

SHARK AC CARAVANAS



- CONTROL VÍA WIFI
- CLASE ENERGÉTICA A+
- DISEÑO AERODINÁMICO Y COMPACTO
- TRIPLE SALIDA DE AIRE
- FÁCIL MONTAJE

La serie Shark de Gree, el mayor fabricante de aire acondicionado del mundo, es la solución ideal para climatizar vehículos.

Es una unidad compacta por lo que ocupa poco espacio lo cual es ideal para espacio reducidos.

Cuenta con tecnología Wi-Fi de serie, lo que permite controlar, mediante la app WiFi Smart, sus funciones principales a través de un Smartphone o tablet, de manera sencilla y cómoda.

Además del control inalámbrico dispone de un panel de control intuitivo desde el cual se pueden gestionar todas las funciones de la unidad.

La unidad cuenta con 3 vías de salida del aire permitiendo así un mejor y mas uniforme acondicionamiento del ambiente.



Funciones principales

● Estándar ● Opcional



Control Wifi



Indicador LED



Función Sleep



Stand by 1W



Temporizador 24h



Swing Vertical



Funcionamiento automático



Filtro Lavable



Aviso de limpieza de filtros



Deshumidificación



Ventilador Multi Velocidad



Turbo Cooling



App Wifi Smart Android



App Wifi Smart iOS

Serie Shark

CONTROL CON DISPLAY DIGITAL Se pueden accionar todas las funciones de la unidad a través del panel de control en su parte inferior.

CONTROL VIA WI-FI Permite el control vía Smart Phone o Tablet.

3 MODOS DE OPERACIÓN La unidad funciona en modo frío, calor, ventilación o deshumidificación.

4 VELOCIDADES DE VENTILADOR Ajusta el caudal de aire ajustable a velocidad máxima, media, mínima o automática.

SWING VERTICAL AUTOMÁTICO Las lamas ajustables se pueden controlar a través del mando inalámbrico. El swing vertical tiene 5 posiciones seleccionables además del modo continuo de las lamas.

TEMPORIZADOR Permite establecer el funcionamiento continuado durante las horas seleccionadas a una temperatura estable.

INDICADOR DE LIMPIEZA DE FILTRO Un útil recordatorio de que el filtro de aire debe ser limpiado tras 250 horas de funcionamiento mediante una señal luminosa en el panel de control.

MANDO A DISTANCIA Controla todas las funciones de la unidad cómodamente mediante el sencillo mando a distancia de serie.

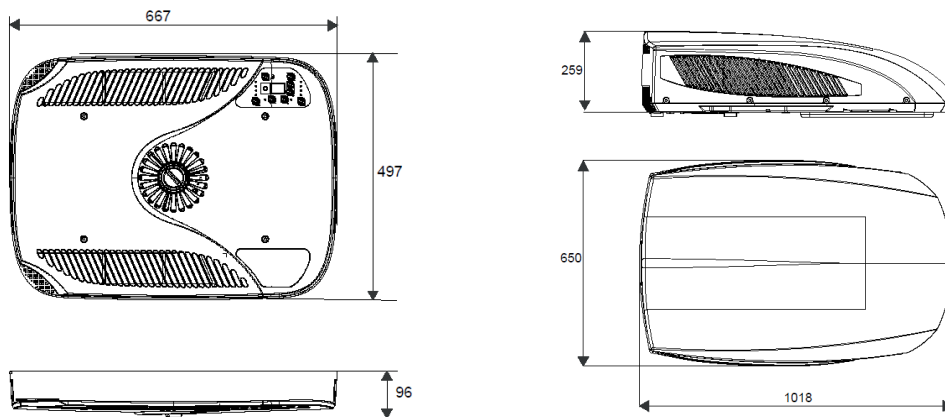
FUNCIÓN SLEEP La temperatura de salida del aire se ajustará automáticamente para conseguir un mayor confort.

AUTO DIAGNÓSTICO El sistema está controlado por un procesador que monitoriza constantemente la unidad en busca de fallos de funcionamiento, mostrando códigos de error concretos.

REINICIO AUTOMÁTICO Después de un corte eléctrico, la unidad volverá a la última función seleccionada para mantener un nivel de confort óptimo.



Dimensiones



Unit:mm

Especificaciones técnicas

			SHARK 85	SHARK 120	
			3NGR7000	3NGR7005	
Unidad interior	Código				
	Potencia frigorífica	Frío	W	2500	3500
		Calor	W	2200	3200
	Ratio energético	EER/COP		2,33/2,24	2,75/2,71
	Clase energética			C/B	A/A+
	Consumo eléctrico	Frío/Calor	W	1070/980	1270/1180
	Intensidad absorbida	Frío/Calor	A	4,7/4,2	5,6/5,2
	Alimentación	V / F / Hz		220 – 240 / 1 / 50	
	Cable de alimentación		mm2	U.I. 2x 2,5 + T	
	Rango de temperaturas	Frío/Calor	°C	Exterior: +18°C ~ +43°C / 2°C ~ +24°C ; interior: +16°C ~ +30°C	
Caudal de aire	mín ~ máx	m3/h	190 ~ 340	230 ~ 380	
Presión sonora	mín ~ máx	dB(A)	38 ~ 53	39 - 55	
Potencia sonora	mín ~ máx	dB(A)	48 ~ 63	49 - 65	
Deshumidificación		L/h	1	1,5	
Dimensiones	An / Al / Fo	mm	667/ 96/ 497		
Peso	Neto / Bruto	Kg	5,5 / 8		
Unidad exterior	Compresor		Gree Rotativo DC Inverter		
	Caudal de aire	mín ~ máx	m3/h	300 - 600	
	Presión sonora	mín ~ máx	dB(A)	55~ 65	
	Refrigerante			R410A	
	Precarga de refrigerante		Kg	0,67	
	Dimensiones	An / Al / Fo	mm	1018/ 259/ 650	
Peso	Neto / Bruto	Kg	41 / 46		

