

Category / Categoría

Louvers para Aire

Name / Nombre

LouvCool

Item # / Clave

MXCOL (001 al 020)

Datasheet / Ficha Técnica

www.VentDepot.com

Call Center México:

(55) 5822.1516

01 800 999.1516 (México)

ventas@ventdepot.com

Internacional Español:

+52 (55) 5822.1516

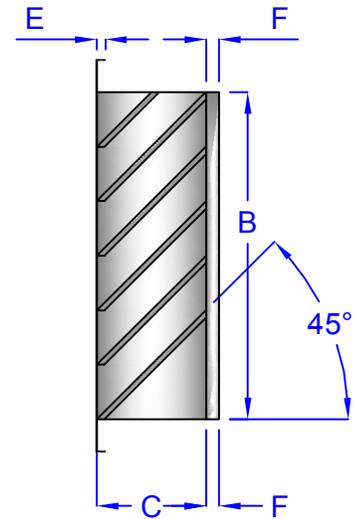
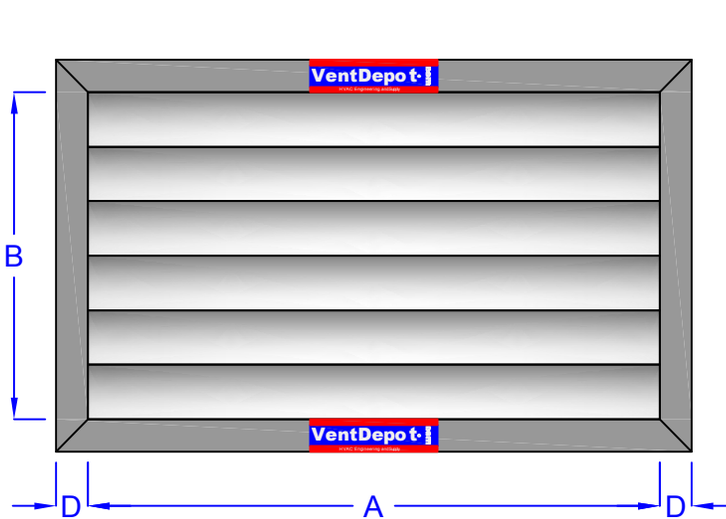
ventas@ventdepot.com

International English:

+1 (626) 771.0048

1 (888) 514.1516 (USA)

sales@ventdepot.com



Representación Gráfica

Flujo de Aire

El aire caliente siempre tiende a subir, mientras que el aire fresco tiende a entrar normalmente por la parte inferior de un inmueble.

Flujo A :Es el ideal ya que entra el aire fresco en una zona inferior y hace un barrido dentro de todo el inmueble antes de la extracción.

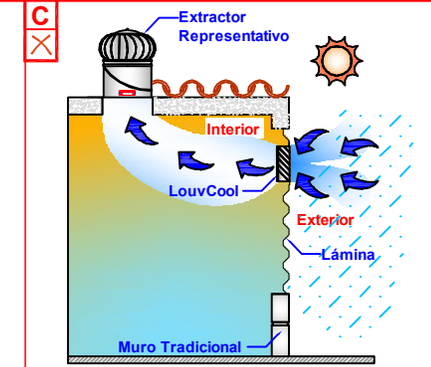
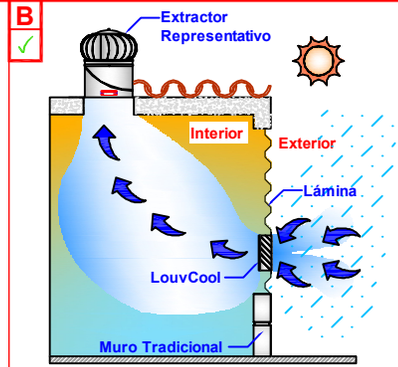
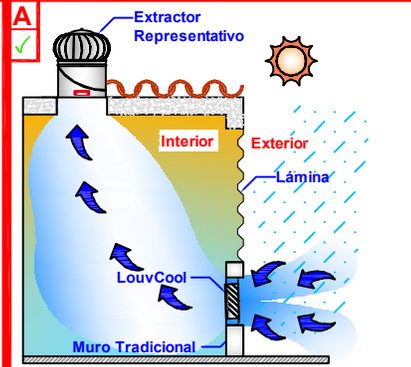
Flujo B : Es un barrido convencional ubicando la entrada de aire en una zona mas elevada, el flujo de aire sigue siendo consistente dentro del inmueble.

Flujo C :Es una mala ubicación de la entrada de aire fresco, ya que no existe ningún barrido de aire en el inmueble, en el momento que entra es succionado de inmediato por el extractor. Se le conoce como un corto circuito.

Nomenclatura de Ruido



Nomenclatura de Flujos



Tipos de Arreglos

- A1** AlumLouv Arreglo Tradicional. Sujeto al Muro. Montaje Interior.
- A2** AlumLouv Arreglo Tradicional. Sujeto al Muro. Montaje Exterior.
- A3** AlumLouv Arreglo Tradicional. Con Ángulo de Soporte. Montaje Interior.
- A4** AlumLouv Arreglo Tradicional. Con Ángulo de Soporte. Montaje Exterior.
- A5** AlumLouv Arreglo Ideal. Con Ángulo de Soporte y con inclinación para evitar filtraciones de agua.

