

PW662418

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 LED brillante
- _____ Transición con explosión de gases de humo con efecto reverso minimiza el reflujo de aire frío

ACCESORIOS

- _____ 1100 CFM Inline Blower
- _____ 12" Duct Cover
- _____ 1500 CFM Remote Blower
- _____ 18" Duct Cover
- _____ 24" Duct Cover
- _____ 30" Duct Cover
- _____ 300 CFM Internal Blower
- _____ 36" Duct Cover
- _____ 400 CFM Internal Blower
- _____ 6" Duct Cover
- _____ 600 CFM Inline Blower
- _____ 600 CFM Internal Blower
- _____ 600 CFM Remote Blower
- _____ 800 CFM Internal Blower
- _____ 820071-Make-Up Air Damper
- _____ 900 CFM Remote Blower
- _____ Backsplash
- _____ Backsplash with Warming Racks
- _____ Horizontal Discharge Kit
- _____ Motor en línea 1200 CFM

Los electrodomésticos están disponibles por medio de un comerciante autorizado. Para información del comerciante local, visite subzero-wolf.com/locator.



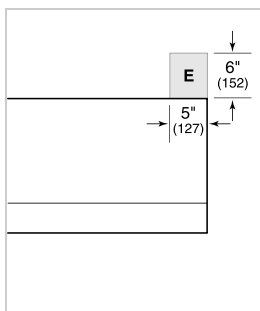
OPCIONES DE VENTILADOR

- 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	PW662418
Dimensiones	66"W x 18"H x 24"D
Peso	126 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

