

PW362418

**CARACTERÍSTICAS**

- \_\_\_\_\_ Sometido a rigurosas pruebas para décadas de uso
- \_\_\_\_\_ Asistencia excepcional de nuestro equipo de Atención al cliente
- \_\_\_\_\_ Construcción resistente de acero inoxidable
- \_\_\_\_\_ Requiere de soplador (sopladores internos, en línea o remotos disponibles)
- \_\_\_\_\_ Acabados a mano con los bordes ribeteados y juntas soldadas
- \_\_\_\_\_ Controles empotrados para apariencia más elegante
- \_\_\_\_\_ Control de soplador de velocidad infinita
- \_\_\_\_\_ Sensor de calor para su seguridad
- \_\_\_\_\_ Iluminación halógena brillante
- \_\_\_\_\_ Transición con explosión de gases de humo con efecto reverso minimiza el reflujó de aire frío

**ACCESORIOS**

- \_\_\_\_\_ 1100 CFM Inline Blower
- \_\_\_\_\_ 1500 CFM Remote Blower
- \_\_\_\_\_ 18" Duct Cover
- \_\_\_\_\_ 30" Duct Cover
- \_\_\_\_\_ 36" Duct Cover
- \_\_\_\_\_ 36" Recirculating Kit
- \_\_\_\_\_ 400 CFM Internal Blower
- \_\_\_\_\_ 6" Duct Cover
- \_\_\_\_\_ 800 CFM Internal Blower
- \_\_\_\_\_ Backsplash
- \_\_\_\_\_ Backsplash with Warming Racks
- \_\_\_\_\_ Make-Up Air Damper
- \_\_\_\_\_ Motor en línea 1100 CFM
- \_\_\_\_\_ Motor en línea 1200 CFM
- \_\_\_\_\_ Recirculating Filter

Los electrodomésticos están disponibles por medio de un comerciante autorizado. Para información del comerciante local, visite [subzero-wolf.com/locator](http://subzero-wolf.com/locator).



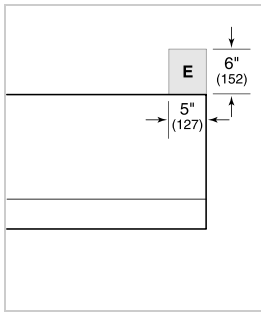
**OPCIONES DE VENTILADOR**

- CFM 300 interno
- CFM 450 interno
- CFM 600 interno
- CFM 600 interno
- CFM 1200 interno
- CFM 600 en línea
- CFM 1100 en línea
- CFM 600 remoto
- CFM 900 remoto
- CFM 1200 remoto
- CFM 1500 remoto

**ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

Modelo	PW362418
Dimensiones	36"W x 18"H x 24"D
Peso	78 lbs
Suministro Eléctrico	110/120 Vca, 60 Hz
Servicio Eléctrico	Circuito dedicado de 15 amperes
Discharge Location	Vertical u Horizontal
Discharge Dimensions	10" de curva
Bottom of Hood to Countertop	30" a 36"

**ELÉCTRICO**



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

**DIMENSIONES**

