

PW602418

## CARACTERÍSTICAS

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

Destaque con un aspecto profesional inoxidable u opte por una ventilación "oculta" de perfil más bajo.

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

Kit de descarga horizontal

Placa antisalpicaduras y parrilla de calentamiento

protector contra salpicaduras

Inline Blowers

Internal Blowers

Remote Blowers

60" Pro Wall Hood Duct Covers

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).



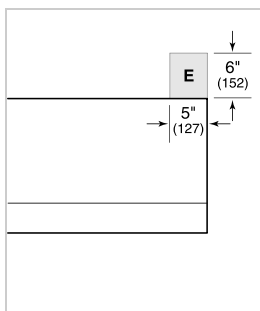
## OPCIONES DE EXTRACTOR

- 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	PW602418
Dimensiones	60"W x 18"H x 24"D
Peso	116 lbs
Suministro eléctrico	110/120 VAC, 60 Hz
Servicio eléctrico	Circuito dedicado de 15 amperes
Ubicación de la descarga	Vertical or Horizontal
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**

