

Campana de Condensación Frontal de Vapor y Olores con filtro de carbono

ESPECIFICACIONES GENERALES

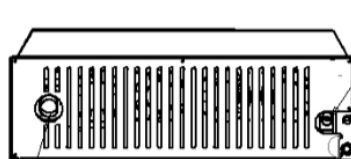
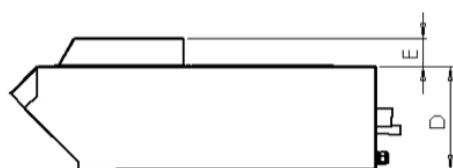
Campana controlada por el horno
 Dos velocidades de succión en función de la apertura de la puerta
 Fácil extracción del filtro de condensación
 Fácil extracción del filtro de carbono activo
 Filtro condensación lavable en lavavajillas
 Compatible para equipos apilados
 Fabricada en acero inoxidable AISI 304
 Reduce olores y vapores expulsados por la chimenea
 Reduce olores y vapores expulsados por la puerta
 Motor de alto rendimiento (260W)
 Se suministra con un 1.3m de cable con conector SCHUKO
 Fácil limpieza interior
 Fácil instalación
 Desagüe de condensados



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Campana de condensación vapor y olores - cámara y puerta - COOK GN 1/I	Campana de condensación vapor y olores - cámara y puerta - BAKE
	MYCHA268	MYCHA270
Cota A (mm)	760	760
Cota B (mm)	807	882
Cota C (mm)	860	935
Cota D (mm)	230	230
Cota E (mm)	60	60
Peso neto (kg)	30	32
Características eléctricas	230V / 50-60Hz / 380W	230V / 50-60Hz / 380W

DETALLES TÉCNICOS



Tubo interconexión 40mm.
para conexionado de equipos apilados

Tubo desagüe 20mm.
Se suministra tubo corrugado
para conexionado

Salida cable conexión horno

Salida cable alimentación
con conector

