Serie **BreezelN**



Gentle Breeze

Disfrute de una refrigeración más cómoda con el modo de Gentle Breeze. Hasta 1422 microagujeros crean un flujo de aire laminar suave. Evite corrientes de aire frías y directas y disfrute de un frescor superior.



Flujo de aire inteligente

Refrigeración estilo ducha

El flujo de aire dirigido hacia arriba cae desde el techo para crear un enfriamiento envolvente.

Calefacción estilo ascendente

Un flujo de aire cálido y optimizado para

Limpieza profunda

Escarche y desescarche, secado y esterilización. Deep Clean dispersa moléculas de agua en el aire para limpiar el polvo, la suciedad y otras impurezas. El programa automático es eficiente, sencillo y la mejor forma de disfrutar de un aire más limpio, todo con tan solo pulsar un botón.

Fácil de instalar/desinstalar

Todo está previsto para una fácil instalación.

rápidas

El compresor de alta frecuencia TCL garantiza un confort más rápido: el aire alcanza los 18 °C en solo 30 segundos y los 40 °C en solo 60 segundos*. Encienda, adapte la temperatura y refrés-

El modo TCL Eco te permite enfriar o calentar de manera más eficiente. Reduce el consumo de energía, ahorra en la factura de la luz y mantiene un rango de temperatura ajustado.

Control wifi IoT

comandos de voz*.

* Conectado con TV inteligente,

Controle la temperatura de su hogar en cualquier momento y lugar con la

teléfono inteligente o barra de sonido Alexa a

través de TCL HOME o el asistente de Google.

Refrigeración y calefacción Modo ecológico

quese más rápido.



Serie BreezelN











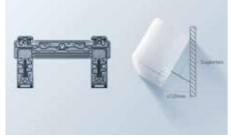
* Datos aplicados a algunos modelos de

Instalación y mantenimiento optimizados



el suelo de manera uniforme.

condiciones de humedad se eleva desde



Instalación rápida Soporte simple y sólido con

acceso práctico, para una instalación sencilla.



Sustitución rápida de la PCB con solo 3 pasos:

- 2. Retire la cubierta de la caja de la PCB.
- 3. Retire la PCB para sustituirla.





Unidad exterior















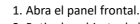








* La garantía puede variar según el país BreezelN GAMA BreezelN 24 BreezelN 09 BreezelN 12 BreezelN 18 Modelo coniunt S12P5S1 \$24P5\$0 SN12P5S1 SN18P5S0 SN18P5S0 SN09P5S1 Modelo u. interio Modelo u. exterio ST09P2 ST12P2 ST18P0 Split inverter de pared Split inverter de pared Split inverter de pared Split inverter de pared Control Control remoto Control remoto Control remoto Control remoto Capacidad de refrigeración (W) 2600 (940~3300) 3400 (1000~3770) 5100 (1250-5900) 6840 (1830~7820) Capacidad de calefacción (W) 2630 (940~3360) 3430 (1000~3810) 5130 (1250-6080) 7050 (1850~7960) Capacidad nominal refrigeración (W) 6800 2600 3400 5100 SEER (W/W) 63 6.1 6.1 6.5 A++ Clase energética refrigeración A++ A++ A++ EER (W/W) 3,24 3,23 3,24 3,24 COP (W/W) 3.73 3.71 3.71 3.71 Capacidad nominal calefacción (W) 2100 2400 3800 5700 Medios SCOP (W/W) 4 4 Δ A+ A+ Clase energética calefacció A+ A+ 144 366 Consumo anual en Refrigeración (kWh/a) Consumo medio anual (kWh/a) 735 840 1330 1995 Eliminación de humedad (I/h) 1,2 1,5 1,8 Unidad interior, potencia acústica (S/A/M/ B/silencio 51/47/43/35/32 52/48/43/39/32 54/50/47/43/36 58/52/48/44/41 dB(A) Unidad exterior, potencia acústica: dB(A) 68 43/41/38/35/27 47/42/38/34/31 Unidad interior, presión acústica (S/A/M/B/ silencio) 41/37/33/25/22 42/38/33/30/22 Jnidad exterior, presión acústica; dB(A) 220-240 V~/50 Hz/1 F 220-240 V~/50 Hz/1 220-240 V~/50 Hz/1 F 220-240 V~/50 Hz/1 F Rango de tensión (V) 165~265 165~265 165~265 165~265 Tensión en frío (A) 4,7 (1,2~8,0) 5,1 (1,5~9,0) 8,2 (1,7~12,0) 9,8 (2,3~13,0) 4,2 (1,2~9,0) 4,6 (1,5~10,0) 7,2 (1,7~13,0) 8,6 (2,3~14,0) Tensión en bomba (A) 802 (240~1380 1053 (290~1500) 1574 (330-2350) 2099 (410~2800) Consumo de refrigeración (W) 706 (240~1550 1382 (340-2550) 1900 (420~3000) Consumo de calefacción (W) 925(2901730) R32/0,57 kg/675/0,385 toneladas R32/0,57 kg/675/0,385 toneladas R32/1,00 kg/675/0,675 toneladas R32/1,11 kg/675/0,750 toneladas Tipo de refrigerante/precarga/GWP/CO2 equivalente Giratorio Giratorio Giratorio Giratorio Unidad interior, circulación de aire frío/ Unidad interior, tipo de ventiladores Flujo transversal, CA Flujo transversal, CC Flujo transversal, CC Flujo transversal, CC Unidad interior, velocidad del ventilado 560/560 820/820 1100/1100 560/560 súper/alta/media-alta/media-baia/media/ baja/silencio, modo seco (RPM) Unidad interior, velocidad del ventilado 1900 súper/alta/media-alta/media-baja/media/ baja/silencio, modo sueño (RPM) Inidad exterior tipo ventilado Ventilador de hélice, CC Ventilador de hélice, CC Ventilador de hélice, CC Ventilador de hélice, CC Unidad exterior de circulación de aire (m3/h) N. d. N. d. N. d. N. d. Cableado de conexión 4 × 0,75 mm 4 × 0,75 mm 4 × 0,75 mm 4 × 0,75 mm Válvula de expansión Capilar Capilar Capila Válvula de expansión electrónica Dimensiones de la tubería de gas (pulgadas) 3/8" 3/8" 3/8" 1/2"



| Dimensiones de la tubería de líquido (pulgadas) | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
|--|---|---|---|---|
| Área de aplicación (m²) | 9~16 | 14~22 | 20~35 | 27~45 |
| Distancia máxima de la tubería (m) | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Distancia máxima en vertical (m) | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Rangos de temperaturas consigna (°C) | 16-31 | 16-31 | 16-31 | 16-31 |
| Rangos de trabajo, temperatura exterior (°C') | Refrigeración: -15-53/Calefacción: -20-30 | Refrigeración: -15-53/Calefacción: -20-30 | Refrigeración: -15-53/Calefacción: -20-30 | Refrigeración: -15-53/Calefacción: -20-30 |
| Rango de trabajo, temperatura interior(°C) | Refrigeración: 17-32/Calefacción: 0-30 | Refrigeración: 17-32/Calefacción: 0-30 | Refrigeración: 17-32/Calefacción: 0-30 | Refrigeración: 17-32/Calefacción: 0-30 |
| U. interior, dimensiones netas (ancho x alto x fondo) (mm) | 790 × 275 × 192 | 790 × 275 × 192 | 920 × 306 × 195 | 1100 × 333 × 222 |
| U. exterior, dimensiones netas (ancho x alto x fondo) (mm) | 777 × 498 × 290 | 777 × 498 × 290 | 853 × 602 × 349 | 920 × 699 × 380 |
| U. interior, peso neto (kg) | 8,5 | 8,5 | 10,5 | 14 |
| J. exterior, peso neto (kg) | 22,5 | 23 | 31 | 38 |
| u. interior con embalaje, dimensiones netas (ancho x alto x fondo) (mm) | 860 × 345 × 265 | 860 × 345 × 265 | 990 × 380 × 265 | 1165 × 405 × 295 |
| U. exterior, dimensiones netas (ancho x alto x fondo) (mm) | 818 × 515 × 325 | 818 × 515 × 325 | 890 × 628 × 385 | 960 × 732 × 400 |
| Unidad interior, peso con embalaje (kg) | 10,5 | 10,5 | 12,5 | 17 |
| Jnidad exterior, peso con embalaje (kg) | 24,5 | 25 | 34 | 41 |