

SPLIT DE PARED SERIE ARTIC TP-2

NUEVO

Diseño elegante con una textura en relieve que se adapta a cualquier tipo de ambiente.

**DS-9KTP-2 / DS-12KTP-2**

ANCHO 790 mm
ALTURA 275 mm
PROFUNDIDAD 192 mm

DS-18KTP-2

ANCHO 920 mm
ALTURA 306 mm
PROFUNDIDAD 195 mm

DS-24KTP-2

ANCHO 1.100 mm
ALTURA 333 mm
PROFUNDIDAD 222 mm

**DOS-9KTP-2 / DOS-12KTP-2**

ANCHO 777 mm
ALTURA 498 mm
PROFUNDIDAD 290 mm

DOS-18KTP-2

ANCHO 853 mm
ALTURA 602 mm
PROFUNDIDAD 349 mm

DOS-24KTP-2

ANCHO 920 mm
ALTURA 699 mm
PROFUNDIDAD 380 mm

MODELO 9-12-18-24 KTP-2

La gama Daitsu presenta un diseño renovado con una elegante textura en relieve que se adapta perfectamente a cualquier ambiente. Daitsu, con su refrigerante ecológico R32, ofrece un equilibrio ideal entre confort y eficiencia energética.

CARACTERÍSTICAS

- Alta eficiencia energética gracias a su clasificación energética A++.
- Filtros estándar para un aire más limpio.
- Movimiento vertical de las aletas, para una distribución uniforme del aire.
- Sensor de temperatura ambiental integrado en el control remoto.
- Wi-Fi incluido, para control remoto.
- Control por voz compatible con Alexa y Google Home.
- La pantalla del panel frontal muestra de manera clara la temperatura y el modo de funcionamiento seleccionado.

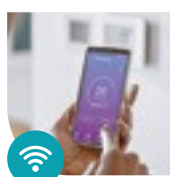
**Módulo Wi-Fi (incluido):**

La unidad interna puede ser controlada desde cualquier lugar a través de un Smartphone o Tablet, utilizando la aplicación **Smart Life**.



Modelo Unidad Interna - Modelo Unidad Externa			DS-9KTP-2 DOS-9KTP-2	DS-12KTP-2 DOS-12KTP-2	DS-18KTP-2 DOS-18KTP-2	DS-24KTP-2 DOS-24KTP-2
CÓDIGO DEL KIT (incluye control remoto)			3NDA01540	3NDA01545	3NDA01550	3NDA01555
Potencia en refrigeración	Nominal (Min-Max)	kW kW	2,7 (0,94-3,3)	3,4 (1,0-3,77)	5,1 (1,25-5,9)	6,84 (1,8-7,8)
Potencia en calefacción	Nominal (Min-Max)	kWh/añual	2,75 (0,9-3,360)	3,43 (1,0-3,81)	5,13 (1,25-6,1)	7,05 (1,85-8,0)
Consumo eléctrico anual	Refrigeración	kWh/añual	144	195	293	366
	Calefacción en temporada media		735	840	1.330	1.995
SEER (Clase energetica)	Refrigeración		6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,5 (A++)
SCOP (Clase energetica)	Calefacción en temporada media		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
EER / COP	Refrig./Calef.		3,24 / 3,76	3,23 / 3,72	3,24 / 3,71	3,27 / 3,71
Alimentación		V / n° / Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
Corriente absorbida	Refrigeración/Calefacción	A	4,8 / 4,3	5,1 / 4,6	8,2 / 7,2	9,8 / 8,6
Potencia absorbida						
Flujo de aire Unidad Interna	Nominal Refri/Calef	kW	0,83/0,73	1,05/0,92	1,57/1,38	2,09/1,90
Flujo de aire Unidad Externa		m³/h	560	560	820	1100
		m³/h	1.700	1.900	2.600	3.000
Rango de funcionamiento	Refrigeración - Calefacción SA / A	°C	-15 / +53	-15 / +53	-15 / +53	-15 / +53
	/ M / B / SB	°C	-20 / +30	-20 / +30	-20 / +30	-20 / +30
Presión sonora Unidad Interna	(SA: Sobresaliente, A: Alta, M: Media, B: Baja, SB: Sobrebaja)	dB(A)	42/38/33/30/22	42/38/33/30/22	44/41/38/35/27	47/42/38/34/31
Presión sonora Unidad Externa		dB(A)	52	52	55	57
Potencia sonora Unidad Interna	SA / A / M / B / SB	dB(A)	52/48/43/39/32	52/48/43/39/32	54/50/47/43/36	58/52/48/44/41
Potencia sonora Unidad Externa		dB(A)	62	62	65	68
Diámetro de tuberías	Líquido - Gas	Pollici	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
Líneas frigoríficas	Longitud máx./ Diferencia de altura máx.	m	25 / 10	25 / 10	25 / 10	25 / 10
Refrigerante	Tipo/GWP		R-32/675	R-32/675	R-32/675	R-32/675
Carga de refrigerante		Kg (TCO2eq)	0,57 (0,38)	0,57 (0,38)	1,00 (0,67)	1,11 (0,7)
Dimensiones Unidad Interna	A / L / P	mm	275/790/192	275/790/192	306/920/195	333/1.100/222
Dimensiones Unidad Externa	A / L / P	mm	498/777/290	498/777/290	602/853/349	699/920/380
Peso	U. Int / U. Est	kg	8,5 / 24	8,5 / 24	11 / 35	14 / 40

Los datos de SEER y SCOP, las clasificaciones energéticas relacionadas y el consumo anual de energía se basan en la norma de medición EN14825 Los datos de EER y COP, las clasificaciones energéticas relacionadas y el consumo anual de energía se basan en la norma EN14511



Wi-Fi & Voice control
Smart AC Control
Controla tu aire acondicionado mediante Wi-Fi y comandos de voz.

amazon alexa Smart life
Google Assistant



I feel sensor
Maximo comfort
El mando a distancia del aire acondicionado está equipado con un sensor de temperatura que mantiene el entorno a la temperatura programada.



Filtro de Aire
Air Quality
incluye un filtro de polvo para un aire fresco y saludable.