



### Écran protecteur

Voir les accessoires en option au verso

### La solution de chauffage idéale pour les amateurs de voitures et les bricoleurs!

L'appareil de chauffage Infrasave pour les garages résidentiels offre un confort optimal à longueur d'année dans votre garage ou votre atelier, en plus d'éliminer la condensation qui pourrait endommager vos outils.

La conception novatrice du système de chauffage infrarouge à tube radiant **P40-R** procure un chauffage efficace et puissant, tout en étant économique. Il convient parfaitement aux garages et aux ateliers en gardant le plancher, les outils et l'équipement au chaud et au sec tout l'hiver.

**L'expérience, ça compte!** Infrasave est le chef de file mondial et la marque de confiance : plus de 2 millions d'appareils vendus.

Rentable, durable et très efficace

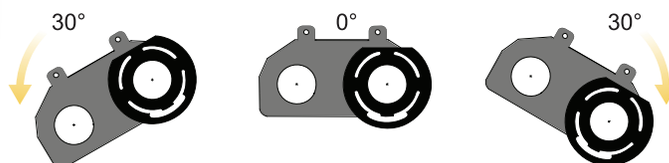


### Caractéristiques

- Préassemblé pour une installation simple et rapide
- Montage en hauteur laissant plus d'espace dans le garage ou l'atelier
- Fonctionnement très silencieux
- Dégagements et hauteurs de suspension peu élevés facilitant l'installation de l'appareil dans tout type de garage ou d'atelier

#### NOUVEAU

Le modèle **P40-R** peut maintenant être incliné de 30° dans un sens ou dans l'autre pour s'adapter à tous les garages

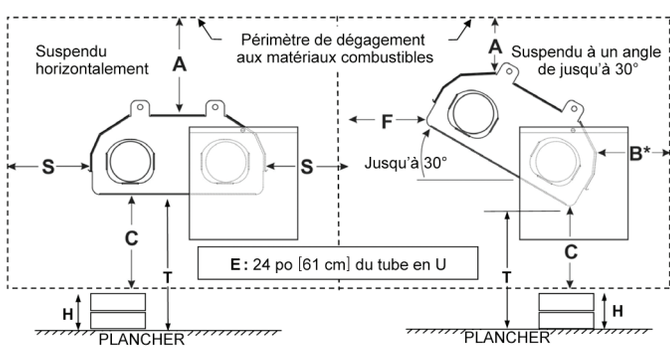


Contactez-nous pour un devis **GRATUIT** pour votre garage!

# Gamme P40-R - Spécifications et accessoires

L'information ci-dessous sert uniquement de référence et ne doit pas être utilisée pour installer l'équipement. Assurez-vous de vous servir des directives d'installation les plus récentes.

## Dégagements aux matériaux combustibles



MODÈLE	SUSPENDU HORIZONTALEMENT			SUSPENDU À UN ANGLE D'AU PLUS 30°				
	A : DESSUS pouces [cm]	C : DESSOUS pouces [cm]	S : CÔTÉS pouces [cm]	A : DESSUS pouces [cm]	C : DESSOUS pouces [cm]	F : DEVANT pouces [cm]	B : DERRIÈRE À 30° pouces [cm]	B : DERRIÈRE < 30° pouces [cm]
P40-R	5 [12,7]	53 [135]	24 [61]	5 [12,7]	53 [135]	36 [91,5]	12 [30,5]	24 [61]
E : Partie en U : 24 po [61 cm] [horizontal ou en angle]								

## Information

**BRÛLEUR** : 40 000 Btu/h au gaz naturel (ensemble de conversion optionnel pour du GPL), prise à 3 bornes de 120 V, thermostat de 24 V avec 20 pi de fil 18/2.

**TUBE / RÉFLECTEUR** : Construction en acier aluminisé résistant à la corrosion; tube en U de 4 po de diamètre procurant l'équivalent de 17 pi d'échange de chaleur en une longueur plus compacte de 10 pi; comprend 4 pi de chaînes de suspension et 4 crochets à mousqueton de sécurité.

Remarque : Cet appareil est approuvé pour une utilisation dans une pièce ventilée résidentielle

- Modèle à suspension en hauteur
- Les exigences des normes ANSI/CSA et du Code ne permettent pas une connexion directe d'un évent de combustion extérieur à l'appareil de chauffage
- Une connexion rigide à l'alimentation en gaz est conforme aux exigences de la Réglementation
- Un installateur peut aussi choisir de connecter l'alimentation à l'aide d'un connecteur métallique flexible

## Ce que contient la boîte

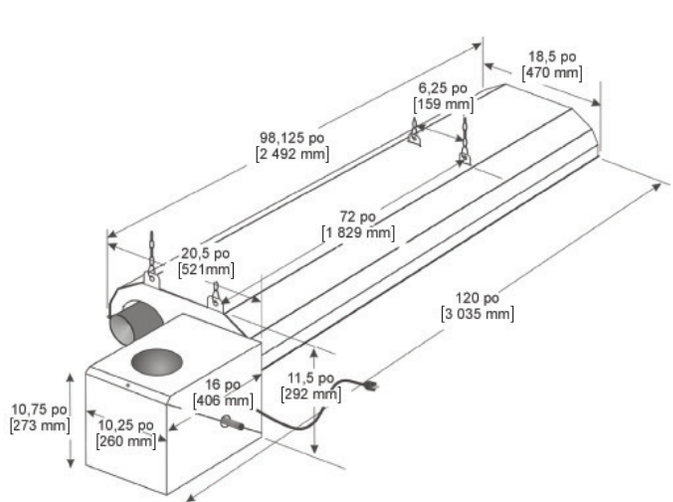
Thermostat numérique lumineux de 24 volts	QTÉ : 1
Fil électrique pour le thermostat - 20 pi	QTÉ : 1
Crochets à mousqueton de sécurité	QTÉ : 4
Chaîne de suspension x 4 pi - charge de 115 lb	QTÉ : 1

## Accessoires en option

Terminaison d'évent d'évacuation horizontale de 4 po (mur)	JA-0528-XX
Thermostat infrarouge programmable TruTemp	JM-0150-XX
Trousse de conversion sur place (de GN à GPL)	JS-0555-XA
Conduite de gaz souple de 0,5 po x 24 po	JL-0771-XX
Écran protecteur	JS-0502-UR-GK

Distributeur :

## Dimensions et spécifications



MODÈLE	PUISANCE [BTU/H] É.-U.* : NIVEAU DE LA MER À 2 000 PI CANADA* : À 4 500 PI	LONGUEUR	POIDS À L'EXPÉDITION [LB]
P40-R	40 000	10 pi	100

\* HAUTE ALTITUDE : Réduisez la puissance de l'appareil de 4 % pour tous les 1 000 pi d'élévation supplémentaires

Pression du gaz	minimale [conduite]	5 po C.E. GN	11 po C.E. GPL
	maximale [conduite]	14 po C.E. GN	14 po C.E. GPL
	collecteur	3,5 po C.E. GN	10 po C.E. GPL
Injection de gaz	0,5 po		
Prise d'air et évent	4 po		
Électrique	120 V, 60 Hz, 145 VA, cordon électrique de 4 pi et prise de courant		

Compléments d'information :



Manuel d'installation



Trouver un distributeur



Contactez-nous

Certains de nos clients :



É.-U. : 2 Schwank Way, Waynesboro, GA 30830 | Canada : 5285 Bradco Blvd. Mississauga, ON L4W 2A6  
Tél. : 1-877-446-3727 | Télécopieur : 1-866-361-0523 | www.schwankgroup.com | csr@schwankgroup.com



M120114 RL: v1.6 RD: Mar-2019