	-------	-------	-------

SPLIT PARED

SPLIT PARED INVERTER CLASE A	 ASD7UiM	 ASD9UiM	 ASD12UiM		
SPLIT PARED INVERTER				 ASD18Ui	
SPLIT PARED BOMBA CLASE A	 ASD7U	 ASD9U	 ASD12U		
SPLIT PARED BOMBA				 ASD18U	 ASD22UC
SPLIT PARED BOMBA GAS 407	 ASD7TD2	 ASD9TD2	 ASD12TD2		

MULTISPLIT PARED

MULTISPLIT PARED INVERTER				 ASD9U2i	 ASD129U11i
MULTISPLIT PARED BOMBA				 ASD9U2	 ASD129U11

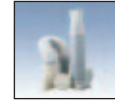
Climatizadores Portátiles



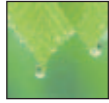
Kit de instalación en ventana horizontal o vertical



Instalación flexible



Manguera flexible



Deshumidificación confortable



- Función Deshumidificación
- Reinicio Automático
- Indicador Frío/Calor
- Temporizador
- Lamas con movimiento automático
- 4 Velocidades
- Mando a distancia

MODELO	APD-9AM		APD-12AM		APD-12T	
Código	3NDA0080		3NDA0085		3NDA0070	
Potencia frigorífica	Kcal/h	2.250	3.000	3.000		
	W	2.616	3.490	3.490		
Potencia calorífica	W	-	-	1.800		
Deshumidificación	l/h	2,3	2,7	2,7		
Nivel sonoro	alta	db(A)	50	50	50	
	media	db(A)	47	47	47	
	baja	db(A)	43	43	43	
Dimensiones	ancho	mm	460	460	460	
	fondo	mm	325	325	325	
	alto	mm	840	840	840	
Peso neto	kg	37	37	37		
Volumen de aire	alta	m³/h	280	460	460	
	media	m³/h	230	330	330	
	baja	m³/h	180	200	200	
Tensión/fases	V/nº/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50		
Consumo eléctrico		1.000	1.300	1.330		
Refrigerante		R407C	R407C	R407C		

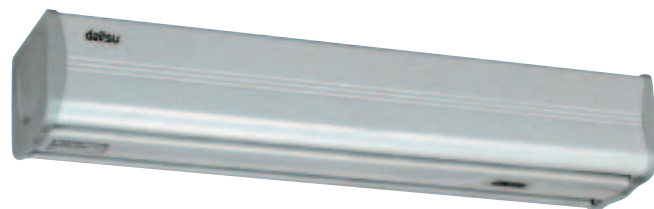
Deshumidificadores



- Función Deshumidificación
- Reinicio Automático
- Indicador Frío/Calor
- Temporizador
- Lamas con movimiento automático
- 4 Velocidades
- Mando a distancia

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

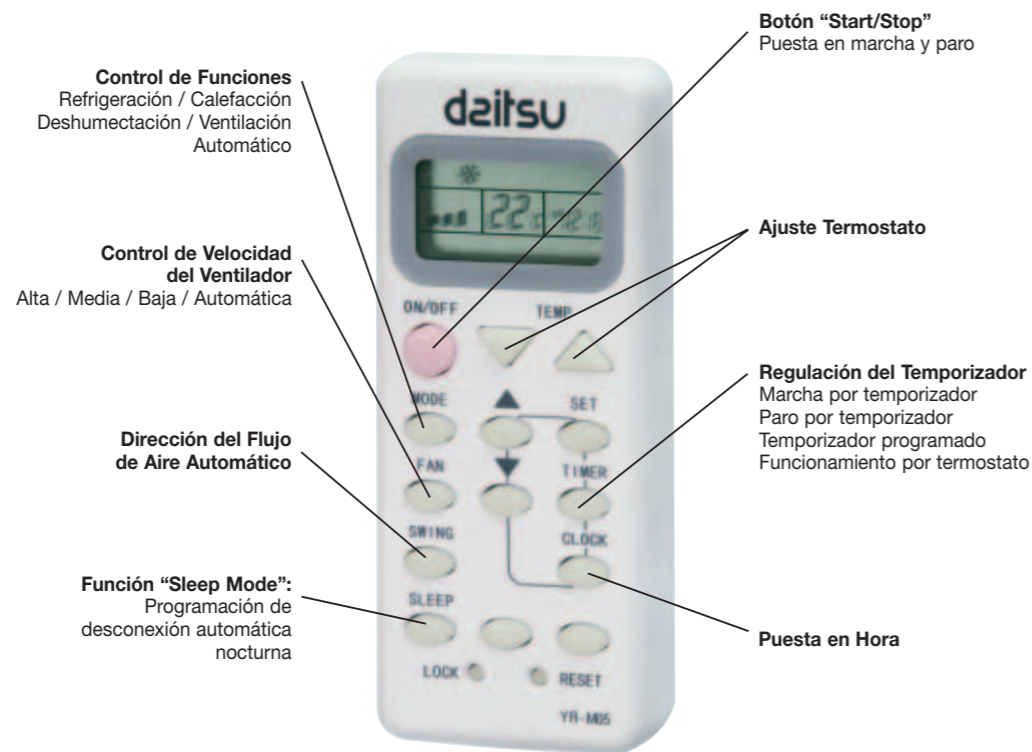
Cortinas de aire



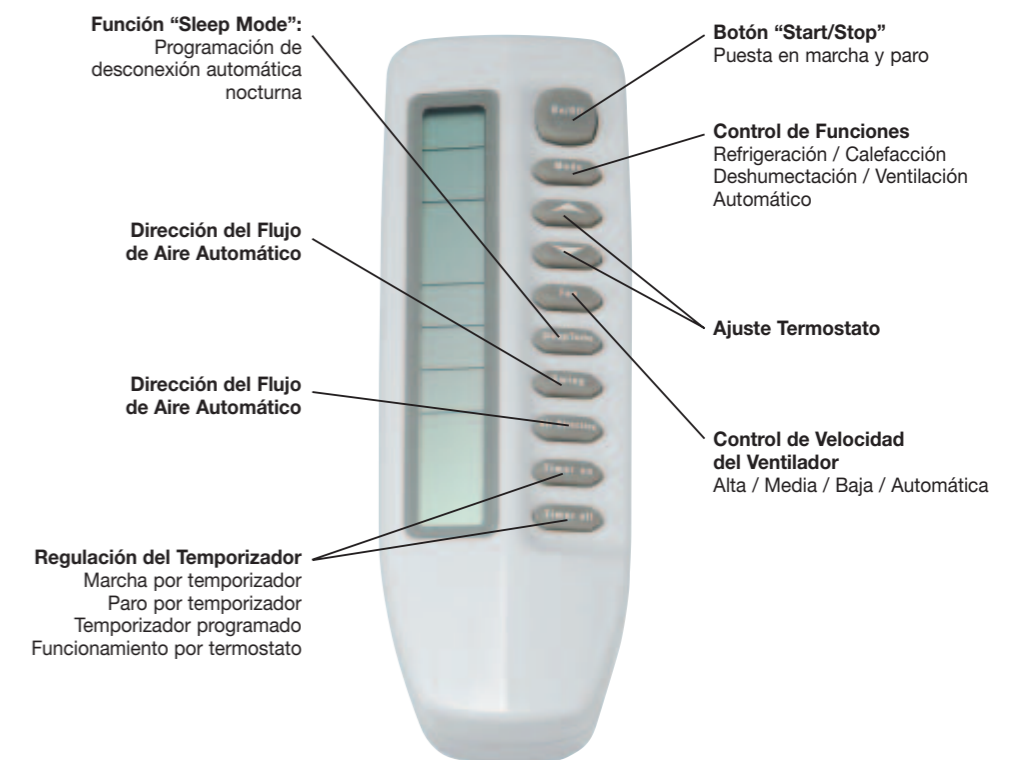
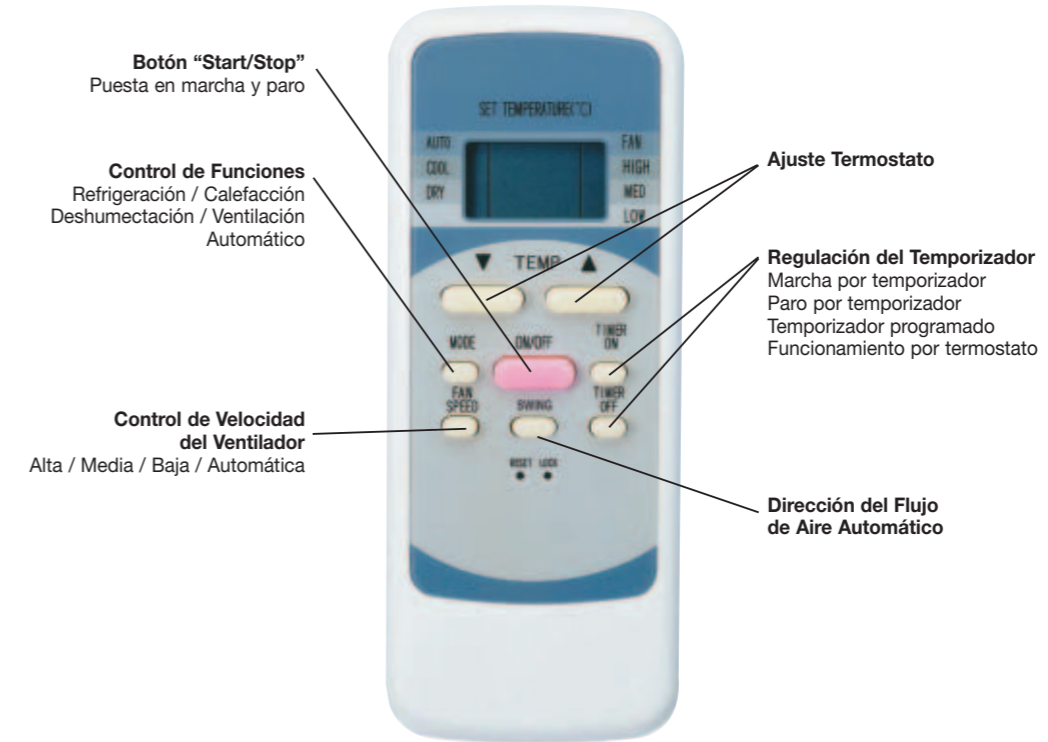
- Ideal para locales comerciales situados en zonas de alta polución y temperaturas extremas.
- Acabados en aluminio y con atractivo diseño, válido para su instalación en cualquier ubicación.
- Incorpora ventilador centrífugo monofásico protegido por material de plástico.
- Incluye mando a distancia.

MODELO			AUD90				AUD120			
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
	Baja	m/s	1400	1400	1400	1400	1760	1760	1760	1760
Nivel sonoro	Alto / Bajo	dB(A)	51	51	51	51	53	53	53	53
Dimensiones	Ancho	mm	900				1200			
	Alto	mm	220				220			
	Fondo	mm	157				157			
Peso neto		kg	11,2				14,5			
Consumo eléctrico		W	120				145			

Mandos



Mandos





daitso

Nuevos tiempos, nuevas tecnologías.

www.daitso.com



TECNO SAKURA

CENTRAL

Llançà, 42, 08015 - Barcelona
Tel.: 93 226 75 34
Fax: 93 226 77 50

Departamento Comercial

Tel.: 902 12 25 52
Fax: 900 18 15 56

Departamento Técnico

Tel.: 902 11 74 98