

VIVION® HAUS

Ambient Technologies

AIRE ACONDICIONADO MULTISPLIT
SMART INVERTER VIVION



COMPATIBLE CON:
amazon alexa
Google Assistant
WATCH
Siri

Descárgalo en el
App Store

DISPONIBLE EN
Google Play



Modo Automático



Modo Sueño



Smart Air Flow



Deshumidificación Independiente



Autodiagnóstico

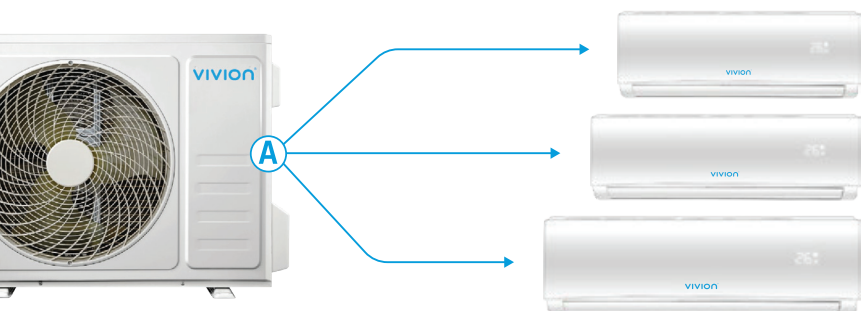


Memoria de Posición de la Aleta



APP VIVION

1 unidad exterior para 3 unidades interiores



COMBINACIONES POSIBLES:
(en miles de BTU)

2 UNIDADES

- 9K+9K
- 9K+12K
- 12K+12K
- 9K+18K
- 12K+18K
- 18K+18K

3 UNIDADES

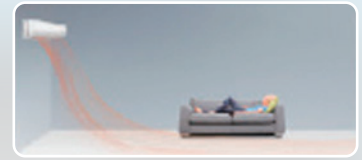
- 9K+9K+9K
- 9K+9K+12K
- 9K+9K+18K
- 9K+12K+12K
- 9K+12K+18K
- 12K+12K+12K

SMART AIR FLOW

En los modos enfriamiento y calefacción, el aire fluye de manera inteligente, ayudando a impulsar la salida del mismo para evitar las corrientes directas sobre los usuarios y así, proporcionar una temperatura uniforme en toda la habitación, brindando una mejor experiencia.



Modo Enfriamiento

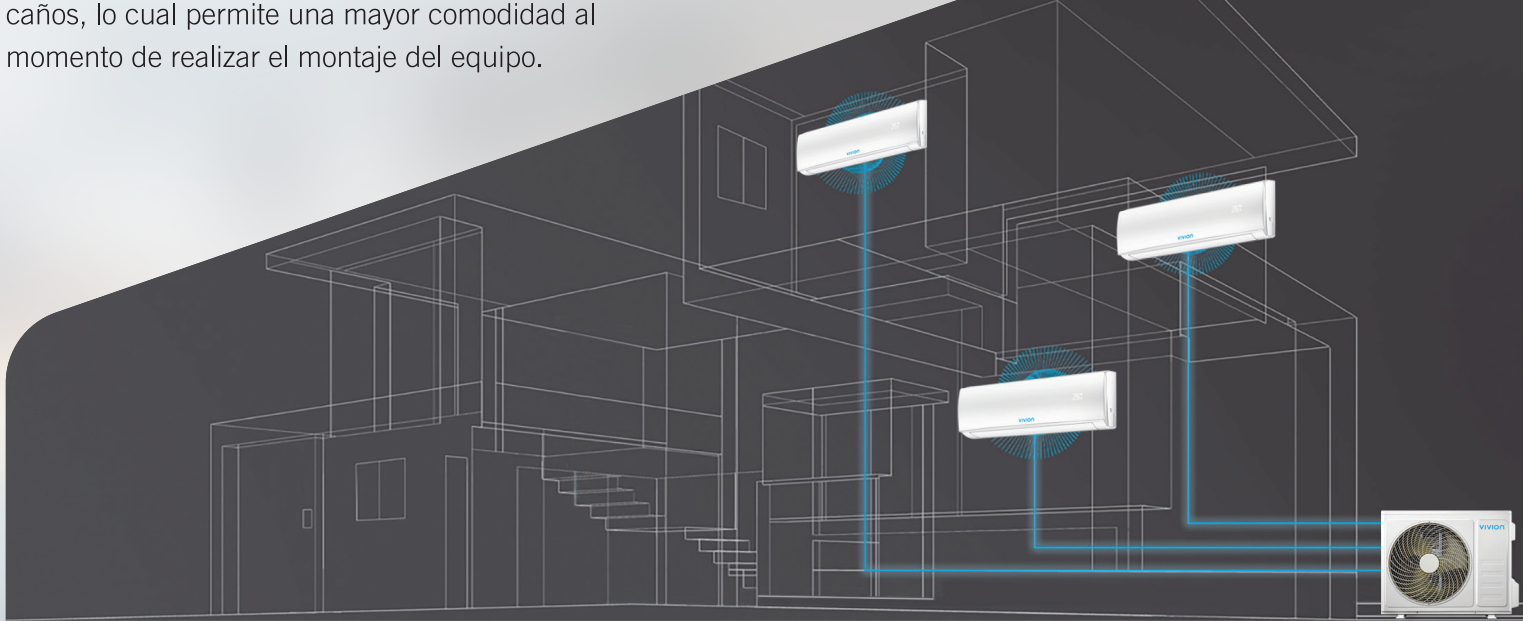


Modo Calefacción

FACILIDAD DE MONTAJE

Su nuevo diseño proporciona un mayor espacio para caños, lo cual permite una mayor comodidad al momento de realizar el montaje del equipo.

VIVION®



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO DE PRODUCTO	301210	301211	301212	301213
Función	Refrigeración & Calefacción			
Entrada	Corriente alterna monofásica			
Voltaje nominal	220-240V~			
Frecuencia nominal (Hz)	50			
Capacidad (BTU/h)	27~32k (1 a 3)	9k	12k	18k
Potencia de entrada (W)	350~2850		35	52
Corriente alimentación (A)	1.6~14.0		0.2	0.34
Nivel de ruido (dB(A))	57		50	53
Máx. presión operativa / Alta (MPa)	3.7			
Máx. presión operativa / Baja (MPa)	1.2			
Circulación de aire (m3/h)	N/A	420	550	800
Cantidad de Refrigerante (R32) (kg)	1.5		N/A	
CO2 Equivalente (kg)	1013		N/A	
GWP	675		N/A	
Nivel máximo de agua	IPX4		N/A	
Tipo de protección contra impacto	Clase II			

PARÁMETROS DEL PRODUCTO

Peso neto (kg)	42	6.5	7.5	10
Dimensiones unidad (mm)	920x699x380	698x255x190	777x250x201	910x294x206
Dimensiones caja (mm)	960x732x430	764x325x257	840x315x260	979x372x277