

SPLIT PARED AIR 1x1



MÁXIMO CONFORT Y AHORRO ENERGÉTICO

La 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 R-32.

El accesorio Wi-Fi 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.



Control Wi-Fi

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

Modelo			ASD 9 KI-DB	ASD 12 KI-DB	ASD18KI-DB2	ASD 21 KI-DB
Código con Wi-Fi integrado			3NDA8460	3NDA8465	3NDA8990	3NDA8475
Código sin Wi-Fi integrado			3NDA8480	3NDA8485	3NDA8900	3NDA8495
Potencia	Frigorífica/Calorífica (Mín.-Máx.)	kcal/h	2.150 (430-2.881)/2.408 (430-3.010)	2.752 (516-3.096)/2.924 (516-3.784)	4.411 (1.032-5.332)/4.540 (1.032-5.676)	5.293 (1.548-5.504)/5.545 (1.376-5.676)
		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)
Potencia absorbida	Frigorífica/Calorífica	kW	0,78/0,78	1,00/0,94	1,43/1,4	1,76/1,86
SEER			6,1	6,1	6,1	6,1
SCOP	Medio		4,0	4,0	4,0	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	6,3	7,7
Cable de alimentación		n° 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		n° 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	1.600	2.200	2.200	3.200
Rango de funcionamiento	Frío	°C	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43
	Calor	°C	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24	-15 ~ +24
Presión sonora Unidad Interior	A/M/B	dB(A)	40/35/28	42/34/28	49/41/36	48/40/34
Presión sonora Unidad Exterior		dB(A)	52	52	54	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	20/10	25/10
Refrigerante	Tipo		R-32	R-32	R-32	R-32
Carga Refrigerante		Kg (TCO ₂ eq)	0,6 (0,405)	0,65 (0,439)	0,77 (0,608)	1,3 (0,878)
Carga adicional/distancia precarga		g/m-m	20-5	20-5	16-5	40-5
Dimensiones Ud. interior	Alto/Ancho/Fondo	mm	250/773/185	250/773/185	300/970/225	300/970/225
Dimensiones Ud. exterior			540/782/320	596/842/320	596/842/320	700/955/396
Peso neto	Ud. Int./ Ud. Ext.	Kg	8,5/ 29	8,5/ 31	13,5/ 34	13,5/ 49

Accesorios

3NDA9063	ACCD_WM6	Interfaz Wi-Fi Daitsu 9-12	
3NDA9064	ACCD_WM7	Interfaz Wi-Fi Daitsu 18-24	

DAITSU, EL AIRE MÁS FÁCIL, DE PRINCIPIO A FIN

Los productos Daitso 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 entre las gamas Daitso una manera de hacer tu vida más fácil. Algunas de las funciones que podrás descubrir entre nuestros productos son:



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

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 Daitso 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 en el caso del R410.

CONTROLA TU DAITSU CON LA APP EWPE SMART

La aplicación EWPE Smart de Daitso controla las diferentes unidades interiores de aire acondicionado y te permite acceder a distancia y desde cualquiera de tus dispositivos móviles (Smartphone o Tablet.)

