



AirProce SmartVent™

Sistema de ventilación SmartVent™ para montaje en pared

www.airproce.com



Purificación desde la fuente, todo el espacio limpio

1. Tecnología de purificación de presión positiva AirTurbo (opcional)
2. H13/14 HEPA
3. Purificación de ozono y TVOC
4. Aire controlado con la tecnología de calor auxiliar

Ahorro de energía y protección del medio ambiente, seguro y confiable

1. Combinación de filtros multicapa
2. Ventilador Materiales ABS
3. Bloqueo seguro

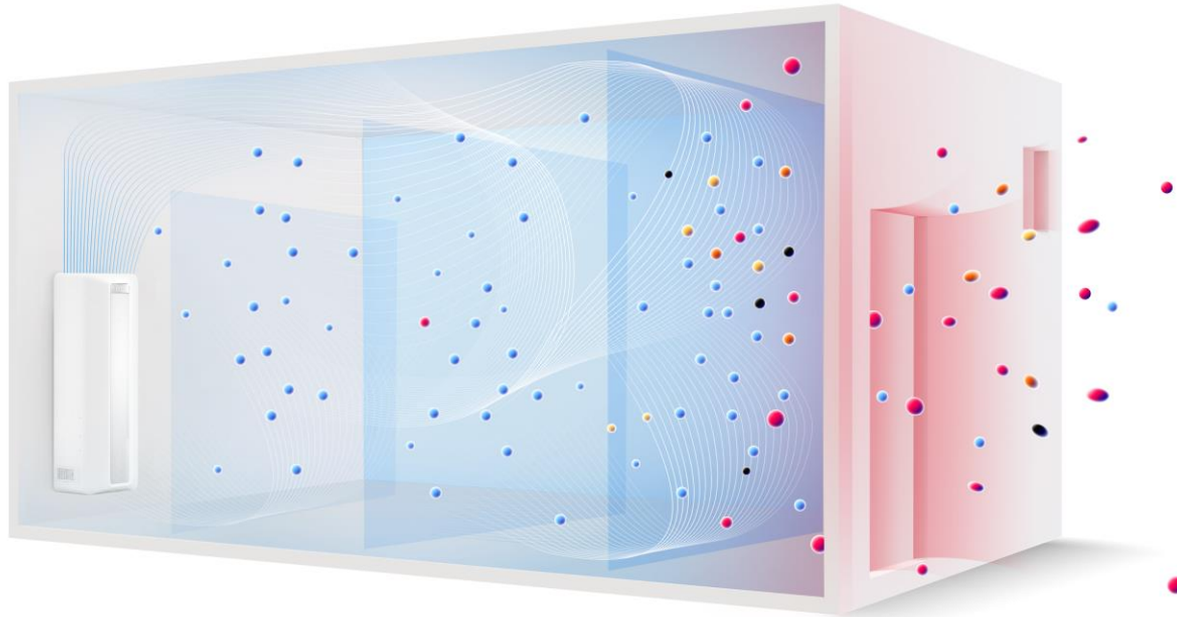
Control inteligente, limpio y silencioso

1. Ventilador centrífugo EC
2. Aislamiento acústico de triple capa
3. App inteligente
4. Sistema de control total AirLink

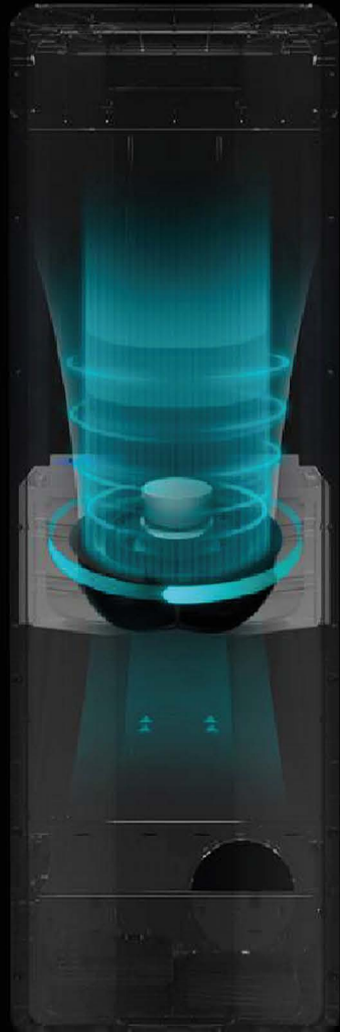
Fácil de instalar

AirTurbo2.0 Technology

Aire fresco en todo el lugar



● O₂ ● CO₂ ● fine particles ● formaldehyde ● other



Tecnología AirTurbo

Ducto de aire presurizado

Presión estática 290pa



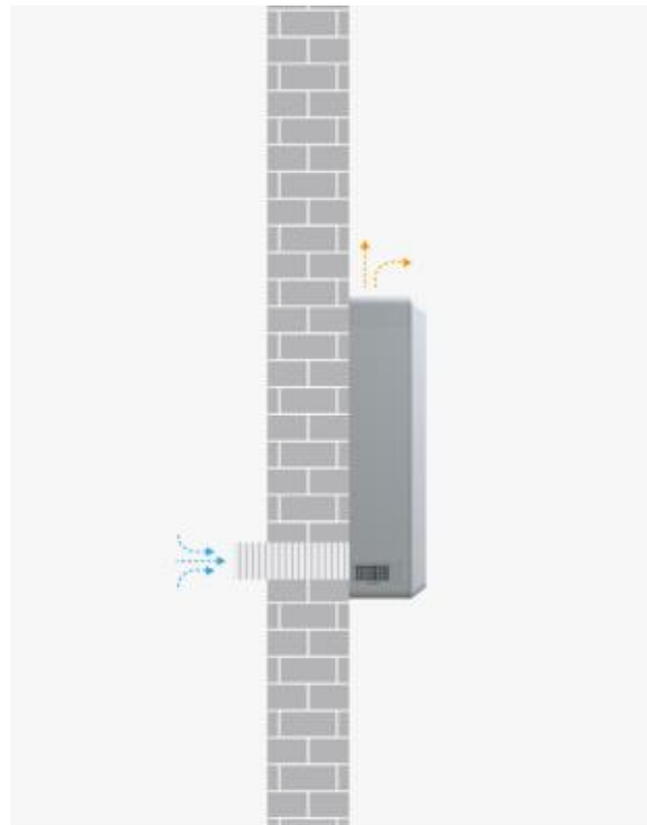
Menor ruido, preservación del calor

Rejilla superior.

Material de PC, no es conductor térmico,
no produce olor ni deformación.



Instalado en pared



Instalación en muro con orificio de salida (opcional)

Modelo
AC160

www.airproce.com



Filtro HEPA H13 / 14 de alta eficiencia

Filtro TVOC

Filtro de eficiencia media F9

Filtro primario de eliminación
de polvo (lavable)



Filtro HEPA de alta eficiencia H13 / 14

Filtro de alta eficiencia de diseño innovador "en forma de D", alta capacidad de retención de polvo (área plana grande) supera filtros existentes en el mercado de 3 a 4 veces.

El proceso de plegado aumenta en gran medida el área del tacto, lo que mejora la eficiencia de purificación, utilizando material de revestimiento 99,99% antibacteriano y antimoho, inhibe eficazmente el crecimiento de bacterias

* Área aplicable: 55-75m²



DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS.

SOLO
respira

 Necaxa 142, Portales Nte, Benito Juárez, 03300 , CDMX.

 CDMX (55) 8851-3637

 MTY (814) 737-5858

 QRO (442) 388-8840

 Lada sin costo (01 800) 638 06 23 |  info@rsd.com.mx

 www.rsd.com.mx

 RSD The Clean Air Experts

 @purificadorAire