

# Conducto Media Presión

Serie ECO KA



NUEVO



## Diseño Compacto

Este modelo ha sido diseñado con una altura reducida de tan solo 240 mm, lo que lo hace excepcionalmente compacto. Su diseño delgado se adapta de manera elegante a espacios estrechos debajo del techo.



## Alto Ahorro Energético

Alta eficiencia energética en un diseño compacto.

Clase Frio **A+** Calor **A**

SEER **6,0** \*1

SCOP **3,9** \*2

\*1: Modelo 71      \*2: Modelos 71/80/100

## Fácil mantenimiento

Las unidades interiores cuentan con paneles grandes en ambos lados, lo que facilita el mantenimiento en espacios reducidos.



**Fácil inspección y reemplazo del tubo de drenaje**  
Permite retirar completamente el tubo de drenaje para facilitar su sustitución y limpieza



**Limpieza sencilla del intercambiador de calor**



**Cambio de Filtro**  
El filtro se puede instalar y retirar de manera sencilla.  
\* Filtro de larga duración incluido.

## Bomba y tubo de drenaje incluidos

Tanto la bomba como el tubo de drenaje van incluidos, lo que simplifica el diseño del sistema de drenaje, incluso en espacios reducidos bajo el techo.



## Amplio rango de presión estática

La presión estática puede variar en un rango de 30 a 150 Pa.

**Rango de presión estática**

**30 a 150 Pa**