

# 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 m<sup>3</sup>/h) SELECCIONAMOS EL EXTRACTOR ADECUADO.

#### Calculo para determinar los m<sup>3</sup> del ambiente

**L:** largo

**A:** ancho

**H:** altura

Largo x ancho x altura = m<sup>3</sup>

#### Calculo de renovaciones

Volumen del ambiente x cantidad de renovaciones = m<sup>3</sup>/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

