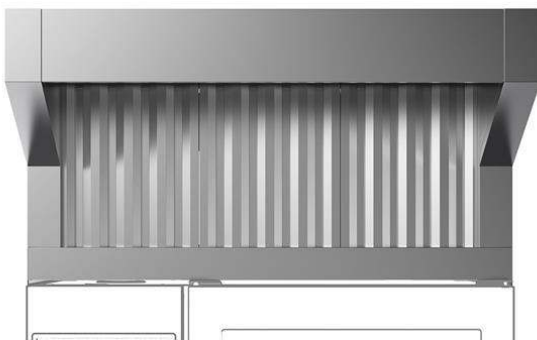




## Equipos de Ventilación Campana extractora con ventilador para hornos 20 GN 1/1



922730 (HOSV11)

Campana extractora con  
ventilador para hornos 20  
GN 1/1.

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_  
MODELO # \_\_\_\_\_  
NOMBRE # \_\_\_\_\_  
SIS # \_\_\_\_\_  
AIA # \_\_\_\_\_

### Características técnicas

- La superficie de filtración protege del riesgo de incendio.
- Requiere conexión a un conducto de extracción.
- Motor de ventilador con 3 velocidades automáticas:
  - Baja velocidad cuando la puerta está cerrada y la válvula está cerrada;
  - Velocidad media cuando la puerta está cerrada y la válvula está abierta;
  - Alta velocidad cuando la puerta está abierta.
- Filtro de laberinto frontal y los filtros de condensación son fáciles de quitar y limpiar en un lavavajillas.
- La conexión de cable entre la campana y el horno hace posible la comunicación entre ellos. La conexión de la campana al software del horno activa automáticamente el ventilador y la absorción de olores en función de la actividad real del horno.
- La campana y el horno están sincronizados: la campana se enciende / apaga cuando el horno arranca / se detiene; Según la actividad real del horno, la campana activa automáticamente la potencia del ventilador Hi / Medium / Low para la absorción de olores.
- Se puede usar con hornos combi LW 20 GN 1/1.
- Calcule la tasa de intercambio de aire para todo el entorno de la cocina y asegúrese de que se cumplen las normas de ventilación (por ejemplo, la norma VDI 2052 para la ventilación de cocinas profesionales o cualquier referencia local). Una tasa de intercambio de aire insuficiente puede causar un mal funcionamiento de la campana.

### Construcción

- Construido completamente en acero inoxidable AISI 304.
- Sistema automático de activación de apertura de puerta.
- Prefiltrado del vapor a la extracción mediante filtros laberínticos de acero inoxidable.
- Desarrollado y producido en fábrica con las certificaciones ISO 9001, ISO 14001 e ISO 50001.
- Debe instalarse en un espacio donde haya ventilación normal, de acuerdo con las regulaciones.

### Sostenibilidad

- El sistema garantiza la correcta succión así como un elevado ahorro de energía.

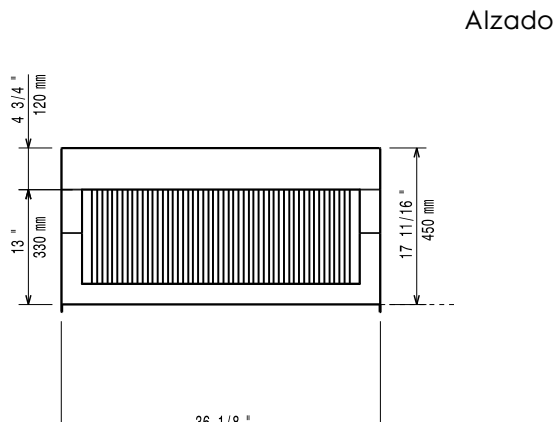
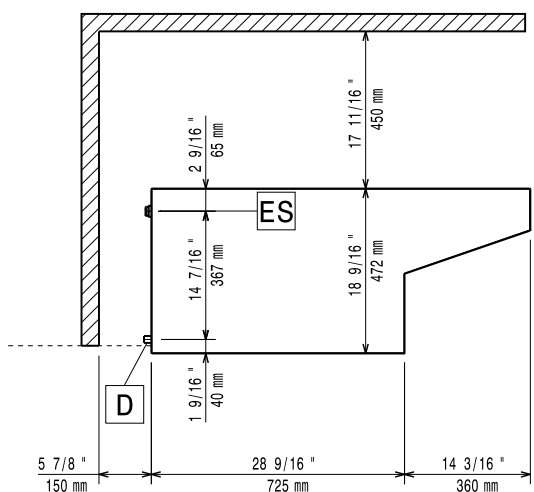


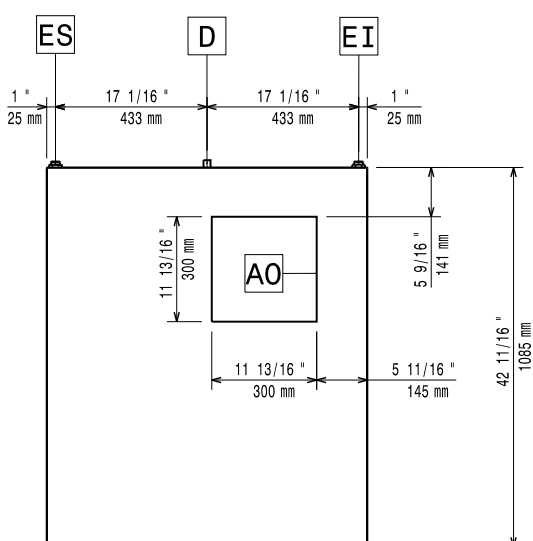
### accesorios opcionales

Aprobación: \_\_\_\_\_



Experience the Excellence  
[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)  
[marketing.es@electroluxprofessional.com](mailto:marketing.es@electroluxprofessional.com)


**Lateral**

**EI** = Conexión eléctrica (energía)

**Planta**

**Eléctrico**
**Suministro de voltaje** 220-240 V/1 ph/50 Hz  
**Potencia instalada por defecto\*** 0.47 kW

**Info**
**Dimensiones externas, ancho** 917 mm  
**Dimensiones externas, fondo** 1085 mm  
**Dimensiones externas, alto** 450 mm  
**Peso neto** 52 kg  
**Peso del paquete** 71 kg

**Emisión de aire:**
**Capacidad de aire:** 1200-1500 m<sup>3</sup>/h