

# Pared

Serie KN  
WiFi incluido 

Elegante y eficiente



NUEVO

## Elegante diseño

Este modelo destaca con su estilo elegante y moderno que convierte la unidad en un atractivo complemento para cualquier habitación.



## Alto rendimiento con ahorro de energía

A pesar de su tamaño compacto, la ampliación del intercambiador de calor mejora su rendimiento, asegurando un excelente desempeño y eficiencia energética.



## Flujo de aire confortable y funcionamiento silencioso

Gracias a su amplia rejilla y nueva configuración, disfrutarás de una agradable sensación de frescura que se extiende suavemente hasta tus pies.



## Control inteligente del dispositivo con adaptador WLAN incluido de serie

Descarga la aplicación móvil AIRSTAGE en tu dispositivo inteligente para supervisar y controlar el estado del aire acondicionado desde cualquier lugar, ya sea en interiores o exteriores.



## Funcionamiento altamente eficiente incluso a altas temperaturas exteriores

Aún en lugares con elevadas temperaturas al aire libre (máx. 50°C\*), proporciona un aire fresco y confortable en el interior.

\*Temperatura de succión de la unidad exterior.

Rango de funcionamiento  
MÁX 50°C  
Refrigeración





Modelo: ASY20-KN / ASY25-KN / ASY35-KN



Unidad interior



Módulo WiFi



Mando inalámbrico



Unidad Exterior

## Especificaciones técnicas

| Modelo   |  |                  | ASY20-KN                  | ASY25-KN          | ASY35-KN          |
|--|--|------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| Código   |  |                  | 3NGF89905                 | 3NGF89910         | 3NGF89915         |
| Fuente de alimentación                                   |  |                  | Monofásico, ~230 V, 50 Hz |                   |                   |
| Capacidad  | Refrigeración                                    | kW               | 2,0 (0,9-2,9)             | 2,5 (0,9-3,1)     | 3,4 (0,9-3,8)     |
|  | Calefacción                                      |                  | 2,5 (0,9-3,4)             | 2,8 (0,9-4,0)     | 3,8 (0,9-4,8)     |
| Potencia de entrada                                      | Refrigeración/Calefacción                        | kW               | 0,50 / 0,58               | 0,74 / 0,70       | 1,05 / 1,02       |
| EER  | Refrigeración                                    | W/W              | 4,00                      | 3,38              | 3,24              |
|  | Calefacción                                      |                  | 4,31                      | 4,00              | 3,73              |
| COP  | Refrigeración/Calefacción (-10° C)               | kW               | 2,0 / 2,3                 | 2,5 / 2,4         | 3,4 / 2,5         |
|  | Refrigeración                                    |                  | 7,8                       | 7,4               | 7,0               |
| SEER   | Refrigeración                                    | W/W              | 4,4                       | 4,4               | 4,4               |
|  | Calefacción (media)                              |                  | 4,4                       | 4,4               | 4,4               |
| Clase de eficiencia energética                           | Refrigeración                                    |                  | A++                       | A++               | A++               |
|  | Calefacción (media)                              |                  | A+                        | A+                | A+                |
| Corriente máx. de funcionamiento                         | Refrigeración/Calefacción                        | A                | 6,5 / 9,0                 | 6,5 / 9,0         | 6,5 / 9,0         |
| Consumo de energía anual                                 | Refrigeración                                    | kWh/a            | 90                        | 118               | 170               |
|  | Calefacción                                      |                  | 731                       | 763               | 795               |
| Eliminación de la humedad                                |  | l/h              | 1,0                       | 1,0               | 1,4               |
| Nivel sonoro según velocidad                             | Interior (refrigeración)                         | A/M/B/SB         | dB (A)                    | 36 / 33 / 29 / 20 | 40 / 36 / 32 / 20 |
|  | Interior (calefacción)                           | A/M/B/SB         |                           | 38 / 33 / 30 / 22 | 39 / 35 / 31 / 22 |
|  | Exterior (refrigeración/calefacción)             | Alto             |                           | 43 / 44           | 49 / 49           |
| Nivel de potencia sonora                                 | Interior (refrigeración/calefacción)             | Alto             | dB (A)                    | 51 / 52           | 55 / 53           |
|  | Exterior (refrigeración/calefacción)             | Alto             |                           | 53 / 54           | 60 / 61           |
|  | Interior/Exterior (refrigeración)                | Alto             |                           | 580 / 1.430       | 600 / 1.460       |
| Caudal de aire   | Interior/Exterior (refrigeración)                | m³/h             | 580 / 1.390               | 580 / 1.390       | 600 / 1.360       |
|  | Interior/Exterior (calefacción)                  |                  | Alto                      | 580 / 1.390       | 600 / 1.360       |
|  | Interior   |                  | mm                        | 270 x 784 x 222   | 270 x 784 x 222   |
| Dimensiones netas  | Exterior   | mm               | 541 x 663 x 290           | 541 x 663 x 290   | 541 x 663 x 290   |
|  | Interior   | kg               | 9                         | 9                 | 9                 |
| Peso neto  | Exterior   | kg               | 22                        | 22                | 24                |
|  | Diámetro de la tubería de conexión (líquido/gas) | pul.             | 1/4-3/8                   | 1/4-3/8           | 1/4-3/8           |
| Diámetro de la manguera de drenaje (D.I./D.E.)           | mm   | 13,8 / 15 a 16,8 | 13,8 / 15 a 16,8          | 13,8 / 15 a 16,8  |                   |
| Longitud máxima de la tubería (precarga - adicional g/m) | m  | 20 (15-20)       | 20 (15-20)                | 20 (15-20)        |                   |
| Diferencia máx. de altura                                |  |                  | 15                        | 15                | 15                |
| Rango de funcionamiento                                  | Refrigeración                                    | °CBS             | -10 a 50                  | -10 a 50          | -10 a 50          |
|  | Calefacción                                      |                  | -15 a 24                  | -15 a 24          | -15 a 24          |
| Refrigerante   | Tipo (potencial de calentamiento global)         |                  | R32 (675)                 | R32 (675)         | R32 (675)         |
|  | Carga  | kg (CO2eq-T)     | 0,57 (0,385)              | 0,57 (0,385)      | 0,65 (0,439)      |

## Accesorios opcionales

Filtro de iones de plata: 3NDN9043

## Dimensiones

