

# dzitsu



## Catálogo 2021 Climatización



**Comprometidos con el medio ambiente.**  
Compensamos el 100% de nuestras  
emisiones de CO2 con plantaciones  
de árboles en zonas deforestadas.

# ATLAS CASSETTE



## ELEGANTE DISEÑO Y SALIDA DE AIRE 360°

Nueva gama comercial Daitsu ATLAS Cassette de elegante diseño y salida de aire 360° para homogenizar la repartición del aire y cubrir toda la estancia.

Toda la gama ATLAS de **conductos**, **cassette** y **suelo-techo** permite una completa integración domótica mediante controles centralizados y pasarelas de conectividad para garantizar un control total de la instalación.

## CARACTERÍSTICAS

Unidades monofásicas y trifásicas para adaptarse al máximo a los requerimientos de instalación.

- Alta eficiencia energética gracias a la categoría A++.
- Bomba de drenaje incluida.
- Lamas orientables.
- Filtro de carbón activado incluido.



## Control Wi-Fi

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

\*La interfaz Wi-Fi de las unidades Daitsu Atlas AUD se vende por separado.



Modelo			AUD 12K DB	AUD 18K DB	AUD 24K DB	AUD 30K DB	AUD 36K DB	AUD 36TK DB
Código			3NDA04310	3NDA04315	3NDA04320	3NDA04325	3NDA04425	3NDA04330
Potencia frigorífica		kcal/h	3.009 (1.375 - 4.729)	4.299 (1.375 - 4.729)	6.018 (1.891 - 7.308)	7.309 (2.064 - 7.481)	8.598 (2.751 - 9.888)	8.598 (2.751 - 9.888)
		kW	3,5 (1,6 - 5,5)	5,0 (1,6 - 5,5)	7,0 (2,2 - 8,5)	8,5 (2,4 - 8,7)	10,0 (3,2 - 11,5)	10,0 (3,2 - 11,5)
Potencia calorífica		kcal/h	3.439 (1.203 - 5.846)	4.729 (1.203 - 5.846)	6.878 (2.063 - 8.168)	7.567 (2.064 - 8.512)	10.318 (2.493 - 12.467)	10.318 (2.493 - 12.467)
		kW	4,0 (1,4 - 6,8)	5,5 (1,4 - 6,8)	8,0 (2,4 - 9,5)	8,8 (2,4 - 9,9)	12,0 (2,9 - 14,5)	12,0 (2,9 - 14,5)
SEER /SCOP		W/W	5,9/4,0	5,9/4,0	7,2/3,9	6,1/4	6,1/4,0	6,1/4,0
Clase energética	Frio/ Calor		A+/A+	A+/A+	A++/A	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Consumo eléctrico	Frio/ Calor	kW	1,0/1,05	1,56/1,65	2,05/2,2	2,8/2,65	3,15/3,55	3,0/3,4
Alimentación eléctrica		V/Ph/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50
Corriente	Frio/ Calor	A	4,5/4,7	6,83/7,24	8,8/9,5	12,7/11,7	13,8/15,7	5,0/5,3
Cable de comunicación		n° x mm2	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75	2x0,75	2 x 0,75	2 x 0,75
Rango de temperatura interior	Frio	°C	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30
	Calor	°C	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30
Diámetro tubería	Líquido-Gas	Pul.	1/4 - 3/8	1/4 - 1/2	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Distancia máx. permitida	Total/Vertical	m	30/15	35/20	50/25	50/25	65/30	75/30
Dimensiones Panel	Alto/ Ancho/ Fondo	mm	47,5/620/620	47,5/620/620	52/950/950	52/950/950	52/950/950	52/950/950
Peso neto panel		Kg	3	6	6	6	6	6

UNIDAD INTERIOR								
Caudal de aire		m³/h	650	700	1.100	1.400	1.500	1.500
Presión sonora	A/B	dB(A)	39/33	39/33	42/39	41/47	48/48	48/48
Dimensiones	Alto/ Ancho/ Fondo	mm	265/570/570	265/570/570	240/840/840	240/840/840	240/840/840	240/840/840
Peso neto		Kg	25	26	29	29	31	31

UNIDAD EXTERIOR								
Caudal de aire		m³/h	3.000	3.000	3.600	4.000	5.900	5.900
Presión sonora		dB(A)	50	50	52	53	55	55
Refrigerante	Tipo		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	R-32
Carga Refrigerante		Kg	0,78	1,0	1,6	1,8	2,5	2,5
Carga adicional		g/m	16	16	40	40	40	40
Dimensiones	Alto/ Ancho/ Fondo	mm	596/818/302	596/818/302	698/892/340	790/920/370	820/940/460	820/940/460
Peso neto		Kg	37	39	53	60	83	89

Modelo			AUD 42K DB	AUD 42TK DB	AUD 48K DB	AUD 48TK DB	AUD 60TK DB
Código			3NDA04335	3NDA04340	3NDA04345	3NDA04350	3NDA04355
Potencia frigorífica		kcal/h	10.404 (3.095 - 10.748)	10.404 (3.095 - 10.748)	11.521 (3.095 - 11.607)	11.521 (3.095 - 11.607)	12.467 (3.095 - 12.467)
		kW	12,1 (3,6 - 12,5)	12,1 (3,6 - 12,5)	13,4 (3,6 - 13,5)	13,4 (3,6 - 13,5)	14,5 (3,6 - 14,5)
Potencia calorífica		kcal/h	11.607 (3.353 - 13.327)	11.607 (3.353 - 13.327)	13.327 (3.353 - 13.327)	13.327 (3.353 - 13.327)	14.617 (3.353 - 14.617)
		kW	13,5 (3,9 - 15,5)	13,5 (3,9 - 15,5)	15,5 (3,9 - 15,5)	15,5 (3,9 - 15,5)	17,0 (3,9 - 17,0)
SEER /SCOP		W/W	5,6/4,0	6,1/4,0	6,1/3,8	5,8/3,8	6,1/4,0
Clase energética	Frio/ Calor		-	-	-	-	-
Consumo eléctrico	Frio/ Calor	kW	4,1/4,2	4,05/4,15	4,65/4,35	4,7/4,5	5,2/4,8
Alimentación eléctrica		V/Ph/Hz	220-240/1/50	380-415/3/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Corriente	Frio/ Calor	A	17,5/18,0	5,9/6,1	20,8/19,5	7,2/6,2	7,6/7,2
Cable de comunicación		n° x mm2	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75	2 x 0,75
Rango de temperatura interior	Frio	°C	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30
	Calor	°C	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30	+16 ~ +30
Diámetro tubería	Líquido-Gas	Pul.	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Distancia máx. permitida	Total/Vertical	m	65/30	75/30	75/30	75/30	75/30
Dimensiones Panel	Alto/ Ancho/ Fondo	mm	52/950/950	52/950/950	52/950/950	52/950/950	52/950/950
Peso neto panel		Kg	6	6	6	6	6

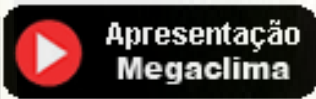
UNIDAD INTERIOR								
Caudal de aire		m³/h	1.800	1.800	1.900	1.900	2.000	
Presión sonora	A/B	dB(A)	49/42	49/42	51/45	51/45	52/48	
Dimensiones	Alto/ Ancho/ Fondo	mm	290/840/840	290/840/840	290/840/840	290/840/840	290/840/840	
Peso neto		Kg	33	33	36	36	36	

UNIDAD EXTERIOR								
Caudal de aire		m³/h	5.900	5.900	5.900	5.900	6.600	
Presión sonora		dB(A)	55	56	56	57	57	
Refrigerante	Tipo		R-32	R-32	R-32	R-32	R-32	
Carga Refrigerante		Kg	2,65	2,65	2,8	2,8	3,6	
Carga adicional		g/m	40	40	40	40	40	
Dimensiones	Alto/ Ancho/ Fondo	mm	820/940/460	820/940/460	820/940/460	820/940/460	1.345/900/340	
Peso neto		Kg	91	95	95	99	112	

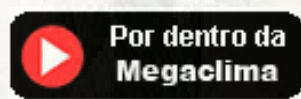


## *30 Anos na climatização e tratamento de ar*

video 2"



video 7"



Delegação de Lisboa  
Tel: 219 151 792  
[lisboa@megaclima.pt](mailto:lisboa@megaclima.pt)

Delegação de Queluz  
Tel: 21 925 00 28  
[queluz@megaclima.pt](mailto:queluz@megaclima.pt)

Serviços Centrais

Rua Francisco Ribeirinho, 28

Centro Empresarial Abrunheira  
Abrunheira 2710-736 Sintra

[www.megaclima.pt](http://www.megaclima.pt)

– Escritório 11  
Tel: 219 253 300

[geral@megaclima.pt](mailto:geral@megaclima.pt)