

Gama Office Cassette

Línea de climatización orientada a comercios y oficinas, adaptable a una gran variedad de espacios y que garantiza una climatización confortable y eficaz.



Google Home



Garantía total
3 años

Oria



Las unidades de cassette AIRO Oria proporcionan una climatización ideal para cada estancia, garantizando una correcta distribución del aire gracias a sus 4 salidas móviles. Muy silenciosas y de fácil mantenimiento, idóneas para la instalación en lugares con poco espacio debido a las reducidas dimensiones de su unidad exterior, y compatibles con Google Home y Alexa.

WIFI opcional con control por voz

Control por smartphone, tablet con la App NetHome Plus (*) o por voz con Alexa o Google Home.

Bajo nivel sonoro

Aumento del área de salida de aire un 23%, que supone un menor nivel de ruido y mayor velocidad de salida de aire.

Compresor y ventilador DC inverter

Calefacción desde -15° y refrigeración desde -15°C.

Programación diaria

Programa las horas de funcionamiento según tus necesidades.

Bomba de condensados situada en el exterior

Facilita el mantenimiento y reduce el tiempo de sustitución en caso necesario.

Caja electrónica E-Box

Caja ignífuga, sellada para evitar humedades y el acceso de roedores.

Distribución homogénea a través de 4 salidas de aire

Mando inalámbrico incluido de serie

(*) Consultar en la página 25



Wi-fi Ready



Diseño compacto



Control de voz



Compatible con ALEXA



Compatible con GOOGLE HOME



Temporizador 24 h



Compresor y ventilador DC INVERTER



Función descharque



Bajo nivel sonoro (dB)



Fácil mantenimiento



Control remoto



Bomba de condensados



Temporizador 24 h



Contacto paro / marcha y alarma

| Modelo | | ORIA18A | ORIA24A | ORIA36A | |
|--|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| | Int | ORIA18A INT | ORIA24A INT | ORIA36A INT | |
| | Panel | ORIA A PANEL 60 | ORIA A PANEL 90 | ORIAA PANEL 90 | |
| | Ext. | ORIA18A EXT | ORIA24A EXT | ORIA36A EXT | |
| CÓDIGO EAN | | 8435483838376 | 8435483838383 | 8435483848115 | |
| Alimentación eléctrica / Conexión | | V, F, HZ | 220-240V (1 Fase ~ 50Hz) | | |
| Rendimiento | | | | | |
| Capacidad refrigeración | Capacidad (min - max) | kW | 5.28 (2.90~5.59) | 7.03 (3.30~7.91) | 10.55 (2,70~11,43) |
| | | Btu/h | 18.000 (9.900~19.064) | 24.000 (11.263~27.000) | 36.000 (9.200~39.000) |
| | Consumo | W | 1.633 (720~2088) | 2.320 (780~2.748) | 3.950 (900~4.200) |
| | SEER | - | 6,3 | 6,2 | 6,7 |
| | Clasificación energética | Frío | A++ | A++ | A++ |
| Capacidad calefacción | Capacidad (min - max) | kW | 5.57 (2.37~6.10) | 7.62 (2.81~8.94) | 11.14 (2.78~12.30) |
| | | Btu/h | 19.000 (8.100~20.800) | 26.000 (9.577~30.500) | 38.000 (9.500~42.000) |
| | Consumo | W | 1.540 (700~1.930) | 1.900 (610~2.700) | 3.000 (800~3.950) |
| | SCOP | - | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| | Clasificación energética | Calor | A+ | A+ | A+ |
| Características | | | | | |
| Unidad interior | Potencia sonora | dB(A) | 57 | 57 | 63 |
| | Presión sonora | dB(A) | 43/39.5/35.5/29 | 45.5/42.5/39.5/27 | 51/48/46/40 |
| | Caudal de aire | m³/h | 720/620/500 | 1.300/1.140/1.000 | 1.700/1.530/1.300 |
| | Rango temperatura seleccionable | °C | 16~30 | 16~30 | 16~30 |
| Unidad exterior | Potencia sonora | dB(A) | 63 | 67 | 70 |
| | Caudal de aire | m³/h | 2.100 | 3.500 | 4.000 |
| | Temp de operación frío/calor | °C | -15~50 / -15~24 | -15~50 / -15~24 | -15~50 / -15~24 |
| | Compresor | | GMCC | GMCC | GMCC |
| Refrigerante | Tipo/Carga | R32/kg | 1,15 | 1,5 | 2,4 |
| | Carga adicional >5 | g/m | 12 | 24 | 24 |
| Dimensiones y peso | | | | | |
| Unidad interior | Dim. netas cassette (An x Al x Pr) | mm | 570x260x570 | 830x205x830 | 830x245x830 |
| | Dim. brutas cassette (An x Al x Pr) | mm | 655x290x655 | 910x250x910 | 910x290x910 |
| | Dim. netas panel (An x Al x Pr) | mm | 647x50x647 | 950x55x950 | 950x55x950 |
| | Dim. brutas panel (An x Al x Pr) | mm | 715x123x715 | 1.035x90x1035 | 1.035x90x1035 |
| | Peso neto / bruto (cassette) | Kg | 16/20,6 | 21,6/25,4 | 27,3/31,2 |
| | Peso neto / bruto (panel) | Kg | 2,5/4,5 | 6/9 | 6/9 |
| Unidad exterior | Dimensiones netas (An x Al x Pr) | mm | 805x554x330 | 890x673x342 | 946x810x410 |
| | Dimensiones brutas (An x Al x Pr) | mm | 915x615x370 | 995x740x398 | 1.090x885x500 |
| | Peso neto | Kg | 32,5/35 | 44/47 | 66,9/71,5 |
| Conexiones | | | | | |
| Tubería frigorífica | Líquido - Gas | Pulg. | 1/4" - 1/2" | 3/8" - 5/8" | 3/8" - 5/8" |
| | Longitud max | m | 30 | 50 | 75 |
| | Desnivel max | m | 20 | 25 | 30 |
| Conexiones eléctricas | Alimentación interior | mm | con la comunicación | con la comunicación | con la comunicación |
| | Alimentación exterior | mm | 2 + T x 2,5 | 2 + T x 2,5 | 2 + T x 4 |
| | Interconexión (apantallado) | mm | 3 + T x 1,5 | 3 + T x 1,5 | 3 + T x 1,5 |
| Módulo Wi-Fi opcional: + 80 € (PVP) | | | Ref: WIFIAIROA2 | Ref: WIFIAIROA3 | Ref: WIFIAIROA3 |
| PVP * | | 1.695 € | 2.150 € | 2.850 € | |

* IVA no incluido.

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar donde se instale el equipo y el uso que se le dé. Los valores de presión sonora de la unidad interior se miden a 1,4 m por debajo de la interior y a 1 m por encima del nivel del suelo. Los valores de presión sonora de la unidad exterior se miden en 3 puntos distintos, situado a 1 m de cada una de las superficies del equipo (delante / izda / dcha) y a una altura del suelo igual a la mitad de la altura de la unidad más 1 m. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas: se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.

Información válida salvo error tipográfico.

