

MONO SPLIT / CLIVIA

INTELIGENCIA Y CONFORT

La inteligencia artificial permite a Clivia mantener un entorno de vida saludable y confortable adaptándose a su ambiente y comprendiendo las necesidades de sus usuarios.

CARACTERÍSTICAS

Clase energética A+++ y SEER de 8,5

• Eficiencia energética excelente, A+++ en frío y A+++ en calor, con un SEER de 8,5 y SCOP de 5,7.

Compatible Google Home y Alexa

Inteligencia artificial NUEVO

• Además de la temperatura, el algoritmo de IA tiene en cuenta la humedad, el tamaño de la habitación y otros factores ambientales en su proceso de aprendizaje. Permite hasta un 10% de ahorro anual (certificado por el laboratorio INTERTEK).

Control inteligente de la humedad

• Selección del rango de humedad más óptimo, para que los usuarios puedan disfrutar tanto del confort como del ahorro energético.
• Función de deshumidificación continua y función de secado de ropa.

Condiciones climáticas extremas

• La unidad puede funcionar en amplios rangos de funcionamiento: -15°C a +50°C en frío y -25°C a +30°C en calor.

LO QUE INCLUYE

/ UNIDAD INTERIOR
/ UNIDAD EXTERIOR
/ CONTROL



Protección Blue Fin

• La protección Blue Fin es un revestimiento contra la corrosión que alarga la vida útil de la máquina en entornos salinos.

Desescarche inteligente

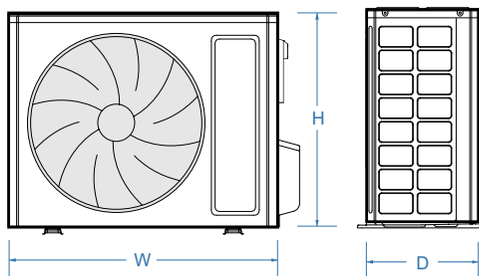
• Gestión optimizada del tiempo de desescarche.
• Minimiza el tiempo en el que deja de salir aire caliente por la unidad interior mientras se desescarcha la exterior.

Purificación eficiente

• Generador de iones: actúa contra las bacterias, los malos olores y la contaminación, mejorando así la calidad del aire.
• UVC: la luz ultravioleta UVC puede matar eficazmente bacterias, moho, células individuales y otros microorganismos.
• Autolimpieza por esterilización a 55°C del evaporador.

Disponible en Azul o Negro

MODELO		W	H	D
9.000 Btu/h	mm	732	555	330
12.000 Btu/h	mm	732	555	330
18.000 Btu/h	mm	802	555	350
24.000 Btu/h	mm	958	660	402



FUNCIONES



IONIZADOR Reduce bacterias, virus, esporas de moho y olores molestos proporcionando un aire limpio y saludable.



LUZ ULTRA VIOLETA Inhibe el crecimiento de bacterias y virus. Tiene la ventaja de ser de pequeño tamaño, larga duración y no genera ozono.



MODO AHORRO ENERGÉTICO: El régimen de marcha de las unidades se regula para conseguir un mayor ahorro energético.



CONTROL DE PARED: La unidad se puede controlar con un mando de pared.



ALEXA Y GOOGLE HOME: Se puede controlar las unidades con control por voz si se cuenta con un equipo Alexa o Google Home en el hogar.



WIFI: La unidad interior se puede controlar desde cualquier localización vía smartphone, ordenador o tablet.



DISTRIBUCIÓN DE AIRE 3D: Optimiza la salida de aire de la unidad interior gracias al swing vertical y horizontal.



Los algoritmos de desescarche de la Clivia son algoritmos basados en IA. Un algoritmo de IA tiene un enfoque inteligente, almacena resultados, lo que le permitirá evolucionar en función del contexto. La inteligencia artificial dota a la unidad con la capacidad de adaptarse en el entorno en el que se instala, mejorando rendimiento y confort del usuario.



Al apagar todos los circuitos consumidores que no se utilizan y al volverlos a encender en el momento adecuado, sin degradar el funcionamiento, **Clivia consigue un consumo de energía en modo de espera inferior a 3 W.**



Además de calentar y enfriar, un aire acondicionado también puede deshumidificar. El control de la humedad te permite deshumidificar el aire sin bajar la temperatura de la habitación, para que puedas disfrutar de un confort adicional. **Clivia es capaz de encontrar el mejor equilibrio entre confort y economía gracias a su enfoque de IA.**



Control IR



Modo silencio



Filtros de purificación

FILTROS PURIFICADORES Filtración avanzada para mejorar la calidad del aire interior y eliminar así los malos olores, las bacterias y partículas muy finas y nocivas como el tabaco y la polución. Consulta de qué filtros dispone cada unidad.

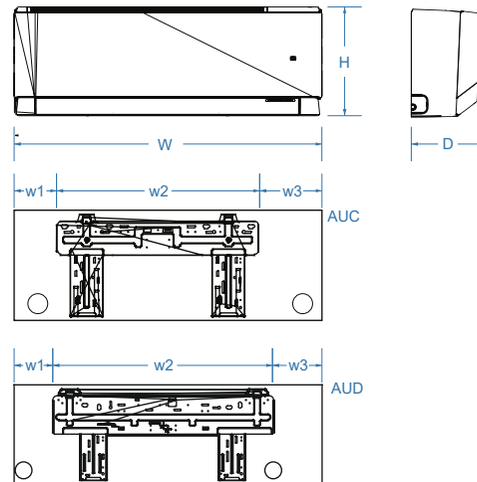
MONO SPLIT / CLIVIA

CLIVIA WHITE



CARACTERÍSTICAS

- Clase energética A+++ y SEER de 8,5
- Control Wifi
- Compatible Google Home y Alexa
- Inteligencia artificial
- Control inteligente de la humedad
- Condiciones climáticas extremas
- Protección Blue Fin
- Desescarche inteligente
- Purificación eficiente



DIMENSIONES

MODELO	W	H	D	W1	W2	W3	
AUC	mm	837	293	200	119	542	176
AUD	mm	993	311	222	128	707.5	157.5

MONOSPLIT CLIVIA BLUE

Código	Descripción
GGWH09AUCXBB /GGWH09DNA1A	Monosplit Clivia White 9.000 Btu/h
GGWH12AUCXBB/ GGWH12DNA1A	Monosplit Clivia White 12.000 Btu/h
GGWH18AUDXDB/ GGWH18DNA1A	Monosplit Clivia White 18.000 Btu/h
GGWH24AUDXFB/ GGWH24DNA1A	Monosplit Clivia White 24.000 Btu/h

MODELO		CLIVIA 9	CLIVIA 12	CLIVIA 18	CLIVIA 24
Potencia	Frio (W)	2700 (800-3800)	3510 (900-4400)	5300 (850-6300)	7100 (1800-7800)
	Calor (W)	3000 (900-4250)	3810 (900-4700)	5350 (1050-7000)	7300 (1500-9400)
Potencia -7°C	(W)	2340	2971	4387	5986
	SEER	8.5	7.2	7.3	7
Eficiencia energética	SEER	8.5	7.2	7.3	7
	SCOP	4.6	4.1	4.2	4.3
Clase energética	Frio/Calor	A+++/A++	A++/A+	A++/A+	A++/A+
	Consumo eléctrico	Frio (W)	670 (100-1300)	989 (220-1400)	1582 (100-2300)
Corriente	Calor (W)	680 (150-1400)	977 (220-1650)	1393 (240-2350)	1870 (350-3500)
	Frio (A)	3.1	4.43	7.2	9
Alimentación	Calor (A)	3.2	4.38	6.3	9.3
	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Rango de temp. interior	Frio (°C)	+16~+30	+16~+30	+16~+30	+16~+30
	Calor (°C)	+16~+30	+16~+30	+16~+30	+16~+30
Rango de temp. exterior	Frio (°C)	-15~+50	-15~+50	-15~+50	-15~+50
	Calor (°C)	-25~+30	-25~+30	-25~+30	-25~+30
Conexiones	Líquido (Pul)	1/4	1/4	1/4	1/4
	Gas(Pul)	3/8	3/8	1/2	5/8
Longitud precargada	(m)	5	5	5	5
Long. máx. (UI/UE)	(m)	15	15	25	25
Long. vertical máx. (UI/UE)	(m)	10	10	10	10
Cable de comunicación	(n° x s°)	3 x 1.5 + T			
UNIDAD INTERIOR					
Caudal de aire	(m³/h)	390~610	390~680	450~1000	400~1000
Presión sonora	dB(A)	22/38	25/41	26/45	33/48
Potencia sonora	dB(A)	36/58	39/60	39/60	48/65
Unidad Ancho/Alto/Fondo	mm	837/293/200	837/293/200	993/311/222	993/311/222
Embalaje Ancho/Alto/Fondo	kg	896/373/272	896/373/272	1055/385/298	1055/385/298
Peso neto/bruto	kg	9.5/11.5	9.5/11.5	12.5/15	13/15.5
Deshumidificación	L/h	0.8	1.4	1.9	2.4
UNIDAD EXTERIOR					
Cable de comunicación	(n° x s°)	2 x 2.5 + T			
Caudal de aire	(m³/h)	1950	1950	2200	3600
Presión sonora	dB(A)	50	52	56	59
Potencia sonora	dB(A)	61	63	65	70
Refrigerante		R32	R32	R32	R32
Carga de refrigerante	kg	0.53	0.57	0.85	1.40
Carga adicional	g/m	16	16	16	40
Unidad Ancho/Alto/Fondo	mm	732/555/330	732/555/330	802/555/350	958/660/402
Embalaje Ancho/Alto/Fondo	kg	794/615/376	794/615/376	872/620/398	1032/737/456
Peso neto/bruto	kg	25/27.5	25.5/28	31.5/34	45/49.5