Linear

SÉRIE LINEAR



DÉCOUVREZ LE NOUVEAU BRÛLEUR V-CLASS



LA SCIENCE DE LA CHALEUR™

CHALEUR RADIANTE

Nous mettons de la chaleur radiante dans chacun de nos foyers. Faites-en l'expérience.

Depuis 1890, nous avons innové et perfectionné la technologie du chauffage radiant générant confort et chaleur sur lesquels vous pouvez compter.

FLAMMES PERFECTIONNÉES

Nous créons des feux aux flammes réalistes, apaisantes et aux braises incandescentes irradiant la chaleur.

SÉCURITÉ

Nos foyers sont soumis à des essais de sécurité rigoureux dans notre laboratoire agréé CSA.

ACIER ALLIMINISÉ

Boîte de foyer et échangeur de chaleur légers en acier aluminisé à haute température produisant la chaleur efficacement.

BÛCHES DE BOULI

BRÛLEUR V-CLASS

L'acier inoxydable de précision à haute température de notre nouveau brûleur V-Class crée un niveau supérieur de feu radiant esthétique.

EN COUVERTURE : L3 AVEC BÛCHES DE BOULEAU PANNEAUX DE VERRE RÉFLÉCHISSANTS BORDURE 1"

FABRIQUÉ AVEC FIERTÉ

CHALEUR PAR CONVECTION

L'échangeur de chaleur secondaire améliore la convection naturelle de la chaleur—sans ventilateur. Pas d'électricité, pas de problème.

SYSTÈME HEATSHIFT

Garde les oeuvres d'art, la télé ou les matériaux plus frais malgré la chaleur de nos foyers.

CHAUFFAGE RÉGLABLE

Nos télécommandes modulent les flammes pour offrir une chaleur constante et égale sans avoir à allumer et éteindre le feu continuellement.

EFFICACITÉ

Les foyers à gaz radiants sont jusqu'à 30 % plus efficaces que les systèmes centraux à air forcé

BÛCHES RÉALISTES

Les bûches en fibres de céramique à haute définition et faible densité chauffent et produisent rapidement un effet incandescent émettant la chaleur radiante.

VITRE DE CÉRAMIQUE

Vitre de céramique robuste et durable améliorant la performance radiante.

Veuillez noter que les images peuvent varier du produit actuel. L'information sur les produits est exacte au moment de l'impression et sujette à changement. Pour plus de renseignements, visitez foyervalor.com

Tous droits réservés Miles Industries Ltd. 2020 Conçu et fabriqué par Miles Industries Ltd.



L1 ET L1 À 2 FACES (CI-HAUT) FENÉTRE DE 40 PO



L2 FENÊTRE DE 50 PC





L3 FENÊTRE DE 64 PO







BOULEAU NOUVEAU



BOIS DE GRÈVE LONG BEACH AMÉLION





BOIS FENDUS







3 PANNEAUX

La sélection des panneaux intérieurs est importante, particulièrement dans les foyers linéaires où ils sont davantage mis en évidence.

Choisissez des panneaux intérieurs qui mettront en valeur les éléments du feu et de votre décor. Visitez votre détaillant Valor pour voir des échantillons en personne; ou voyez des exemples en ligne à foyervalor.com/linear

CANNELÉS NOIRS

Offre un effet graphique contrastant, pour définir les éléments plus clairs du lit de combustion.





VERRE NOIR RÉFLÉCHISSANT

Verre à haute définition contrastant et rehaussant l'apparence des éléments et des flammes.



PIERRES EMPILÉES NOUVEAU

Ajoute une touche de chaleur et de texture au foyer.





L3 BÛCHES DE BOULEAU PANNEAUX DE VERRE RÉFLÉCHISSANTS BORDURE D'ENCASTREMENT



Consultez votre détaillant local Valor ou visitez **Toyervalor.com** pour en savoir plus à propos des bordures offertes.



ENCASTREMENT (¾") NOUVEAU

Le CIK facilite la finition à la bordure comme la tuile par exemple, pour un fini épuré. Notre mèche fine, sur le CIK seulement, est à peine visible.

HeatShift exigé





5 VALOR 10 : TÉLÉCOMMANDE

TÉLÉCOMMANDE VALOR 10 NOUVEAU

Offerte en équipement de série pour les foyers Linear, la nouvelle télécommande interactive Valor présente l'information courante sur l'état de votre foyer tel que la température et autres paramètres personnalisables. Pour en savoir plus, visitez foyervalor.com/remote



VALOR 10 : APPLI

APPLI VALOR 10 NOUVEAU

La télécommande Valor 10 peut être jumelée à notre appli Valor 10 vous permettant d'opérer votre foyer Linear avec votre téléphone intelligent. Pour en savoir plus, visitez foyervalor.com/valor10



CHAUFFAGE PAR ZONE

Vous désirez chauffer d'autres pièces de la maison? Le Ventilateur de zone optionnel combiné au HeatShift vous permet de gérer la chaleur efficacement en la distribuant à d'autres pièces de la maison—chambre à coucher, couloir, pièce de service, par exemple.



6 HEATSHIFT™

GARDE LE MUR PLUS FRAIS

Inventé par Valor, notre Système HeatShift unique redistribue naturellement dans la pièce jusqu'à 125 pieds cube de chaleur convective par minute à travers des conduits cachés—évitant la surface du mur juste au-dessus du foyer.

Donc les oeuvres d'art, la télé et la finition demeurent plus frais idéal pour un revêtement de bois.

AMÉLIORE LA PERFORMANCE

Captant la chaleur convective, jusqu'à 60 % de la chaleur du foyer s'élève et circule à travers le HeatShift et retourne dans la pièce plus haut sur le mur. La chaleur radiante émane aussi du foyer, par sa fenêtre, vous gardant au chaud.

DESIGN POLYVALENT

- Utilisez des matériaux de finition standards jusqu'à l'ouverture du foyer, incluant placoplâtre, bois, tuile et pierre.
- Installez un manteau de cheminée plus près de l'ouverture du foyer que le ratio habituel 1:1 profondeur/ hauteur quand vous utilisez HeatShift.
- Plusieurs choix d'options sont offerts selon la construction et le style.

CONSTRUCTION FACILITÉ

À l'inverse d'autres produits similaires, HeatShift est conçu et fabriqué en Amérique du Nord pour les maisons nordaméricaines, selon les normes de contruction.

PAS BESOIN D'ÉLECTRICITÉ

- Le Heatshift circule la chaleur naturellement utilisant la convection et le savoir-faire Valor —pas besoin de ventilateur ou d'électricité. Pas d'électricité pas de problème.
- Valor utilise des conduits pour diriger la chaleur pour une qualité d'air plus propre et sécuritaire.



L1 BÛCHES DE BOULEAU PANNEAUX CANNELÉS NOIRS ENCASTREMENT

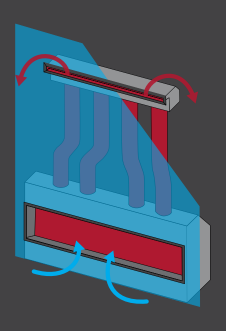


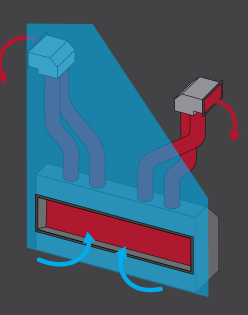


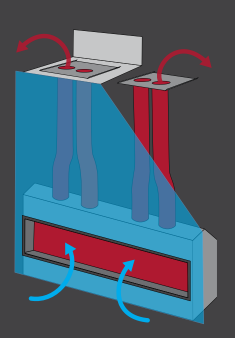
SORTIE AVANT

SORTIES SUR LES CÔTÉS

SORTIF EN CANTONNIÈRE (CACHÉE





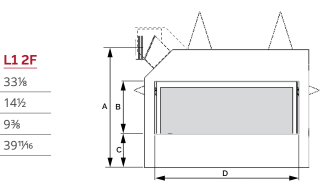


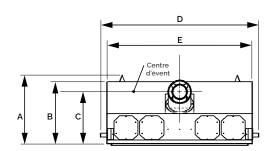
DIMENSIONS

<u>L1</u>

A B D

L1 À 2 FACES





	<u>L1</u>	L1 2F
Α	19%	_
В	18	18½
С	151/16	_
D	46	51
Е	42	451/4

<u>L1</u> 32%

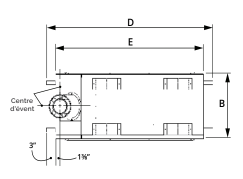
141/2

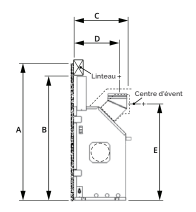
3911/16

A B

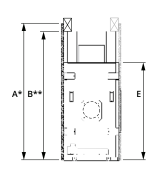
C 9%

D



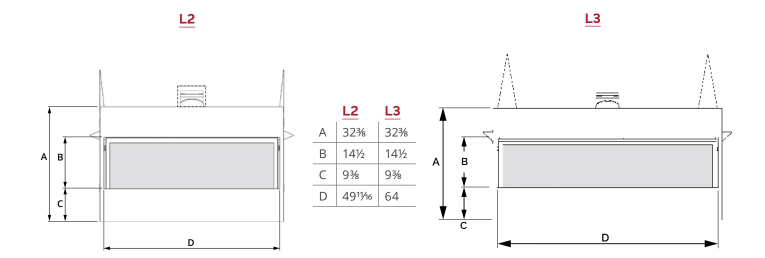


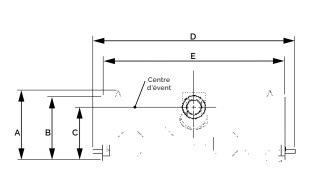
<u>L1</u>		L1 2F
Α	441/2*	441/2*
В	43**	43**
C	18½	_
D	151/16	_
Е	33%	32%

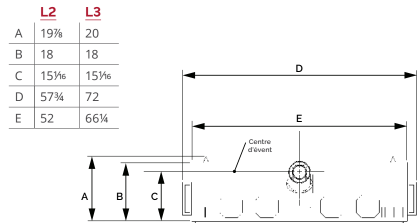


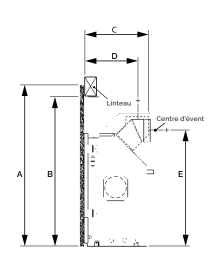
^{*}minimum jusqu'au haut du panneau de béton

^{**}minimum jusqu'au-dessous du linteau

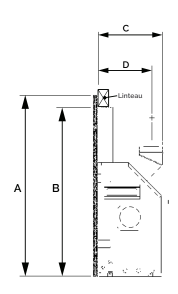








	L2	<u>L3</u>
Α	441/2*	49%*
В	43**	48**
C	18½	18%
D	151/16	151/16
Е	33%	_



*minimum jusqu'au haut du panneau de béton **minimum jusqu'au-dessous du linteau

SPÉCIFICATIONS

1 FOYERS	S DV	<u>L1</u>	L1 2F	<u>L2</u>	<u>L3</u>
Gaz natu	rel	1500KN	1600KN	1700KN	1800KN
Propane		1500KP	1600KP	1700KP	1800KP

2 LITS DE COMBUSTION

Bouleau NOUVEAU	1500BLK	1500BLK	1700BLK	1800BLK
Bois de grève Long Beach	1505DWK	2100DWK	1705DWK	1800DWKV2
Pierres décoratives, optionnelles*	1506DRK	1506DRK	1506DRK	1506DRK
Bois fendus	1500SWK	1500SWK	1700SWK	1800SWK
Verre Murano	1500DGM	1500DGM	1700DGM	1800DGMV2
Pierres et gravier	1514RSS	1514RSS	1714RSS	_

^{*}pour usage avec Bois de grève Long Beach

PANNEAUX

Cannelés noirs	1515FBL	1615FBL	1715FBL	1815FBL
Verre réfléchissant	1525RGL	1625RGL	1725RGL	1825RGL
Pierres empilées NOUVEAU	1540SSL	_	1740SSL	1840SSL

4 BORDURES

Réglable 1", noire	1575LFB	1575LFB	1775LFB	1875LFB
Encastrement** NOUVEAU	1530CIK	1530CIK	1730CIK	1830CIK
3½" noire	1550LSBV2	1550LSBV2	_	_
3½" nickel brossé	1550LSPV2	1550LSPV2	_	_
3½" bronze	1550LSZV2	1550LSZV2	_	_
5¼" noire	_	_	1750LSBV2	1850LSB
5¼" nickel brossé	_	_	1750LSPV2	_
5¼" bronze	_	_	1750LSZV2	_

^{**}exige HeatShift

5 TÉLÉCOMMANDE

Télécommande Valor 10 NOUVEAUGV60de sérieApplication Valor 10
NOUVEAUGV60VM + GV60WiFioptionnellePorte-piles et Interrupteur muralRBWSKde série

6 HEATSHIFT

Plénum à sortie avant, 48"	LDK1
Plénum à sortie avant, 38"	LKD4
Plénums (2) à sortie sur le côté, 14" - avec grilles	LKD3
Plaques de sortie (2) pour cantonnière, cachées	LDK7

OPTIONNEL

Trousse de conversion pour l'extérieur	GV60CKO
Ventilateur de zone	1270RBK
Ventilateur (nécessite GV60VM)	1595CFKV2

EFFICIENCE

BTU/Heure	Apport Maximum	Apport Minimum	Puissance max. sans ventilateur	ÉnerGuide*
1500KN	30 000	19 000	21 705	66,3 %
1500KP	30 000	21 000	20 409	67 %
1600KN	30 000	19 000	22 116	69 %
1600KP	30 000	21 000	19 198	69 %
1700KN	36 000	21 000	25 916	67 %
1700KP	36 000	22 500	25 347	70 %
1800KN/KP	42 000	23 000	30 484	66,5 %

Utilisez ce tableau pour déterminer le niveau d'efficience et le rendement de votre foyer. Les taux sont basés sur le foyer Valor le plus performant dans chacune des catégories par colonne.

Certifiés selon ANSI Z21.88/CSA 2.33 Vented Gas Fireplace Heater American National Standard. CGA-2.17-91 Gas Fired Appliances for use at High Altitudes.

△ AVERTISSEMENT

Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris le benzène, identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer ou des malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov.

Note: Le gaz naturel, dans son état original, contient du Benzène.









^{*} Les taux ÉnerGuide et le rendement ont été déterminés selon la méthode d'essai CSA P4.1-15 sans l'usage d'un ventilateur.

