



# Poêles encastrables

## PETIT

Pour chauffer jusqu'à  
1500 pi<sup>2</sup> (457 m<sup>2</sup>)

Le poêle  
encastrable  
**VISTA**

Poids: 300 lb (135,9 kg)



## MOYEN

Pour chauffer jusqu'à  
2000 pi<sup>2</sup> (610 m<sup>2</sup>)

Le poêle  
encastrable  
**PACIFIC**

Poids: 410 lb (185,7 kg)



## GRAND

Pour chauffer jusqu'à  
3100 pi<sup>2</sup> (945 m<sup>2</sup>)

Le poêle  
encastrable  
**SUMMIT**

Poids: 450 lb (203,8 kg)



### ÉLÉMENTS DE DESIGN



Tous les poêles encastrables Pacific Energy peuvent être personnalisés avec un choix de finition de porte de couleur or, nickel, noir métallique et nickel brossé.

Le couvre-joint de l'entourage de poêle est offert en couleur or, nickel et noir métallique.

### TECHNOLOGIE DE PROLONGEMENT DE LA COMBUSTION

Un poêle Summit chargé de bois chauffera pendant près de 10 heures grâce à la technologie de prolongement de la combustion (TPC). La TPC est une innovation brevetée qui est offerte uniquement avec les poêles à bois et les poêles encastrables Summit de Pacific Energy. Elle régularise le flot d'air de combustion pour obtenir un prolongement de la combustion et une économie de combustible. (Voir la page 21 pour de plus amples renseignements.)

# Le poêle encastrable Vista

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Fonctionnement convivial et simple
- Système interne de "lavage à l'air" pour une vitrocéramique étincelante
- Ventilateur thermostatique de 80 cfm
- Commande de ventilateur à vitesse variable
- Technologie non catalytique et durable
- Système de poussée d'air de combustion à plusieurs orifices
- Design de chambre de combustion mobile
- Coquille isolante en acier inoxydable 304

## CHOIX

- Porte voûtée offerte en couleur or, nickel, nickel brossé et noir métallique
- Entourage de poêle embossé  
Grandeur standard  
(26.25" h x 36.5" l)
- Entourage de poêle lisse  
Hors format  
(29.25" h x 42.5" l)

## OPTIONS

- Protecteur de manteau de cheminée
- Ensemble de découpe de l'âtre



Le poêle encastrable Vista, la solution parfaite pour obtenir un chauffage au bois véritablement efficace et simple d'utilisation dans un foyer de maçonnerie ou préfabriqué. Le design convivial de Pacific Energy est synonyme de chauffage ajustable et d'une superbe vue du feu. Le ventilateur à vitesse variable, le système de nettoyage du verre à l'air, la chambre de combustion mobile et la construction solide offerts dans le modèle de base représentent des années de confort au chaud.

## FINITIONS DE PORTE



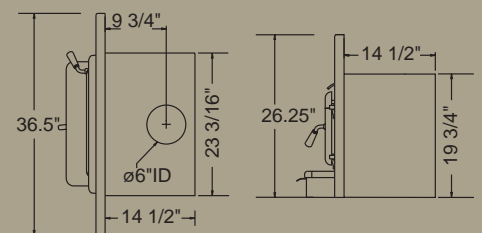
Or

Nickel

Nickel brossé

Noir métallique

Puissance calorifique		1,500 pi <sup>2</sup> *
PUISANCE THERMIQUE	Corde de bois	56,000 BTU
	Combustible d'essai EPA	26,300 BTU
Rendement		71.0%**
Émissions		2.9 gm/h
Grosueur de bûche		18 po max.



\*La superficie peut varier selon le type de bois, le plan d'implantation, le plan de la maison, sa perte thermique et son emplacement géographique.  
 \*\*Les résultats d'Oregon DEQ peuvent varier selon la grosueur du bois et son degré d'humidité.

# Le Vista

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Finition de couleur noir métallique riche
- Dessus en acier épais
- Déflecteur en acier et coquille isolante en acier inoxydable 304
- Technologie non catalytique, fiable et durable
- Capacité d'air de combustion intérieur et extérieur
- Approuvé pour les maisons mobiles

## CHOIX

- Porte voûtée offerte en couleur or, nickel, nickel brossé et noir métallique
- Piédestal noir métallique ou pattes offertes en couleur or, nickel, nickel brossé et noir métallique

## OPTIONS

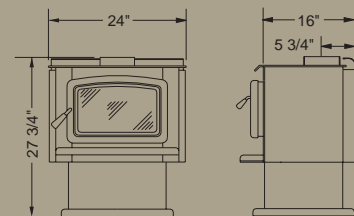
- Cendrier
- Ventilateur thermostatique à vitesse variable de 125 cfm



Les portes voûtées sont offertes en couleur or, nickel, noir métallique et nickel brossé.

Le style traditionnel et le chauffage efficace en un petit format. La fabrication du Vista passera le test du temps et vous offrira des années de confort chaleureux.

Puissance calorifique		1,500 pi <sup>2</sup> *
PUISSANCE THERMIQUE	Corde de bois	56,000 BTU
	Combustible d'essai EPA	26,300 BTU
Rendement		71.0%**
Émissions		2.9 gm/h
Grosseur de bûche		18 po max.



\*La superficie peut varier selon le type de bois, le plan d'implantation, le plan de la maison, sa perte thermique et son emplacement géographique.

\*\*Les résultats d'Oregon DEQ peuvent varier selon la grosseur du bois et son degré d'humidité.

# Le poêle encastrable Summit

## CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- Fonctionnement convivial et simple
- Chargement direct de combustible pour un avitaillement simple et sécuritaire
- Système interne de "lavage à l'air" pour une vitrocéramique étincelante
- Technologie de prolongement de la combustion (TPC)
- Ventilateur thermostatique de 160 cfm
- Commande de ventilateur à vitesse variable
- Commutateur de dérivation de la température
- Déфлекteur, coquille isolante, traverses et pare-flammes en acier inoxydable 304
- Capacité d'air de combustion intérieur et extérieur
- Technologie non catalytique et durable
- Design de chambre de combustion mobile

## CHOIX

- Porte voûtée de couleur or, nickel, nickel brossé ou noir métallique
- Entourage de poêle embossé  
Grandeur standard (48 3/4" l X 32" h)
- Entourage de poêle lisse  
Hors format (52 3/4" l X 34" h)

## TECHNOLOGIE DE PROLONGEMENT DE LA COMBUSTION (TPC)

Un plein chargement de bois dure toute la nuit grâce à la TPC. La TPC est offerte exclusivement avec les poêles à bois et les poêles encastrables Summit de Pacific Energy. (Voir page 21.)

Saviez-vous que près de 80 % de la chaleur provenant de votre foyer ouvert est perdue dans votre cheminée? Le poêle encastrable Summit de Pacific Energy, le seul poêle encastrable offrant la technologie brevetée de prolongement de la combustion, chauffera pendant près de 10 heures, ce qui représente du chauffage pendant une nuit complète. Le système extrêmement efficace d'extraction de la chaleur du poêle encastrable Summit transfère la plus grande quantité de chaleur possible dans la pièce, et ce, sur la plus longue période possible. Et contrairement à un feu ouvert, vous contrôlez la puissance thermique. La commande facile d'utilisation vous permet d'ajuster la chaleur au niveau de confort que vous désirez.



Les portes voûtées sont offertes en couleur or, nickel, nickel brossé et noir métallique.



Puissance calorifique		3,000 pi <sup>2</sup> *
PUISANCE THERMIQUE	Corde de bois	97,000 BTU
	Combustible d'essai EPA	37,501 BTU
Rendement		72,5%**
Émissions		3,56 gm/h
Grosueur de bûche		20 po max.

