

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



## Oria A

Cassette



Las unidades de cassette AIRO Oria A 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.

### 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.

### Conexión con Google Home y Alexa

Posibilidad de programar funciones como temperatura o la hora de encendido a través de órdenes de voz a los asistentes virtuales Google Home y Alexa.

### Bomba de condensados situada en el exterior

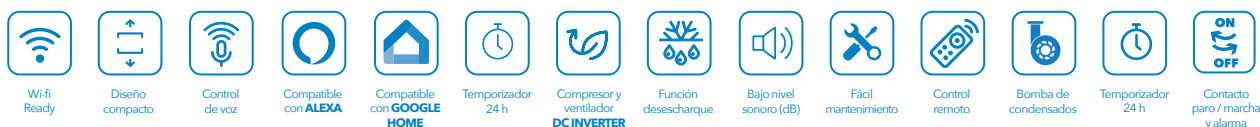
Facilita el mantenimiento y reduce el tiempo de sustitución en caso necesario.

### Caja electrónica ignífuga y sellada

Caja resistente al fuego, sellada para evitar humedades y el acceso de roedores.

### Distribución homogénea a través de 4 salidas de aire

### Mando inalámbrico incluido de serie



# Oria A

Cassette



Modelo			ORIA18A	ORIA24A
	Int		ORIA18A INT	ORIA24A INT
	Panel		ORIA A PANEL 60	ORIA A PANEL 90
	Ext.		ORIA18A EXT	ORIA24A EXT
CÓDIGO EAN			843548383376	843548383383
Alimentación eléctrica / Conexión		V, F, HZ		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)
<b>Rendimiento</b>				
Capacidad refrigeración	Capacidad (min - max)	kW	5.28 (2.90~5.59)	7.03 (3.30~7.91)
		Btu/h	18000 (9900~19064)	24000 (11263~27000)
	Consumo	W	1633 (720~2088)	2320 (780~2748)
	SEER	-	6,3	6.2
Capacidad calefacción	Capacidad (min - max)	kW	5.57 (2.37~6.10)	7.62 (2.81~8.94)
		Btu/h	19000 (8100~20800)	26000 (9577~30500)
	Consumo	W	1540 (700~1930)	1900 (610~2700)
	SCOP	-	4,0	4.0
Clasificación energética	Calor		A+	A+
<b>Características</b>				
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	57	57
	Presión sonora	dB(A)	43/39.5/35.5/29	45.5/42.5/39.5/27
	Caudal de aire	m³/h	720/620/500	1300/1140/1000
	Rango temperatura seleccionable	°C	16~30	16~30
Unidad exterior	Potencia sonora	dB(A)	63	67
	Caudal de aire	m³/h	2100	3500
	Temp de operación frío/calor	°C	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24
	Compresor		GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo/Carga	R32/kg	1,15	1,5
	Carga adicional >5	g/m	12	24
<b>Dimensiones y peso</b>				
Unidad interior	Dim. netas cassette (An x Al x Pr)	mm	570x260x570	830x205x830
	Dim. brutas cassette (An x Al x Pr)	mm	655x290x655	910x250x910
	Dim. netas panel (An x Al x Pr)	mm	647x50x647	950x55x950
	Dim. brutas panel (An x Al x Pr)	mm	715x123x715	1035x90x1035
	Peso neto / bruto (cassette)	Kg	16/20.6	21.6/25.4
	Peso neto / bruto (panel)	Kg	2.5/4.5	6/9
Unidad exterior	Dimensiones netas (An x Al x Pr)	mm	805x554x330	890x673x342
	Dimensiones brutas (An x Al x Pr)	mm	915x615x370	995x740x398
	Peso neto	Kg	32,5/35	44/47
<b>Conexiones</b>				
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Longitud max	m	30	50
	Desnivel max	m	20	25
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	con la comunicación	con la comunicación
	Alimentación exterior	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T
	Interconexión (apantallado)	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T
Wi-Fi			WIFIUFO	WIFIUFO2
PVP *			<b>1.595 €</b>	<b>2.015 €</b>

\* 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.