

Campana de Condensación Frontal de vapor

ESPECIFICACIONES GENERALES

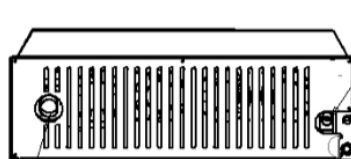
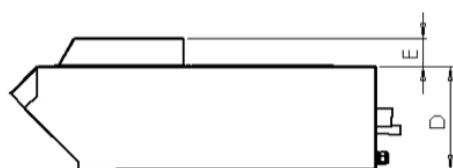
Campana controlada por el horno
 Dos velocidades de succión en función de la apertura de la puerta
 Fácil extracción del filtro de condensación
 Filtro condensación lavable en lavavajillas
 Compatible para equipos apilados
 Fabricada en acero inoxidable AISI 304
 Motor de alto rendimiento (260W)
 Se 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 |
|----------------------------|---|--|
| Cota A (mm) | 760 | 760 |
| Cota B (mm) | 807 | 882 |
| Cota C (mm) | 860 | 935 |
| Cota D (mm) | 230 | 230 |
| Cota E (mm) | 38 | 38 |
| Peso neto (kg) | 26 | 28 |
| 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

