

## Especificaciones/Fichas técnicas

### UltraVent Plus Combi-Duo tipos 6-1/1, 10-1/1



#### Número de artículo

60.76.173

#### Descripción

La UltraVent Plus absorbe los vapores procedentes del equipo gracias a su tecnología de condensación. Esta campana de recirculación no requiere una conexión exterior ni la ampliación del sistema de ventilación existente. La instalación de la campana es sencilla y puede realizarse a posteriori en cualquier momento.

Al estar equipado con una tecnología de filtrado especial, también se evitan los humos molestos como los que se generan al cocinar a la plancha y al asar.

#### Uso conforme a las especificaciones

Este producto sólo puede usarse para fines profesionales, por ejemplo, en cocinas de restaurantes y cocinas profesionales e industriales de hospitales, escuelas o carnicerías. Cualquier otro uso se considerará incorrecto y peligroso. RATIONAL AG no se responsabilizará de las consecuencias derivadas de un uso incorrecto.

#### Características

- Reducción de los humos gracias a la tecnología de filtrado especial con filtro principal HEPA H13
- Control de la potencia inteligente con ajuste sin tramos automático de la potencia de extracción a la cantidad de vapor saliente
- Incremento automático de la potencia de extracción al abrir la puerta de la cámara de cocción
- Reducción de vapores y vahos molestos. Los vapores se extraen y condensan en la campana
- Desagüe a través del equipo: no se requiere desagüe adicional
- Instalación inicial y modificación posterior del equipamiento fácil
- Visualización de mensajes de servicio en la pantalla
- Deflectores fáciles de limpiar, lavables en el lavavajillas
- En el caso de una instalación Combi-Duo: Conexión a los dos sistemas de cocción

#### Especificaciones técnicas

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Valores de conexión:         | 200-240 V - 1 NAC     |
| Frecuencia:                  | 50/60 Hz              |
| Potencia instalada:          | 140-170 W             |
| Absorción de corriente (A):  | 0,7 A                 |
| Potencia de aspiración:      | 705 m <sup>3</sup> /h |
| El nivel acústico operativo: | 50-65 dB(A)           |

#### Dimensiones y pesos

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Anchura (An):     | 854 mm |
| Altura (Al):      | 403 mm |
| Profundidad (Pr): | 886 mm |
| Peso:             | 64 kg  |

#### Material

Acero inoxidable (acero al cromo-níquel (1.4301/AISI 304))

# Especificaciones/Fichas técnicas

## UltraVent Plus Combi-Duo tipos 6-1/1, 10-1/1



### Nota

- Para la instalación de un UltraVent o UltraVent Plus de extracción en una SelfCookingCenter (desde 04/2004) o CombiMaster Plus se necesita un kit de adaptación pertinente
- Se deben tener en cuenta las normas y reglamentos locales para instalaciones de aire acondicionado
- Solo permitido para la instalación en equipos eléctricos
- Para todos los equipos y montajes Combi-Duo con UltraVent o UltraVent Plus, recomendamos dejar una distancia de 450 mm por encima
- En los equipos de mesa con un tamaño hasta 10-1/1, previa comprobación por parte de un técnico especializado en todas las condiciones generales, locales y aplicables a cada caso concreto, se podrá reducir esta distancia a un mínimo de 250 mm
- No utilizar con VarioSmoker

### Homologaciones

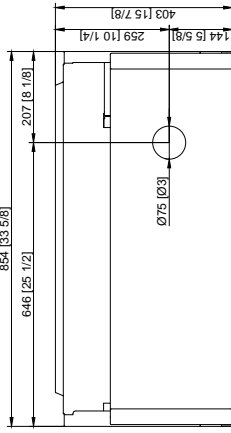


# Especificaciones/Fichas técnicas

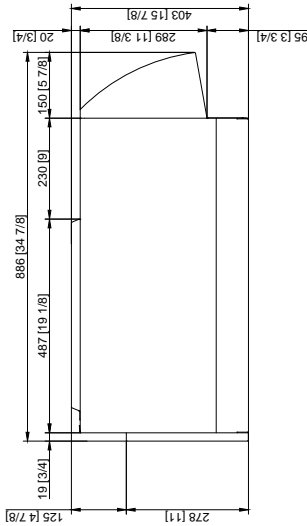
## UltraVent Plus Combi-Duo tipos 6-1/1, 10-1/1



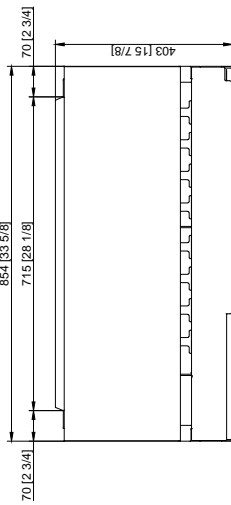
Rückansicht  
Back view  
Vue arrière



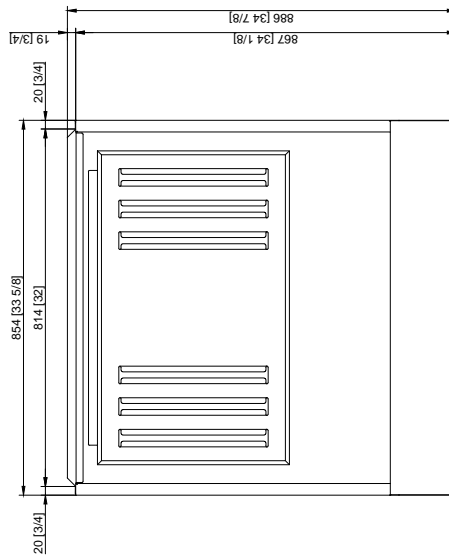
Seitenansicht  
Side view  
Vue de côté



Vorderansicht  
Front view  
Vue de face



Draufsicht  
Top view  
Vue de dessus



| Information/Information/Information   | Anschlussplan/Connection diagram/Plan de connexion     |
|---|--|
| Zeichnungsstandort unterliegt nicht dem Änderungsdienst!<br>Printed drawing is not automatically updated!<br>Le mise à jour n'est pas assurée sur les plans papier! | UltraVent Plus (CP-CC 6-11 and 10-11)<br>(Master view) |
| Revision/Revisión/Revisión  | Datum/Date/Date  |
| Index/Índice/Índice   | Abmessung/Dimensions/Dimensions                        |
| 1   | 1  |
| 2   | 2  |
| 3   | 3  |
| 4   | 4  |
| 5   | 5  |
| 6   | 6  |
| 7   | 7  |
| 8   | 8  |