SPLIT PARED AIR 1×1





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.

22





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/	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)
Potencia	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)
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		Α	3,99	4,5	6,3	7,7
Cable de alimentación		n°×s	(U.E.) 2×2,5+T	(U.E.) 2×2,5+T	(U.E.) 2×2,5+T	(U.E.) 2×2,5+T
Cable de interconexión		n°×s	3×2,5+T	3×2,5+T	3×2,5+T	3×2,5+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	4	-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 (TCO₂eq)	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	73/185 300/970/225 300/970/225	
Dimensiones Ud. exterior	AITO/AIICIIO/FOIIdo		540/782/320	596/842/320	596/842/320	700/955/396
Peso neto neto	Ud. Int./ Ud. Ext.	Kg	8,5/29	8,5/31	13,5/34	13,5/49

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







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 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 Daitsu R32. Con ello, conseguimos múltiples ventajas:





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



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



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.



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



CONTROLA TU DAITSU CON LA APP EWPE SMART

La aplicación EWPE Smart de Daitsu controla las diferentes unidades interiores de aire acondicionado y te permite acceder 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 éste 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



CONTROL DE ESCENARIOS

Los escenarios te permiten establecer modos de funcionamiento estándar para situaciones típicas de nuestra vida coti-

