

AIRE ACONDICIONADO

**STRATOS**



# Aire Acondicionado Split STRATOS DC Inverter

12.000 BTU	18.000 BTU	24.000 BTU
<b>Voltaje / Frecuencia</b>	<b>Voltaje / Frecuencia</b>	<b>Voltaje / Frecuencia</b>
220 ~ 240 / 50 (V/Hz)	220 ~ 240 / 50 (V/Hz)	220 ~ 240 / 50 (V/Hz)
<b>Presión de diseño (succión)</b>	<b>Presión de diseño (succión)</b>	<b>Presión de diseño (succión)</b>
1,15 (MPa)	1,15 (MPa)	1,15 (MPa)
<b>Presión de diseño (descarga)</b>	<b>Presión de diseño (descarga)</b>	<b>Presión de diseño (descarga)</b>
4,15 (MPa)	4,15 (MPa)	4,15 (MPa)
<b>Capacidad de enfriamiento</b>	<b>Capacidad de enfriamiento</b>	<b>Capacidad de enfriamiento</b>
2.250 ~ 14.000 (BTU/h)	5.500 ~ 18.800 (BTU/h)	3.800 ~ 25.000 (BTU/h)
<b>Capacidad de calentamiento</b>	<b>Capacidad de calentamiento</b>	<b>Capacidad de calentamiento</b>
2.250 ~ 17.000 (BTU/h)	5.500 ~ 19.800 (BTU/h)	4.700 ~ 25.000 (BTU/h)
<b>Potencia nominal (enfriando)</b>	<b>Potencia nominal (enfriando)</b>	<b>Potencia nominal (enfriando)</b>
1.498 (W)	2.318 (W)	2.500 (W)
<b>Potencia nominal (calentando)</b>	<b>Potencia nominal (calentando)</b>	<b>Potencia nominal (calentando)</b>
1.569 (W)	2.304 (W)	2.400 (W)
<b>Ruido (interior / exterior)</b>	<b>Ruido (interior / exterior)</b>	<b>Ruido (interior / exterior)</b>
43 / 52 (dB(A))	44 / 53 (dB(A))	49 / 57 (dB(A))
<b>Cantidad de refrigerante (R410A)</b>	<b>Cantidad de refrigerante (R410A)</b>	<b>Cantidad de refrigerante (R410A)</b>
1,17 (kg)	1,27 (kg)	1,75 (kg)
<b>Medidas unidad interior</b>	<b>Medidas unidad interior</b>	<b>Medidas unidad interior</b>
82x27x20 (cm)	93x20x29 (cm)	105x22x32 (cm)
<b>Medidas unidad exterior</b>	<b>Medidas unidad exterior</b>	<b>Medidas unidad exterior</b>
78x52x25 (cm)	78x57x26,7 (cm)	87x71x31,7 (cm)

## Climatización para todo el año



VIVION S.A.  
 Oficinas Centrales: Ejido 1690PB  
 Tel. + 598 2903 0314  
 VIVION HAUS  
 Av. Italia 6378  
 Tel. + 598 2600 4614

[www.vivionhaus.com](http://www.vivionhaus.com)

**VIVION®**

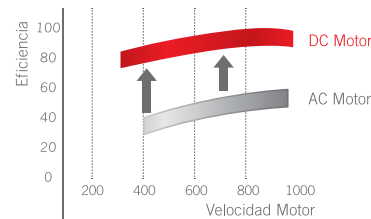
# Aire acondicionado STRATOS DC Inverter

## Diseño eficiente y silencioso

La línea STRATOS en su totalidad es clase energética "A". Gracias a la tecnología Inverter de corriente continua, que suprime los picos de arranque al poseer un compresor de velocidad variable, ofrece excelentes coeficientes de rendimiento. Esto permite una importante eficiencia energética de la unidad con un **significativo ahorro en el consumo de hasta un 50%, comparado con el consumo de los sistemas convencionales (ON/OFF)**. Cuando el equipo alcanza la temperatura deseada, reduce considerablemente la potencia del compresor y la velocidad de giro de los ventiladores, lo que se traduce en una reducción del nivel sonoro. Todos los componentes y materiales del ventilador están diseñados para atenuar al máximo los ruidos.

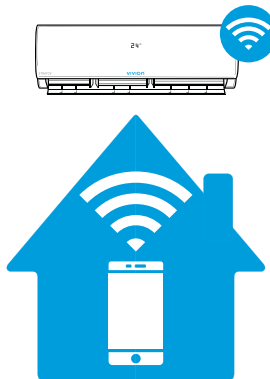
## Ventajas de la línea STRATOS DC Inverter:

- **DC Inverter:** su sistema DC Inverter (Inverter corriente continua) logra mejor rendimiento frente a los AC Inverter (Inverter corriente alterna).



## Aire acondicionado Smart:

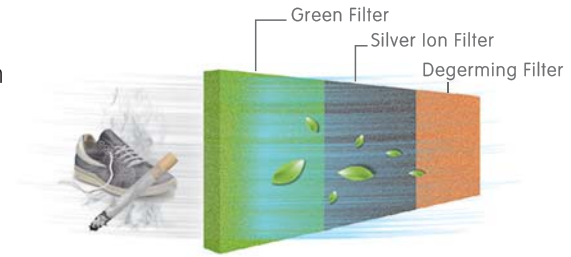
- **Control Paralelo:** Monitoree y controle su equipo desde su smartphone sin necesidad de utilizar el control remoto.
- **Encendido/apagado programado:** Seleccione un horario para encender y apagar el equipo desde la aplicación.
- **Compartir dispositivo:** El control del equipo puede compartirse en la red local, permitiendo que otros miembros del hogar puedan ajustarlo a gusto.



- **Tecnología COLD PLASMA:** el Cold Plasma es un dispositivo que ioniza el aire por electrodos de alto voltaje positivo y negativo simultáneamente. A través de la ionización del aire reduce el polvo y elimina bacterias.



- **Filtro 3 en 1:** excelente en la eliminación del polvo, traduciéndose esto en bienestar para la salud de la familia, respirando aire fresco y saludable.



- **Flujo de aire 4D:** Distribuye el flujo de aire sobre una superficie mayor, gracias a la combinación de las aletas con movimientos verticales (arriba - abajo) y horizontales (izquierda - derecha).



- **Golden fin:** en comparación con la aleta de aluminio tradicional, la aleta dorada con revestimiento único y característica de anti-erosión, extiende la vida útil del equipo.