

## PW542718

### CARACTÉRISTIQUES

Construction robuste en acier inoxydable

Fini à la main avec des rebords ourlés et des joints soudés

Brillant éclairage halogène

Contrôle infini de la vitesse de la soufflerie

Commandes encastrées pour une apparence plus profilée

La transition avec persienne antiretour minimise le reflux d'air froid

Soufflerie requise (interne, en ligne ou à distance offertes)

Lampes infrarouges offertes pour les modèles de 27" de profondeur seulement – les ampoules ne sont pas comprises

Sentinelle de chaleur pour des raisons de sécurité

Testé rigoureusement dans nos unités de production américaines pour des décennies d'usage

Excellent soutien de la part de notre équipe de service à la clientèle à Madison

### ACCESSORIES

1100 CFM Inline Blower

1200 CFM Internal Blower

1200 CFM Remote Blower

1500 CFM Remote Blower

36" Duct Cover

6" Duct Cover

Backsplash

Backsplash with Warming Racks

Horizontal Discharge Kit

Make-Up Air Damper

Des accessoires sont offerts par les dépositaires autorisés. Pour obtenir des renseignements sur votre dépositaire local, visitez [subzero-wolf.com/locator](http://subzero-wolf.com/locator).



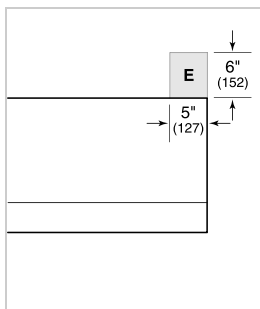
### BLOWER OPTIONS

- Interne de 300 pi<sup>3</sup>/min
- Interne de 450 pi<sup>3</sup>/min
- Interne de 600 pi<sup>3</sup>/min
- Interne de 900 pi<sup>3</sup>/min
- Interne de 1 200 pi<sup>3</sup>/min
- En ligne de 600 pi<sup>3</sup>/min
- En ligne de 1 100 pi<sup>3</sup>/min
- À distance de 600 pi<sup>3</sup>/min
- À distance de 900 pi<sup>3</sup>/min
- À distance de 1 200 pi<sup>3</sup>/min
- À distance de 1 500 pi<sup>3</sup>/min

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Modèle	PW542718
Dimensions	54"W x 18"H x 27"D
Poids	108 lbs
Alimentation électrique	110/120 volts CA, 60 Hz
Service électrique	Circuit dédié de 15 ampères
Discharge Location	Verticales ou horizontales
Discharge Dimensions	Ronde de 10"
Bottom of Hood to Countertop	30" to 36"

## ÉLECTRIQUE



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

## DIMENSIONS

