

PL521912

## CARACTERÍSTICAS

Respire un aire más limpio y disfrute de menos residuos grasientos en su cocina

Empareje con la potencia profesional para necesidades de ventilación personalizadas

Oculte la ventilación con armarios a medida

Ajuste según sea necesario con controles empotrados que proporcionan un aspecto más elegante, pero mantienen el control definitivo del ventilador

Combina con la misma construcción de acero inoxidable de alta resistencia, bordes acabados a mano y uniones selladas de todos los Sub-Zero, Wolf y Cove productos

Seleccione entre las opciones de ventilador interno, en línea o remoto (requiere ventilador)

Ilumine su zona de cocción con iluminación LED con dos niveles de brillo

Confíe en un sensor de seguridad térmica que encienda automáticamente el ventilador o aumente su velocidad cuando las temperaturas de escape superen los 200 grados Fahrenheit

Minimiza el flujo de retroceso de aire frío con transición de contraflujo

## ACCESORIOS

Compuerta de aire de reposición

Extractores en línea

Extractores internos

Extractores remotos

Accesorios disponibles a través de un distribuidor autorizado. Para obtener información sobre los distribuidores locales, visite [subzero-wolf.com/locator](http://subzero-wolf.com/locator).



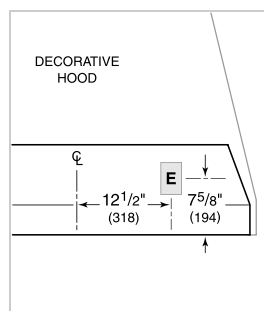
## OPCIONES DE EXTRACTOR

- Interno de 300 CFM (8.5 m3/min)
- Interno de 400 CFM (11.3 m3/min)
- Interno de 600 CFM (16.9 m3/min)
- Interno de 800 CFM (22.6 m3/min)
- Interno de 1200 CFM (33.9 m3/min)
- Interno de 600 CFM (16.9 m3/min)
- Interno de 1100 CFM (31.1 m3/min)
- Remoto de 600 CFM (16.9 m3/min)
- Remoto de 900 CFM (25.5 m3/min)
- Remoto de 1500 CFM (42.4 m3/min)

**ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

Modelo	PL521912
Dimensiones	52 3/8"W x 12 1/8"H x 19 3/8"D
Peso	75 lbs
Suministro eléctrico	110/120 VAC, 60 Hz
Servicio eléctrico	Circuito dedicado de 15 amperes
Ubicación de la descarga	Vertical
Dimensiones de descarga	Circular de 25 cm (10")
Parte inferior de la campana del mostrador	30" to 36"

**INSTALACIÓN ELÉCTRICA**



**NOTE:** Dimensions in parenthesis are in millimeters unless otherwise specified

**DIMENSIONES**

