

## Ficha Técnica

### air EVA II Pro WIFI

Capacidad de deshidratación 16/20 litros / 24 horas.

#### Uso

- Deshumidificadores inteligentes con un diseño elegante para el hogar.

#### Características

##### Deshumidificación inteligente



- Ahorre dinero y energía, gracias a la deshumidificación inteligente. El deshumidificador selecciona automáticamente los niveles ideales de humedad de la habitación de acuerdo con la temperatura ambiente, lo que garantiza un bajo consumo de energía y excelentes condiciones de habitación.



##### Ionizador de aire



- Asegure una atmósfera limpia y saludable en su habitación con el ionizador de aire incorporado. Al activar la función del ionizador, los iones negativos se liberan en el espacio al absorber polvo, bacterias, humo de cigarrillos y otros olores desagradables, ofreciendo una atmósfera higiénica y de alta calidad.
- 



##### Turbo



- Reduzca la humedad rápidamente en lugares donde es particularmente alta. La función mejorada de Turbo mejora la extracción de aire y regresa de manera efectiva en un corto período de tiempo, los niveles de humedad ideales en la habitación para una atmósfera confortable.



*Secado de la ropa*

- Seque la ropa de manera eficiente y saludable con Dryer. Coloque la rejilla para la ropa en una habitación pequeña (con la puerta cerrada) y encienda el programa "Secado". El aire que se produce mejora la sensación de frescura y garantiza la ropa seca y fragante en un corto período de tiempo, manteniendo la habitación completamente seca.

*Ruedas giratorias*

- Transfiera fácilmente el deshumidificador donde y cuando lo desee. Las ruedas giratorias del dispositivo le permiten llevarlo fácilmente donde sea necesario para obtener resultados más eficientes.

*Datos técnicos*

<b>Capacidad de deshidratación (Litros / 24 horas)</b>	16	<b>Consumo (W)</b>	262	<b>Nivel de ruido Bajo / Alto [dB (A)]</b>	45/48
	20		322		45/48

Suministro de aire (m³/h) (Alto/Bajo)	Depósitos de agua (litros)	Dimensiones (HxAxP) (mm)	Peso neto (Kg)	Líquido refrigerante	Temperatura ambiente (°C)
170/150	3.0	510x350x245	14.0	R134a	5°C - 35°C
170/150	3.0	510x350x245	14.4	R134a	5°C - 35°C

## Ventajas

### Deshumidificación continua



- Aproveche la función de deshumidificación continua para obtener resultados inmediatos donde el deshumidificador se necesita continuamente. Con la deshumidificación continua, el dispositivo actúa de forma catastrófica bajo condiciones exigentes, como secado de ropa o habitaciones inundadas, eliminando la humedad directa y efectivamente.

### Protección de desbordamiento



- Disfrute de la operación segura del deshumidificador gracias a un equipo especial de protección contra desbordamiento. Cuando el tanque de agua está lleno, el deshumidificador se apaga automáticamente y se enciende la luz llena para avisarle que debe vaciar el tanque de agua, evitando cualquier fuga.

### Drenaje continuo



- Tenga cuidado con el vaciado continuo del tanque de agua gracias al drenaje continuo. Coloque el tubo en la parte posterior del dispositivo y conéctelo al sifón. El aire del aire recogido durante la operación del deshumidificador se dirigirá directamente al desagüe.

### Temporizador de 24 horas



- El dispositivo tiene un temporizador de 24 horas para programar con precisión el tiempo de uso y evitar operaciones innecesarias cuando se encuentra fuera de casa por muchas horas.

## Más



Con un compresor



Detección de fugas en el enfriador



Descongelación inteligente



Reinicio automático



Contenedor con indicador de nivel de agua



Autodiagnóstico de lesiones



Deshumidificación a 5 ° C



Protección del compresor



Advertencia audible llena de tanque de agua



Pantalla con pantalla de humedad



Filtro de filtro de aire

# system air

Dynamiko import, s.l  
c/Aribau 170-168, 1ª 1ª  
08036 Barcelona  
tel: 93 6803828  
EMAIL: [info@system-air.es](mailto:info@system-air.es)  
web: [www.system-air.es](http://www.system-air.es)

Documento no contractual. Los datos y valores se dan como indicación. Dynamiko Import, s.l. Se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas sin alterar el correcto funcionamiento del elemento.