

1. CAMPANAS DE EXTRACCIÓN. MICRO

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aplicaciones	Extracción de humos en cocina. Campana dedicada a nivel doméstico y en restauración para pequeñas zonas de cocción, ideal para cafeteras industriales.
Formato	Pared. Altura de captación 250mm.
Material	Acero Inoxidable AISI 304 de 1mm grosor.
Acabados	Acabado frontal curvo con incorporación de sistema de control táctil con control de luminaria y regulador del ventilador. Chapas de acero 304 satinadas en las partes visibles. Cara posterior y superior de acero galvanizado. Sin tornillería ni remaches visibles desde el exterior.
Filtros	Filtros de aluminio. 245x235x9mm
Luminaria	Con controlador táctil situado en la parte frontal de la campana Aro Led cromado [500LM / 5W] IP 65.
Normativa	Conforme a normativa EN292, En61800-3 y En 60335



*Modelo antiguo (actualización de control y luminaria)

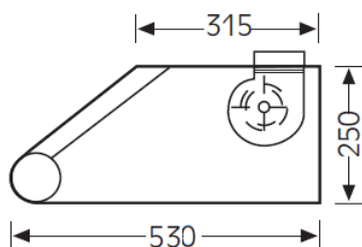


Luminaria LED integrada

Modelos y accesorios

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (mm) L x F x A**
CE CRO 60 2	Campana "Micro II"* 20 Kg	600 x 530 x 250
CE CRO 90 2	Campana "Micro II"* 28 Kg	900 x 530 x 250
CE CRO 120 2	Campana "Micro II"* 38 Kg	1200 x 530 x 250
MA FIL CRO 1	Filtro aluminio 600, 900 y 1200	245 x 325 x 9
CO TO CRO 1	Tolva ø 200	237 x 108
CO TO CRO 2	Tolva ø 150	237 x 108

Vista lateral



Control táctil de encendido, iluminación y temporizador

Características ventilador

Ventilador	Código	Tensión (V)	INT. (A)	Rpm.	Frec. (Hz)	Pot. (W)	Caudal (m ³ /h)
Micro	CV VV CRO 90	230	1,4	1250	50	320	900