



PAC AP98 GentleJet

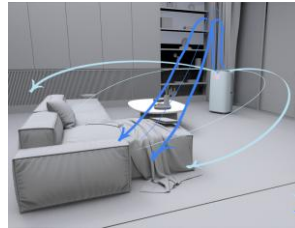
- Colores: Blanco y Blanco Marfil.
- Capacidad de enfriamiento 11.500 Btu/h - 2,7* kW**
- Clase Energética A+
- Tecnología Arctic Gentle Surround
- Tecnología Eco RealFeel
- Tecnología silenciosa
- Modo Dual Louvre para una mejor distribución del aire
- Pantalla frontal de fácil lectura
- Modo Ventilador
- Modo Deshumidificación
- Panel de control LED con Indicador de Luz de Confort
- Sistema exclusivo de recirculación de condensado
- 3 velocidades de ventilador (mín-med-máx)
- Modo Silencioso
- Panel de control soft touch
- Mando a distancia
- Temporizador electrónico de 24 h y termostato
- Asas y ruedas giratorias para facilitar el transporte
- Manguera de salida de 1,25 m y kit para ventana incluidos
- Gas R290 ECO-friendly hasta 696 veces más respetuoso con el medio ambiente que los gases tradicionales**

Pinguino AP98 GentleJet

Refrigeración Rápida y Delicada.

Enfriamiento hasta un 30% más rápido°

°Comparado con un Pinguino sin la Tecnología Arctic Gentle Surround



Tecnología Arctic Gentle Surround

Con la tecnología Arctic Gentle Surround, la distribución del aire frío es ahora más suave y homogénea, evitando corrientes directas. Gracias a una mejor distribución del aire, se reduce en un 30% el tiempo necesario para enfriar la estancia.



Eco Real Feel

Hasta un 30% de ahorro energético y confort perfecto gracias a ECO REAL FEEL. El confort es el resultado del equilibrio correcto entre temperatura y humedad. ECO REAL FEEL monitoriza y actúa automáticamente sobre ambos para alcanzar y mantener automáticamente tu confort deseado, a la vez que ahorra hasta un 30%*** en consumo de energía.



Silent Technology

La potencia del silencio. Modo silencioso hasta un 50% más silencioso***



Dual Mode & Efficient Technology

Consigue tu confort a la vez que ahorras en tu factura de la luz gracias a la combinación de la innovadora distribución de aire suave que mejora el confort a tu alrededor, con un circuito de refrigeración más eficiente.

Datos técnicos	Unit	DATA
Capacidad máxima de refrigeración	BTU/h* - Kw**	11.500 - 2,7
Coefficiente de Eficiencia Energética (EER)	(W/W)	3,1
Para habitaciones de hasta	m3	100
Gas refrigerante		R290
Clase eficiencia energética		A+
Tensión nominal - frecuencia	V~Hz	220-240V ~50Hz
Potencia de entrada**	W	875
Consumo en stand-by	W	0,8
Nivel máximo de potencia sonora	dB(A)	62
Flujo de aire (mín-med-máx)	dB(A)	41-47
Air flow (min-med-max)	m3/h	250-310-350
Capacidad máxima de deshumidificación (modo deshum.)	l/24h	70
Dimensiones (alxanchxprof)	mm	814x457x363
Peso	Kg	34

* 35°C/80% R.H.

** 35°C/40% R.H. (EN14511)

***Prueba interna, condición inicial 30° C y 40% HR

****696 veces comparado con el impacto de Calentamiento Global del R410 - Reg. Gases F 517/2014.

*****Probado en nuestro laboratorio comparando el nivel de sonido máximo utilizando la velocidad máxima del ventilador con el nivel de sonido con la velocidad mínima del ventilador.