

CÓMO ELEGIR TU ECOCLIMA



¿QUÉ EXTRACTOR CORRESPONDE COLOCAR?

CALCULO:

Para conocer los metros cúbicos de aire que vamos a extraer se debe multiplicar Ancho x Largo x Alto del ambiente.

Ejemplo: $3,5 \times 3,5 \times 2,5 = 30,62 \text{ m}^3$

En la tabla adjunta seleccionamos la cantidad de renovaciones sugeridas y la multiplicamos por los metros cúbicos del ambiente.

Ejemplo: A una cocina le corresponde un R/H de (20). Por lo tanto: $30,62 \times 20 = 612,5 \text{ m}^3/\text{h}$

CON ESTE DATO (612,5 m³/h) SELECCIONAMOS EL EXTRACTOR ADECUADO.

Calculo para determinar los m³ del ambiente

L: largo

A: ancho

H: altura

Largo x ancho x altura = m³

Calculo de renovaciones

Volumen del ambiente x cantidad de renovaciones = m³/h

RENOVACIONES HORAS INDICATIVAS

BAÑOS	8 – 15
BAR – CAFÉ	10 – 12
COCINAS	15 – 20
AULA	2 – 4
OFICINAS	4 – 8
SALA DE CONFERENCIAS	8 – 12
AMBIENTES NOCIVOS	30 – 60
DEPOSITOS DE MERCADERIA	3 – 6
FUNDICION	20 – 30
TALLER DE PINTURA	30 – 60
TALLER	8 – 10
TINTORERIA	20 – 30

