

COMBIhoodPLUS™



Se muestra 10-10EVH

- Opere un horno de combinación Combitherm® de Alto-Shaam® sin una campana para horno costosa o una instalación costosa de la misma.
- Evite que la calefacción y el aire acondicionado costosos salgan a través de la campana.
- Este sistema independiente de venteo del horno está totalmente probado e inscrito en Underwriters Laboratories por seguridad y desinfección.
- Con el método de pruebas 202 de la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés), los vapores cargados de grasa emitidos por la campana sin venteo para hornos de combinación son 0,58 mg/m³, mucho menos que la norma establecida por UL de 5 mg/m³.
- La campana sin venteo instalada en fábrica de Alto-Shaam se coloca directamente en la parte superior de un horno Combitherm.
- Un ventilador de alta potencia captura todo el vapor y los gases de la cavidad del horno en la entrada de la campana sin venteo para hornos de combinación y los saca por el ventilador de escape de la superficie posterior, atrapando la grasa a medida que el aire se mueve a través del sistema de filtro.
- A medida que los vapores y gases circulan a través de la campana sin venteo para hornos de combinación, el vapor condensado se drena desde una abertura en la parte posterior.
- El rendimiento de CombihoodPLUS™ es "inteligente"; activa el ventilador durante los últimos dos minutos del modo de cocción para proporcionar un funcionamiento silencioso y un menor consumo de energía.
- Los requisitos de energía de la campana sin venteo para hornos de combinación utilizan directamente la energía suministrada al horno de combinación.

La campana sin venteo para hornos de combinación, fabricada con acero inoxidable, se instala directamente sobre el horno eléctrico Combitherm® de Alto-Shaam®. La campana sin venteo para hornos de combinación está diseñada para ventilar aire limpio hacia la cocina, mediante la filtración del vapor y la grasa. Un ventilador de alta potencia lleva los gases y el vapor hacia la entrada de la campana sin venteo para hornos de ventilación y hacia la ventilación de escape posterior. Los gases y el vapor circulan por filtros que drenan la condensación en la parte posterior de la campana sin venteo para hornos de combinación. Un filtro de carbón activado limpia el aire antes de ventilarlo hacia la parte superior de la campana sin venteo para hornos de combinación. Se incluye un (1) filtro de grasa y un (1) filtro de carbón; además, el acceso desde la parte delantera del horno facilita el reemplazo.

Nota: CombihoodPLUS no está disponible para modelos de combinación de piso, modelos de combinación equipados con la opción de ahumado, opción de puerta empotrada, configuraciones apiladas o modelos a gas.

Un kit de instalación en terreno está disponible solo para modelos aprobados por CE.



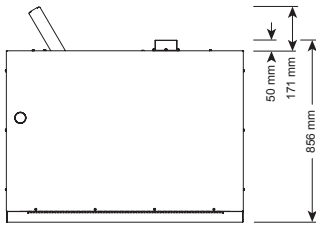
ANSI/NSF 4

Filtros Combihood

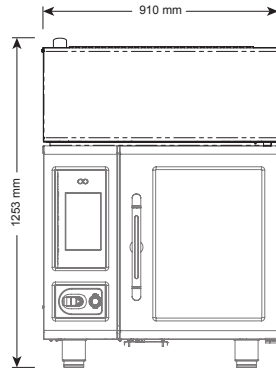
- Carbón, clase I (se requiere en Nueva York y Los Ángeles)
- Carbón, clase II
- Grasa

FI-36620
FI-25866
5017362

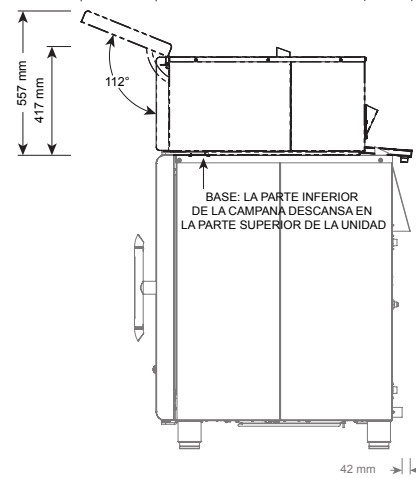
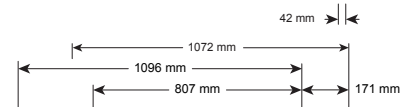
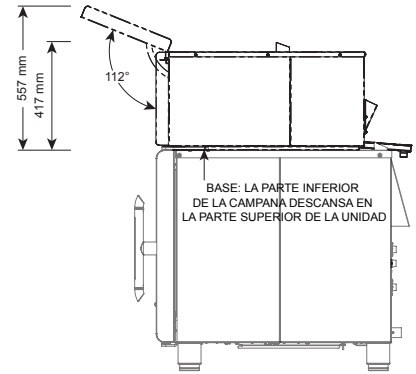
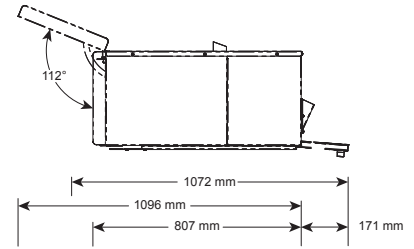
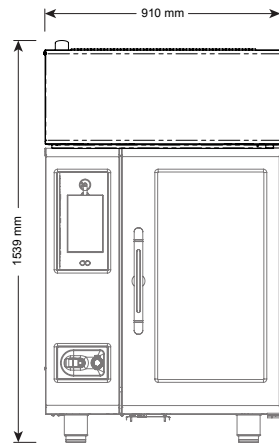
Prueba de captura
202 de EPA



CTP6-10EVH
CTC6-10EVH



CTP10-10EVH
CTC10-10EVH

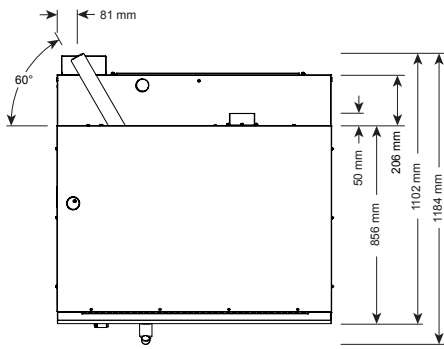


Requisitos de instalación

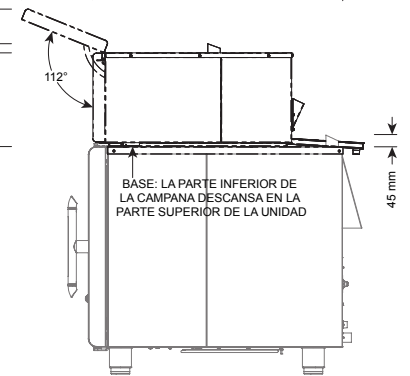
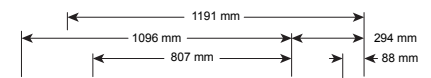
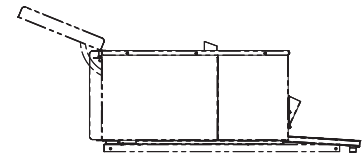
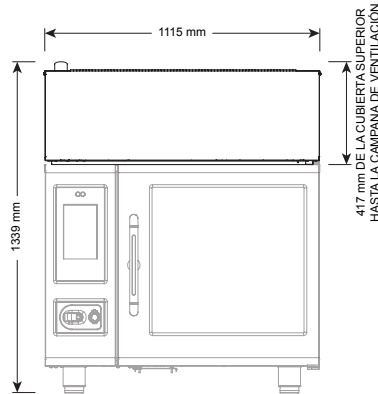
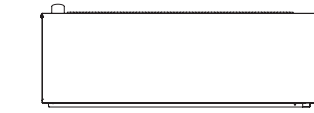
La salida de desagüe es una conexión dentada de 1/2"

Espacio superior de 508 mm para la circulación de aire

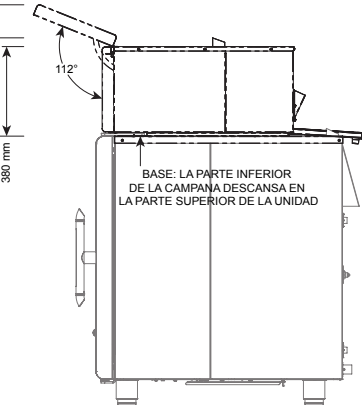
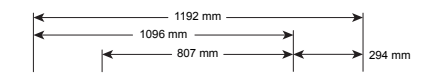
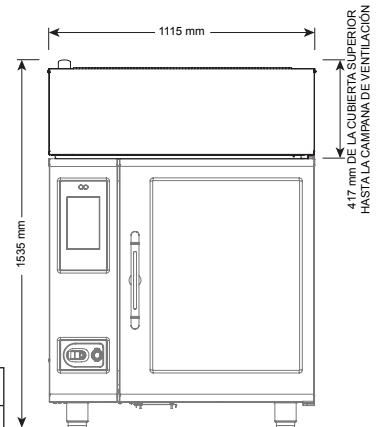
Especificaciones	6-10EVH	10-10EVH
Dimensiones de la campana A x A x P	417 mm x 910 mm x 978 mm	417 mm x 910 mm x 978 mm
Dimensiones de la campana con el horno A x A x P	1253 mm x 910 mm x 1072 mm	1539 mm x 910 mm x 1072 mm
Movimiento de aire	21,4 m ³ /min	21,4 m ³ /min
Requisitos eléctricos adicionales		
Amperios	1,1 A	1,1 A
KW	0,25	0,25
Peso de envío	comuníquese con la fábrica	comuníquese con la fábrica
Dimensiones de la jaula de embalaje L x A x A	comuníquese con la fábrica	comuníquese con la fábrica



CTP7-20EVH
CTC7-20EVH



CTP10-20EVH
CTC10-20EVH



42 mm

REQUISITOS DE INSTALACIÓN

La salida de desagüe es una conexión dentada de 1/2"

Espacio superior de 508 mm para la circulación de aire

Especificaciones	7-20EVH	10-20EVH
Dimensiones de la campana A x A x P	417 mm x 1115 mm x 1102 mm	417 mm x 1115 mm x 1102 mm
Dimensiones de la campana con el horno A x A x P	1339 mm x 1115 mm x 1184 mm	1535 mm x 1115 mm x 1192 mm
Movimiento de aire	21,4 m ³ /min	21,4 m ³ /min
Requisitos eléctricos adicionales		
Amperios	1,1 A	1,1 A
KW	0,25	0,25
Peso de envío	comuníquese con la fábrica	comuníquese con la fábrica
Dimensiones de la jaula de embalaje L x A x A	comuníquese con la fábrica	comuníquese con la fábrica