

# TRADITIONNEL

POÊLES AU BOIS DE QUALITÉ  
SUPÉRIEUR SANS CATALYSEUR

**PACIFIC  
ENERGY**



VISTA LE  
VISTA CLASSIQUE LE  
SUPER LE  
SUPER CLASSIQUE LE  
SUMMIT LE  
SUMMIT CLASSIQUE LE



# POÊLES AU BOIS

MODÈLES TRADITIONNELS

TECHNOLOGIE SANS-CATALYSEUR

✓ PLUS DURABLE

✓ PLUS FIABLE



## La collection traditionnelle

Quand il vous faut un appareil de chauffage efficace, facile à utiliser sans catalyseur et disponible avec plusieurs styles et finitions, vous avez le choix entre le Vista, Super et Summit. Conçu pour une production de chaleur exceptionnelle et des temps de combustion prolongés, le Vista est un excellent choix pour les espaces de 500 à 1 500 pi<sup>2</sup>, le Super (notre appareil le plus populaire) peut chauffer des espaces jusqu'à 2 000 pi<sup>2</sup> et finalement le Summit est idéal pour les espaces plus grands et les longues nuits froides.



VISTA LE



SUPER LE



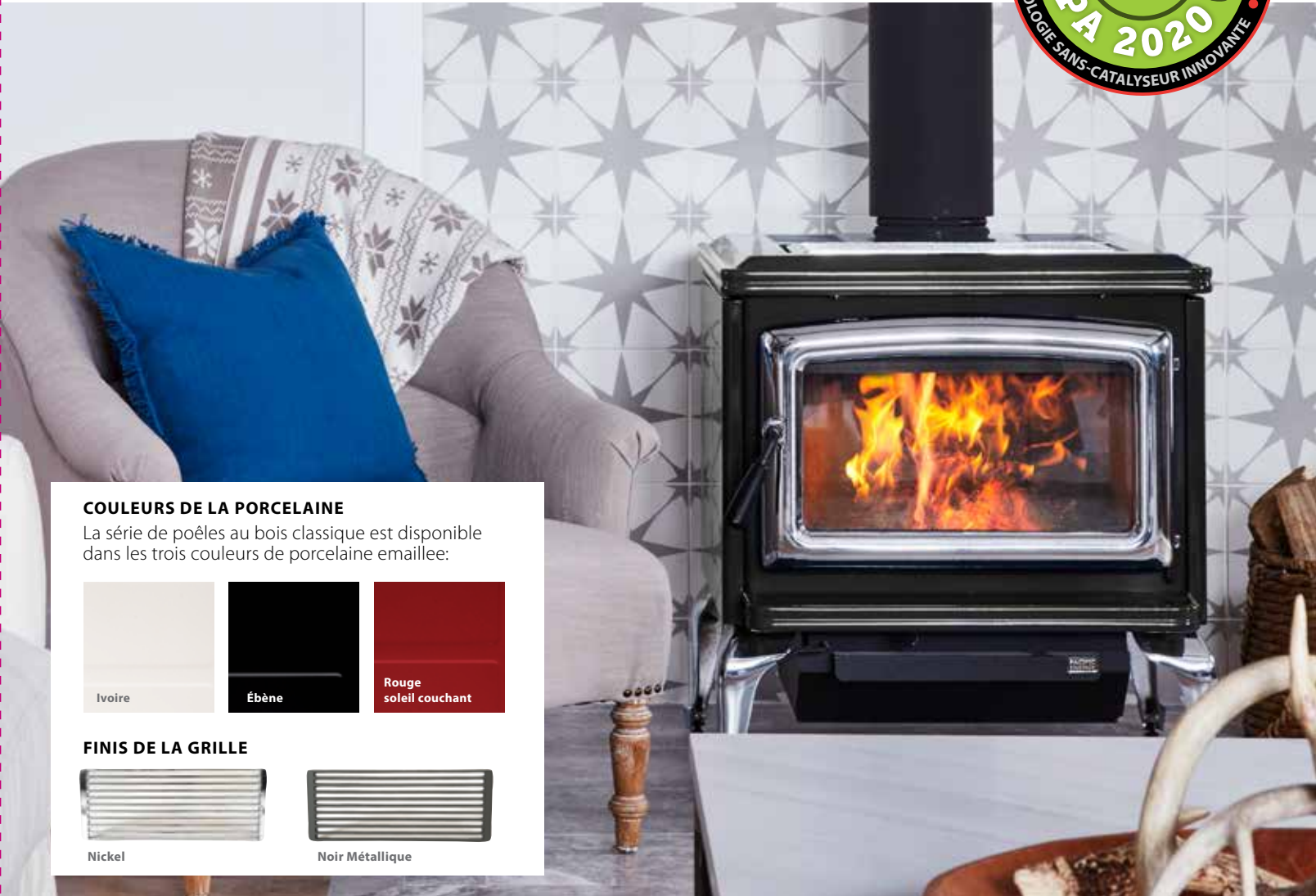
SUMMIT LE

# POÊLES AU BOIS CLASSIQUE

MODÈLES TRADITIONNELS

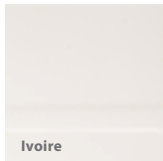
✓ PLUS FACILE À OPÉRER

✓ ÉCOLOGIQUE

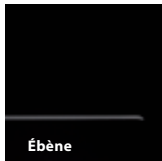


## COULEURS DE LA PORCELAINE

La série de poêles au bois classique est disponible dans les trois couleurs de porcelaine émaillée:



Ivoire



Ébène



Rouge  
soleil couchant

## FINIS DE LA GRILLE



Nickel



Noir Métallique

## La collection Classique

Appréciez l'incroyable performance et les caractéristiques extraordinaires des poêles à bois Vista, Super et Summit superbement revêtue de porcelaine émaillée. La collection Classique de Pacific Energy offre des appareils performant sans catalyseur, facile à opérer et personnalisable au niveau de la porcelaine, de la porte, des pattes et de la finition.



VISTA CLASSIQUE LE



SUPER CLASSIQUE LE



SUMMIT CLASSIQUE LE

## CARACTÉRISTIQUES

### VISTA LE VISTA CLASSIQUE LE

Pour les espaces jusqu'à 1500 pi<sup>2</sup>

Débit de chaleur – bois de corde

**56,000 BTU**

23,200 BTU combustible d'essai EPA

Efficacité (HHV)	72%
Émissions	1.9 g/h
Longueur des bûches (conseillé)	16"
Longueur des bûches (max)	18"
Volume – chambre de combustion	1.6 pi
Surface vitree	152 po

### SUPER LE SUPER CLASSIQUE LE

Pour les espaces jusqu'à 2 000 pi<sup>2</sup>

Débit de chaleur – bois de corde

**72,000 BTU**

33,200 BTU combustible d'essai EPA

Efficacité (HHV)	71.3%
Émissions	1.8 g/h
Longueur des bûches (conseillé)	16"
Longueur des bûches (max)	18"
Volume – chambre de combustion	2.1 pi
Surface vitree	122 po

### SUMMIT LE SUMMIT CLASSIQUE LE

Pour les espaces jusqu'à 3000 pi<sup>2</sup>

Débit de chaleur – bois de corde

**99,000 BTU**

41,275 BTU combustible d'essai EPA

Efficacité (HHV)	74%
Émissions	1.8 g/h
Longueur des bûches (conseillé)	18"
Longueur des bûches (max)	20"
Volume – chambre de combustion	3.0 pi
Surface vitree	152 po

CERTIFIÉ  
EPA 2020

2

GRAMMES  
OU MOINS  
PAR HEURE

Tous les poêles au bois Pacific Energy sont conçus avec les meilleures caractéristiques de séries de l'industrie :

- Certifié EPA 2020
- Technologie non catalytique durable et fiable
- Système d'injection d'air de combustion multipoint de haute technologie
- Système de nettoyage à l'air garde la vitre de céramique toujours propre
- Capacité de prise d'air de combustion à l'intérieur et à l'extérieur
- Chambre de combustion flottante qui prolonge la durée de vie du poêle
- Contrôle d'arrivée d'air à levier simple
- Approuvé pour maison mobiles

 **DESIGN-A-FIRE**  
UN SYSTÈME DE PACIFIC ENERGY



La série de poêles au bois de Pacific Energy peut être personnalisée en choisissant la fini de la porte et des pattes. Offertes dans les finis nickel, noir métallique et nickel brossé.



#### VISTA LE

##### CARACTÉRISTIQUES

Défecteur, tuyau, écran de flamme, supports de deflecteur et pare-flames en acier inoxydable 304  
Chargement Est/Ouest

##### OPTIONS DE CONCEPTION

Fini noir métallique  
Piédestal  
Pattes : choix de trois finis  
Porte arquée : choix de trois finis

##### VISTA CLASSIQUE LE

Porcelaine émaillée : choix de trois couleurs  
Plaque décorative : choix de deux finis  
Porte arquée : choix de trois finis  
Pattes : choix de trois finis

##### OPTIONS DE RENDEMENT

Ventilateur thermostatique à vitesse variable  
Système vide-cendre facile d'utilisation (en option sur le Vista LE; compris sur le Vista Classique LE)

#### SUPER LE

##### CARACTÉRISTIQUES

Combustion Prolongée (EBT)  
Défecteur, écran de flamme, supports de deflecteur et pare-flames en acier inoxydable 304  
Chargement Nord/Sud

##### OPTIONS DE CONCEPTION

Fini noir métallique  
Piédestal  
Pattes : choix de trois finis  
Porte arquée : choix de trois finis

##### SUPER CLASSIQUE LE

Porcelaine émaillée : choix de trois couleurs  
Plaque décorative : choix de deux finis  
Porte arquée : choix de trois finis  
Pattes : choix de trois finis

##### OPTIONS DE RENDEMENT

Ventilateur thermostatique à vitesse variable  
Système vide-cendre facile d'utilisation (en option sur le Super LE; compris sur le Super Classique LE)

#### SUMMIT LE

##### CARACTÉRISTIQUES

Combustion Prolongée (EBT)  
Défecteur, écran de flamme, supports de deflecteur et pare-flames en acier inoxydable 304  
Chargement Nord/Sud

##### OPTIONS DE CONCEPTION

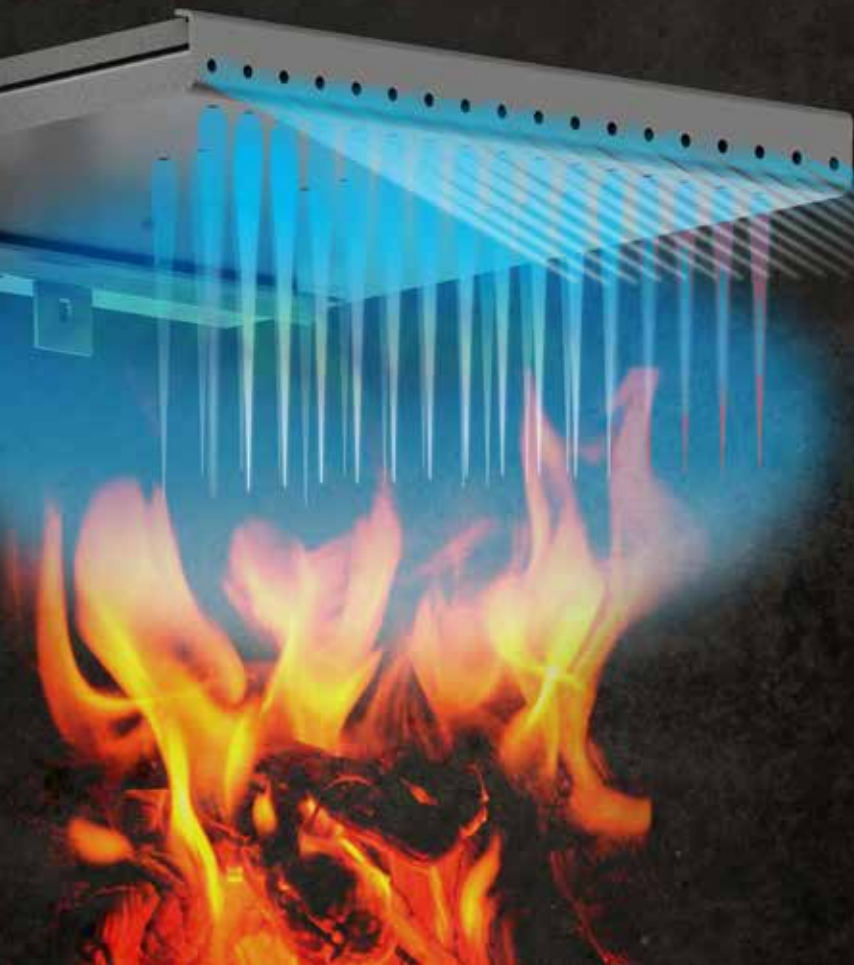
Fini noir métallique  
Piédestal  
Pattes : choix de trois finis  
Porte arquée : choix de trois finis

##### SUMMIT CLASSIQUE LE

Porcelaine émaillée : choix de trois couleurs  
Plaque décorative : choix de deux finis  
Porte arquée : choix de trois finis  
Pattes : choix de trois finis

##### OPTIONS DE RENDEMENT

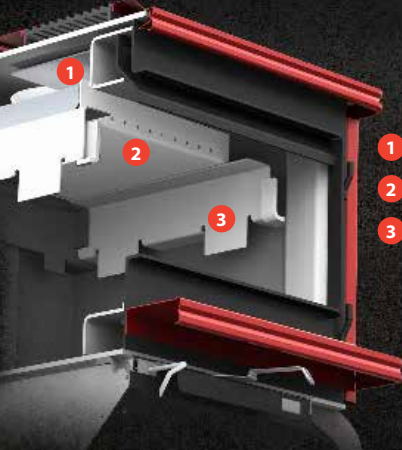
Ventilateur thermostatique à vitesse variable  
Système vide-cendre facile d'utilisation (en option sur le Summit LE; compris sur le Summit Classique LE)


**DÉFLECTEUR**

Pacific Energy est un chef de file de l'industrie réputé pour sa technologie de « combustion propre », comme le démontre notre système unique de déflecteur à haute capacité pour le préchauffage de l'air de combustion secondaire à brûler. En effet, le brûlage des éléments combustibles contenus dans l'air améliore le rendement de nos poêles sur le plan environnemental tout en réduisant considérablement la quantité de bois consommée.

**CHAMBRE DE COMBUSTION FLOTTANTE**

La température dans une chambre de combustion est extrêmement élevée. Notre système de chambre de combustion flottante est devenu légendaire au sein de l'industrie. Doté de supports de déflecteur et briques en acier inoxydable de grade 304, ce système permet aux pièces principales de se dilater et de se contracter librement, ce qui réduit la fatigue du métal et prolonge la durée de vie de tout le poêle. Le déflecteur en acier inoxydable (qui fait partie du système de combustion d'air secondaire) et le pare-flammes (qui protège le dessus du poêle des effets de la chaleur intense) font partie intégrante du système de chambre de combustion flottante.



- 1** Pare-flammes
- 2** Déflecteur
- 3** Supports de déflecteur et briques

**BORD DE PORTE EN ARÊTE DE COUTEAU**

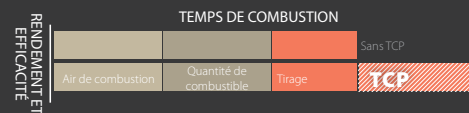
L'ouverture de la porte, en arête de couteau formé et soudé, donne un joint hermétique supérieur avec la porte et fortifie le devant de l'appareil. La méthode de fabrication est plus élaborée, mais notre expérience démontre qu'elle est la meilleure façon de fabriquer un poêle.

**VIDE-CENDRE HERMÉTIQUE**

Notre conception sans pareille de nettoyage du cendrier auto scellant avec sa porte basculante est une solution sans complication qui sauve du temps. Pour la majorité des poêles, la cendre est éliminée en retirant une plaque devant une ouverture au-dessus du cendrier dans la chambre de combustion. La porte basculante du système de nettoyage en acier usiné de Pacific Energy est accessible hors du bâti du foyer et se ferme automatique de façon sécuritaire et pratique lorsque le cendrier est vide.


**COMBUSTION PROLONGÉE TCP**

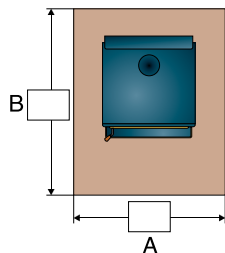
Notre technologie de combustion prolongée de deuxième génération, ou TCP, régule avec précision le débit d'air secondaire selon le vide créé par la cheminée, favorisant ainsi une combustion plus longue, plus propre et plus économique. Cette technologie règle automatiquement le système de combustion secondaire pour créer une combustion plus propre, plus efficace, et d'une plus grande durée. (pour les modèles Super et Summit seulement)


**NETTOYAGE À L'AIR**

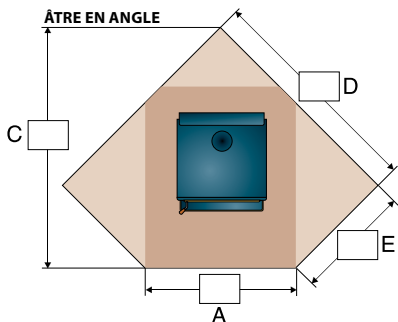
Pacific Energy a mis au point le tout premier système de tubulure de nettoyage à air efficace, qui fait circuler l'air préchauffé vers la surface vitrée pour la garder propre. Aujourd'hui, sa conception perfectionnée crée une zone de haute pression au centre et force l'air à circuler du haut vers le bas de la vitre. Même au réglage de circulation d'air le plus bas, notre système de nettoyage à air est le plus efficace qui soit, et nous croyons que nos portes vitrées sont les plus propres de l'industrie.

## DIMENSIONS DE LA PROTECTION DU PLANCHER

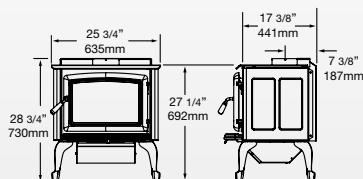
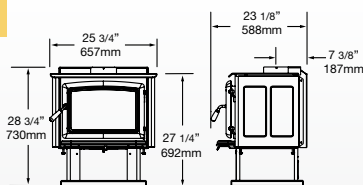
ÂTRE DROIT



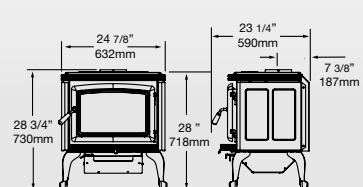
ÂTRE EN ANGLE



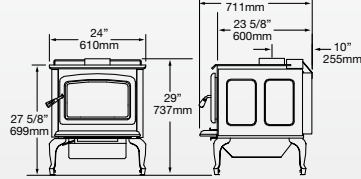
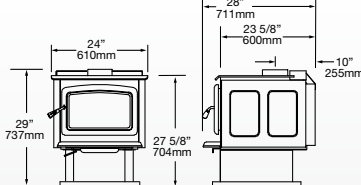
VISTA LE



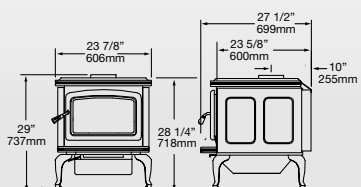
VISTA CLASSIQUE LE



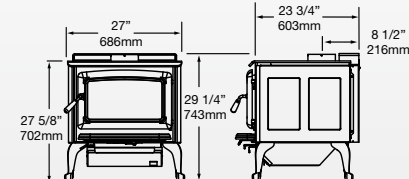
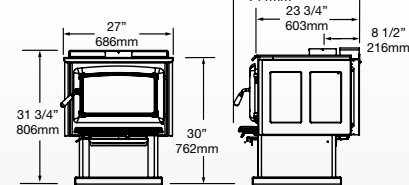
SUPER LE



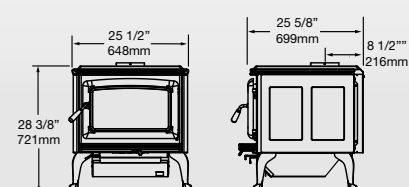
SUPER CLASSIQUE LE



SUMMIT LE



SUMMIT CLASSIQUE LE



## Canada

	VISTA LE & VISTA CLASSIQUE LE					SUPER LE & SUPER CLASSIQUE LE					SUMMIT LE & SUMMIT CLASSIQUE LE				
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
Minimum (Sans prolongement au mur)	40 3/4"	45"	-	-	-	39"	50 5/8"	-	-	-	42"	51"	-	-	-
Résidentiel, avec conduit d'évacuation a simple paroi	40 3/4"	47"	57 3/4"	55 1/4"	26 3/8"	39"	50 5/8"	61 5/8"	57 1/2"	29 7/8"	42"	52"	62 7/8"	59 1/4"	29 5/8"
Résidentiel, avec conduit d'évacuation a double paroi	40 3/4"	45"	55"	53 1/4"	24 3/8"	39"	47 5/8"	57 5/8"	54 1/2"	26 7/8"	42"	50 1/2"	61 1/2"	58 1/4"	28 5/8"
Alcôve, conduit à paroi double	40 3/4"	45"	-	-	-	39"	47 5/8"	-	-	-	42"	53"	-	-	-
Maison mobile	40 3/4"	45"	55"	53 1/4"	24 3/8"	39"	47 5/8"	57 5/8"	54 1/2"	26 7/8"	42"	53"	65 5/8"	61 1/4"	31 5/8"

## États-Unis

	VISTA LE & VISTA CLASSIQUE LE					SUPER LE & SUPER CLASSIQUE LE					SUMMIT LE & SUMMIT CLASSIQUE LE				
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E
Minimum (Sans prolongement au mur)	33 1/2"	35"	-	-	-	34"	40 1/2"	-	-	-	35"	41"	-	-	-
Résidentiel, avec conduit d'évacuation a simple paroi	33 1/2"	45"	55 3/4"	51 1/4"	27 5/8"	34"	48 1/2"	59 1/2"	54 1/8"	30 1/8"	35"	50"	60 7/8"	55 3/8"	30 5/8"
Résidentiel, avec conduit d'évacuation a double paroi	33 1/2"	43"	53"	49 1/4"	25 5/8"	34"	45 1/2"	55 3/8"	51 1/8"	27 1/8"	35"	48 1/2"	59 1/2"	54 3/8"	29 5/8"
Alcôve, conduit à paroi double	33 1/2"	43"	-	-	-	34"	45 1/2"	-	-	-	35"	51"	-	-	-
Maison mobile	33 1/2"	43"	53"	49 1/4"	25 5/8"	34"	45 1/2"	55 3/8"	51 1/8"	27 1/8"	35"	51"	63 5/8"	57 3/8"	32 5/8"

## DÉGAGEMENT AUX MATÉRIELS COMBUSTIBLES

		Du dessus du poêle jusqu'au plafond	DROITE (CONNECTEUR VERTICAL)				EN ANGLE		DANS UNE ALCÔVE			
			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
			<b>RÉSIDENTIEL</b> Avec conduit d'évacuation a simple paroi	VISTA LE & VISTA CLASSIQUE LE	56"	10"	10"	17 3/8"	22 7/8"	7"	19 7/8"	10"
	SUPER LE & SUPER CLASSIQUE LE	56"	8"	14"	18"	26"	7"	21"	N/A	N/A	N/A	N/A
	SUMMIT LE & SUMMIT CLASSIQUE LE	54"	9"	14"	17 1/2"	27 1/2"	6"	20 3/4"	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>RÉSIDENTIEL</b> Avec conduit d'évacuation a double paroi	VISTA LE & VISTA CLASSIQUE LE	56"	8"	8"	15 3/8"	20 7/8"	5"	17 7/8"	8"	8"	15 3/8"	20 7/8"
	SUPER LE & SUPER CLASSIQUE LE	56"	5"	14"	15"	26"	4"	18"	5"	14"	15"	26"
	SUMMIT LE & SUMMIT CLASSIQUE LE	54"	7 1/2"	13"	16"	26 1/2"	5"	19 3/4"	10"	16"	18 1/2"	29 1/2"
<b>MAISON MOBILE</b> Avec conduit d'évacuation a double paroi	VISTA LE & VISTA CLASSIQUE LE	56"	8"	8"	15 3/8"	20 7/8"	5"	17 7/8"	8"	8"	15 3/8"	20 7/8"
	SUPER LE & SUPER CLASSIQUE LE	56"	5"	14"	15"	26"	4"	18"	5"	14"	15"	26"
	SUMMIT LE & SUMMIT CLASSIQUE LE	54"	10"	18"	18 1/2"	31 1/2"	8"	22 3/4"	N/A	N/A	N/A	N/A



Pacific Energy se commit à constamment ve à l'évolution de leurs produits. Pour ce faire, les apparences et spécifications mentionnées dans cette brochure sont assujetties à des changements sans préavis. Pour plus d'informations, visitez [pacificenergy.net](http://pacificenergy.net)

