

Campana de Condensación Frontal de vapor

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
 Filtro condensación lavable en lavavajillas
 Compatible para equipos apilados
 Fabricada en acero inoxidable AISI 304
 Motor de alto rendimiento (260W)
 Se suministra con un 1.3m de cable con conector SCHUKO
 Fácil limpieza interior
 Fácil instalación
 Desagüe de condensados



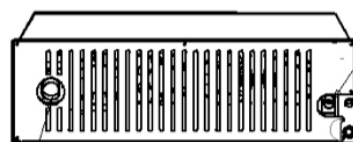
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Campana de condensación de vapor - cámara y puerta - COOK GN 1/1 MYCHA265	Campana de condensación de vapor - cámara y puerta - BAKE MYCHA267	Campana de condensación de vapor - cámara y puerta - COOK COMPACT GN 2/3 MYCHA466
Cota A (mm)	760	760	520
Cota B (mm)	807	882	780
Cota C (mm)	860	935	836
Cota D (mm)	230	230	230
Cota E (mm)	38	38	38
Peso neto (kg)	26	28	23
Características eléctricas	230V / 50-60Hz / 380W	230V / 50-60Hz / 380W	230V / 50-60Hz / 380W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Campana de condensación de vapor - cámara y puerta - COOK COMPACT GN 1/1 MYCHA467	Campana de condensación de vapor - cámara y puerta - COOK COMPACT GN 1/1 TRANSVERSAL MYCHA468
Cota A (mm)	520	760
Cota B (mm)	933	730
Cota C (mm)	990	795
Cota D (mm)	230	230
Cota E (mm)	38	38
Peso neto (kg)	24	24
Características eléctricas	230V / 50-60Hz / 380W	230V / 50-60Hz / 380W

DETALLES TÉCNICOS

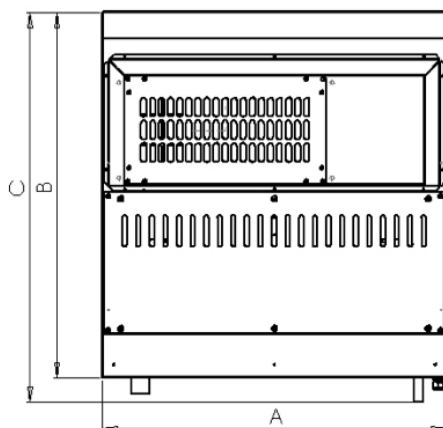


Tubo desagüe 20mm.
Se suministra tubo corrugado
para conexionado

Salida cable conexión horno

Salida cable alimentación
con conector

Tubo interconexión 40mm.
para conexionado de equipos apilados



DETALLES TÉCNICOS - MODELOS COMPACTOS

