

ECO²

descripción

ECO² es el nuevo modelo de vitrina de filtración de gases CRUMA nacido según las sugerencias de nuestros Clientes.

Creado como respuesta a un mercado exigente que demanda nuevos productos, sin renunciar a prestaciones, funcionalidad y calidad, nuestro departamento de I+D+i ha desarrollado este nuevo modelo basándose en dos premisas fundamentales: **Economía y Ecología**. De ahí su nombre. Un producto respetuoso con nuestro medio ambiente a la par que con el Cliente más exigente. En este marco de actuación nace el modelo ECO².

ECO² ha sido sometido a los mismos ensayos y controles de seguridad al que son sometidos el resto de productos, respondiendo a los niveles de exigencia requeridos por nuestros Clientes y que ya ofrecen todos los productos Cruma.

aplicaciones

Manipulaciones de reactivos o compuestos químicos a temperatura ambiente o moderada en todo tipo de laboratorios:

- Laboratorios de análisis
- Laboratorios de investigación
- Laboratorios de control de calidad
- Laboratorios clínicos
- Etc.

especificaciones técnicas



Volumen medio de aire tratado/hora (m ³ /h)	G	GS	
Velocidad media del aire en fachada (m/s)	175	170	
Volumen interior de la vitrina (m ³)	0.50	0.50	
Renovaciones media del aire de la vitrina/min.	0.287	0.287	
Consumo eléctrico total (W)	10.2	9	
Voltaje-periodos (V-Hz)	90	90	
Iluminación: kit Philips PLL (W) (OPCIONAL)	220-50	220-50	
Nivel sonoro (dB)	36	36	
Tiempo medio de montaje (min.)	50	50	
Cableado normalizado CE y toma de tierra	20-30	20-30	
	SI	SI	
Dimensiones en mm.	Longitud	Anchura	Altura
Interiores	755	560	760
Exteriores	780	600	950
Embalaje	Volumen	P. bruto*	P. neto*
	0,41 m ³	60.4 Kg	40.3 Kg

*Este modelo no incluye de serie: plano de trabajo, bandeja de retención ni kit de iluminación

equipo opcional

- Iluminación Kit Philips 36w
- 125 V-60 Hz
- Movilair
- Soporte con ruedas

equipamiento de serie

- Anemómetro
- Sistema de detección de saturación del filtro
- **3 años de garantía**