

### Hay que evitar que estos olores se crucen de unos alimentos a otros.

Para dar solución a estas necesidades, Bioconservacion ha desarrollado una gama diseñada para cubrir volúmenes de de hasta 425 m<sup>3</sup> que nos permite trabajar con varias combinaciones de medias filtrantes de gases para adaptarnos de una manera más precisa a cada aplicación.



### Descripción

Máquina para purificación del aire con capacidad de filtrar 425 m<sup>3</sup>/h.

Material: Acero galvanizado.

Producto filtrante: Granulado Bi-On® de alta eficacia filtrante, dentro de Bi-On® Box (módulo desechable PP12). No incluido con la máquina.

Mantenimiento: Prácticamente nulo

### Beneficios

- Eliminación de etileno y otros componentes orgánicos volátiles, y por consiguiente reducción de sus efectos perjudiciales en la conservación de fruta y verdura frescas.
- Reducción de infecciones microbianas en productos frescos.
- Eliminación de malos olores

### Especificaciones:

Otros

Tipo (1) (2)	Potencia Motor	Dimension			Peso	Flujo Aire	Número PP12	Peso media	(g)
		Alto	Prof.	Ancho					
	(W)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)	(m <sup>3</sup> /h)		(g)	
ETH V425	240	71	32	31	24	425	1	13	W/S
ETH V425 (basic)	240	71	32	31	24	425	1	13	W/S

(1) Las máquinas utilizan corriente monofásica de 50Hz y 220v o 60Hz y 110v.

(2) Las máquinas están equipadas con cuadro eléctrico y temporizador para poder funcionar a intervalos. El modelo 'basic' no tiene cuadro eléctrico y solo opera en continuo.

(3) Las máquinas pueden incorporar ruedas (modalidad W) o soportes para montar la máquina fija en la pared (modalidad S).