



AU-DELÀ DU FEU

PRODUIT PRÉSENTÉ : OSBURN 3000 (OPF00030)

Poêles à **granules**
**Qualité supérieure
& design unique**

WWW.OSBURN-MFG.COM





AU-DELÀ DU FEU

AU-DELÀ... VOILÀ L'EXPRESSION DE NOTRE PHILOSOPHIE ET DE NOTRE ENGAGEMENT CHEZ OSBURN. C'EST NOTRE SOURCE D'INSPIRATION. QUE SIGNIFIE « AU-DELÀ » POUR NOUS?

*« **AU-DELÀ** » nous pousse à aller plus loin dans notre vision sur notre portefeuille de produits. Nous allons au-delà dans ce que nous faisons et dans la manière dont nous réagissons à la vie qui nous entoure. Nous voulons plus que simplement faire la fabrication et la vente de nos produits. Nous agissons avec un but, une mission bien définie. Nous voulons dépasser les attentes. « AU-DELÀ » nous incite à nous dépasser et atteindre un niveau de performance toujours plus élevé. Nous croyons que les produits de grande qualité définissent un grand manufacturier. Nous ne craignons pas de prendre les devants ou de repousser les limites. Quand on va AU-DELÀ, nous avançons; nous vivons au présent tout en visualisant de grandes réalisations futures.*

*Voilà ce qui exprime bien notre vision.
Nous espérons la partager avec vous et nous vous invitons à prendre le temps de **découvrir comment nous allons au-delà.***



CONTENU

2500 04

3000 06

7000 08

SUPERFICIE MAXIMALE DE
CHAUFFAGE RECOMMANDÉE 10

ACCESSOIRES 10



LES IMAGES PUBLIÉES DANS CE CATALOGUE
SONT À TITRE INDICATIF SEULEMENT.





2500

POÊLE À GRANULES

OP00025

OPTIONS

- > Ensemble d'entrée d'air frais Ø 3" x 5'
- > Extension de trémie
- > Unité de stockage avec système pneumatique d'alimentation en granules
- > Extension de l'unité de stockage
- > Unité auxiliaire de déchargement indépendant
- > Ensemble de pattes pour unité de déchargement
- > Contrôle à distance thermostatique marche-arrêt
- > Tuyau isolé flexible Ø 3" x 10' pour ensemble d'entrée d'air frais
- > Thermostat mural à affichage numérique
- > Contrôle à distance thermostatique programmable

L'Osburn 2500 est un appareil d'entrée de gamme, sensiblement comparable au modèle 3000 dont l'apparence se rapproche davantage à celle d'un poêle à bois classique. Bien que légèrement différent à certains égards que son congénère, il conserve toutefois les mêmes signes distinctifs de la marque.

Ce poêle à granules est **fabriqué à partir de matériaux de grande qualité** : acier canadien de grade supérieur, verre céramique importé d'Allemagne, échangeurs de chaleur en acier inoxydable et peinture en poudre thermodurcissable. Malgré tous ces atouts réels, digne d'une conception remarquable, ce produit vous est offert à un **prix très avantageux** en plus d'être éligible à certains crédits et programmes (incitatifs gouvernementaux).

Répondant largement aux prochaines normes les plus strictes en matière de combustibles solides et de protection de l'environnement, l'Osburn 2500 affiche un **taux moyen d'émission de particules incroyablement bas de 0.96 g/h**.

Grâce à une **installation facile** à réaliser, un contrôle électronique intuitif et un contrôle thermostatique simple à utiliser, l'Osburn 2500 s'adresse à quiconque ne veut rien de compliqué. Son **nettoyage** se fait également **sans soucis** grâce à un accès aux composants amovibles sans outils.

ÉMISSIONS: 0.96 g/h

SURFACE RECOMMANDÉE: 500 - 2 000 pi. ca.

PUISSANCE THERMIQUE D'ENTRÉE MAXIMALE: 39 260 BTU/h

DIMENSIONS EXTÉRIEURES: 33" H x 25 7/8" L x 30" P

CAPACITÉ DE TRÉMIE: 60 lb



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

MODÈLE

Osburn 2500

Couleur	Noir métallique
Temps de combustion maximal (note 1)	51 heures
Superficie de chauffage recommandée (note 1)	500 à 2 000 pi. ca.
Puissance thermique d'entrée maximale (note 2)	39 260 BTU/h (11.5 kW)
Puissance thermique globale (min. à max.) (note 2)	6 648 BTU/h (1.9 kW) à 28 540 BTU/h (8.3 kW)
Capacité de la trémie (note 2)	60 lb (27 kg)
Technologie de combustion	Par le haut
Nombre de niveaux d'intensité	6
Allumeur électronique	Oui
Surface vitrée – dimensions (Largeur x Hauteur)	17 1/4" x 9 1/2"
Diamètre du tuyau d'évacuation approuvé	3" ou 4" (selon LEE)
Type de vitre	Verre céramique
Tiroir à cendres	Oui
Approuvé maison mobile (note 3)	Oui
Approuvé pour une installation dans une alcôve	Oui
Garantie	Garantie à vie limitée
Taux moyen d'émission de particules	0.96 g/h
Rendement optimal	78.4 %
Niveau de bruit à 6 pieds (min/max)	Min : 47 dBA (+/- 3 dBa) – Max : 60 dBA (+/- 3 dBa)
Tests standard de sécurité (Canada et États-Unis)	ULC S627, CSA B365, ASTM E1509, UL 1482, NFPA 211
Tests — Émissions/efficacité	EPA / CSA B415.1-10
Dimensions extérieures et poids	
Hauteur	33"
Largeur	25 7/8"
Profondeur	30"
Poids	275 lb (125 kg)
Adaptateur d'entrée d'air frais 3"	Inclus
Ensemble d'entrée d'air frais 3"	Optionnel

DÉGAGEMENTS DE L'APPAREIL AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES*		
	CANADA	USA
A**	3"	3"
B	6"	6"
C	3"	3"
D	Se référer aux instructions du fabricant du système d'évacuation	
E***	48"	48"
PROTECTION DE PLANCHER		
F	6" ****	6"
G	6" ****	6"

AVERTISSEMENT : LE POÊLE DOIT ÊTRE PLACÉ SUR UNE SURFACE INCOMBUSTIBLE CONTINUE TELLE QUE CÉRAMIQUE †, PANNEAU DE BÉTON, BRIQUE, PANNEAU D'AGGLOMÉRÉ INCOMBUSTIBLE OU TOUT AUTRE MATÉRIEL ÉQUIVALENT, APPROUVÉ COMME PROTECTION DE PLANCHER.

† La céramique doit être placée sur un panneau incombustible continu afin d'éviter que des tisons puissent être mis en contact avec le plancher à travers des fissures ou des manques dans le coulis de la céramique, ceci inclut la protection de plancher pour les âtres de foyers déjà existants. Vérifier le code local pour les alternatives approuvées.

* Nous recommandons de laisser une distance de 24" de chaque côté de l'appareil ainsi que de 12" à l'arrière afin de faciliter l'accès pour l'entretien. ** À partir de la tôle arrière. *** Mesuré à partir de la plateforme sur laquelle l'appareil est déposé ou installé. **** Au Canada, les dimensions de la protection de plancher peuvent être utilisées SEULEMENT si l'ouverture de la porte de l'appareil ou le retrait du tiroir à cendres se fait lorsque l'appareil est complètement éteint, c'est-à-dire qu'il n'y a plus de feu dans le pot de combustion et que les ventilateurs sont éteints. Dans tous les autres cas, voir la norme CSA B365.

Note 1 : L'autonomie de combustion et la superficie de chauffage recommandée ont été calculées dans des conditions optimales et peuvent varier selon la localisation de l'appareil dans l'habitation, l'isolation de l'habitation, la qualité du tirage de la cheminée, le diamètre du conduit d'évacuation, le climat, le niveau de carburant sélectionné ou le type de combustible utilisé et d'autres variables.

Note 2 : Peut varier en fonction de la qualité, la densité, la longueur et le diamètre de la granule utilisée.

Note 3 : Requiert l'ensemble d'entrée d'air frais.

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

3000

POËLE À GRANULES

OP00030

OPTIONS

- > Ensemble d'entrée d'air frais Ø 3" x 5'
- > Unité de stockage avec système pneumatique d'alimentation en granules
- > Extension de l'unité de stockage
- > Unité auxiliaire de déchargement indépendant
- > Ensemble de pattes pour unité de déchargement
- > Contrôle à distance thermostatique marche-arrêt
- > Tuyau isolé flexible Ø 3" x 10' pour ensemble d'entrée d'air frais
- > Thermostat mural à affichage numérique
- > Contrôle à distance thermostatique programmable

Amoureux du chauffage au bois attirés par la commodité du granule, voici le poêle à granules Osburn 3000.

Malgré son **apparence de poêle à bois classique**, cet appareil à granules est esthétiquement comparable aux autres produits de la gamme Osburn. Toutefois, en dépit de cette conception usuelle, on y retrouve des composants à la fine pointe qui permettent d'atteindre la **performance incomparable et la commodité d'un poêle à granules**. De remarquables caractéristiques internes incluent particulièrement : un **système d'alimentation par le bas**, des fonctions électroniques sophistiquées pour plus de convivialité et un système autonettoyant pour une propreté appréciable de la surface vitrée. **L'Osburn 3000, un must en matière de chauffage écologique !**

ÉMISSIONS : 2.9 g/h

SURFACE RECOMMANDÉE : 500 - 2 200 pi. ca.

PUISSANCE THERMIQUE D'ENTRÉE MAXIMALE : 43 000 BTU/h

DIMENSIONS EXTÉRIEURES : 32 5/8" H x 24 3/8" L x 30 5/8" P

CAPACITÉ DE TRÉMIE : 55 lb



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

MODÈLE

Osburn 3000

Couleur	Noir métallique
Temps de combustion maximal (note 1)	45 heures
Superficie de chauffage recommandée (note 1)	500 à 2 200 pi. ca.
Puissance thermique d'entrée maximale (note 2)	43 000 BTU/h (12.6 kW)
Puissance thermique globale (min. à max.) (note 2)	6 400 BTU/h (1.9 kW) à 29 300 BTU/h (8.6 kW)
Capacité de la trémie (note 2)	55 lb (25 kg)
Technologie de combustion	Par le bas
Nombre de niveaux d'intensité	12
Allumeur électronique	Oui
Surface vitrée – dimensions (Largeur x Hauteur)	13 3/8" x 7 3/4"
Diamètre du tuyau d'évacuation approuvé	3" ou 4" (selon LEE)
Type de vitre	Verre céramique
Tiroir à cendres	Oui
Approuvé maison mobile (note 3)	Oui
Garantie	Garantie à vie limitée
Taux moyen d'émission de particules	2.9 g/h
Rendement optimal	77.2 %
Niveau de bruit à 6 pieds (min/max)	Min : 47 dBa (+/- 3 dBa) – Max : 59 dBa (+/- 3 dBa)
Tests standard de sécurité (Canada et États-Unis)	ULC S627, CSA B365, ASTM E1509, UL 1482, NFPA 211
Tests — Émissions/efficacité	EPA / CSA B415.1-10
Dimensions extérieures et poids	
Hauteur	32 5/8"
Largeur	24 3/8"
Profondeur	30 5/8"
Poids	367 lb (167 kg)
Adaptateur d'entrée d'air frais 3"	Inclus
Ensemble d'entrée d'air frais 3"	Optionnel

DÉGAGEMENTS DE L'APPAREIL AUX MATÉRIELS COMBUSTIBLES*		
	CANADA	USA
A**	3"	3"
B	6"	6"
C	3"	3"
D	Se référer aux instructions du fabricant du système d'évacuation	
E***	48"	48"
PROTECTION DE PLANCHER		
F	6" ****	6"
G	6" ****	6"

AVERTISSEMENT :
LE POÊLE DOIT ÊTRE PLACÉ SUR UNE SURFACE INCOMBUSTIBLE CONTINUE TELLE QUE CÉRAMIQUE †, PANNEAU DE BÉTON, BRIQUE, PANNEAU D'AGGLOMÉRÉ INCOMBUSTIBLE OU TOUT AUTRE MATÉRIEL ÉQUIVALENT, APPROUVÉ COMME PROTECTION DE PLANCHER.

† La céramique doit être placée sur un panneau incombustible continu afin d'éviter que des tisons puissent être mis en contact avec le plancher à travers des fissures ou des manques dans le coulis de la céramique, ceci inclut la protection de plancher pour les âtres de foyers déjà existants. Vérifier le code local pour les alternatives approuvées.

* Nous recommandons de laisser une distance de 24" de chaque côté de l'appareil ainsi que de 12" à l'arrière afin de faciliter l'accès pour l'entretien. ** À partir de la tôle arrière. *** Mesuré à partir de la plateforme sur laquelle l'appareil est déposé ou installé. **** Au Canada, les dimensions de la protection de plancher peuvent être utilisées SEULEMENT si l'ouverture de la porte de l'appareil ou le retrait du tiroir à cendres se fait lorsque l'appareil est complètement éteint, c'est-à-dire qu'il n'y a plus de feu dans le pot de combustion et que les ventilateurs sont éteints. Dans tous les autres cas, voir la norme CSA B365.

Note 1 : L'autonomie de combustion et la superficie de chauffage recommandée ont été calculées dans des conditions optimales et peuvent varier selon la localisation de l'appareil dans l'habitation, l'isolation de l'habitation, la qualité du tirage de la cheminée, le diamètre du conduit d'évacuation, le climat, le niveau de carburant sélectionné ou le type de combustible utilisé et d'autres variables.

Note 2 : Peut varier en fonction de la qualité, la densité, la longueur et le diamètre de la granule utilisée.

Note 3 : Requiert l'ensemble d'entrée d'air frais.

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.



7000

POËLE À GRANULES

OP00070

Avec revêtement de porte argent brossé.

Osburn accroît son leadership sur le marché des poêles à granules avec le Osburn 7000. Ce poêle, possédant la technologie d'alimentation par le bas, a une capacité de trémie impressionnante de 125 livres et propose un temps de combustion maximal de 104 heures. Moderne, le Osburn 7000 possède un écran tactile pratique et intuitif offrant de nombreuses possibilités à l'utilisateur. En plus de présenter un design aux lignes épurées, le Osburn 7000 offre trois choix de revêtement de porte pour compléter son style. Ce poêle, pouvant produire jusqu'à 70,500 BTU/h, peut également être équipé d'un système de distribution d'air chaud pour optimiser la répartition de la chaleur dans la maison grâce à son puissant ventilateur 500 PCM.

OPTIONS

- > Ensemble d'entrée d'air frais Ø 3" x 5
- > Ensemble de distribution d'air chaud'
- > Unité de stockage avec système pneumatique d'alimentation en granules
- > Extension de l'unité de stockage
- > Unité auxiliaire de déchargement indépendant
- > Ensemble de pattes pour unité de déchargement
- > Contrôle à distance thermostatique marche-arrêt
- > Contrôle à distance thermostatique programmable

ÉMISSIONS: 2.45 g/h

SURFACE RECOMMANDÉE: 1 000 - 2 800 pi. ca.

PUISSANCE THERMIQUE D'ENTRÉE MAXIMALE: 70 500 BTU/h

DIMENSIONS EXTÉRIEURES: 41 1/4" H x 24" L x 34 1/2" P

CAPACITÉ DE TRÉMIE: 125 lb

Choix de revêtement de porte noir ou argent brossé

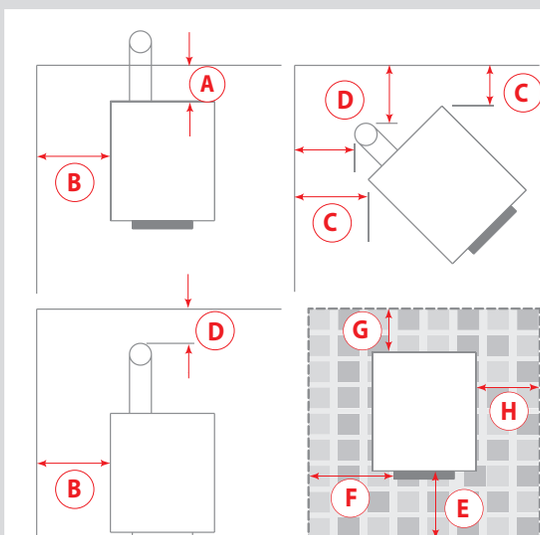


CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

MODÈLE

Osborn 7000

Couleur	Noir métallique
Temps de combustion maximal (note 1)	104 heures
Superficie de chauffage recommandée (note 1)	1 000 à 2 800 pi. ca.
Puissance thermique d'entrée maximale (note 2)	70 500 BTU/h (20.6 kW)
Puissance thermique globale (min. à max.) (note 2)	8 300 BTU/h (2.4 kW) à 36 700 BTU/h (10.8 kW)
Capacité de la trémie (note 2)	125 lb (57 kg)
Technologie de combustion	Par le bas
Nombre de niveaux d'intensité	Variable
Allumeur électronique	Oui
Surface vitrée – dimensions (Largeur x Hauteur)	13 1/8" x 10 7/8"
Diamètre du tuyau d'évacuation approuvé	4" (selon LEE)
Type de vitre	Verre céramique
Tiroir à cendres	Oui
Approuvé maison mobile (note 3)	Oui
Garantie	Garantie à vie limitée
Taux moyen d'émission de particules	2.45 g/h
Rendement optimal	79.9 %
Niveau de bruit à 6 pieds (min/max)	Min : 53 dBA (+/- 3 dBA) – Max : 59 dBA (+/- 3 dBA)
Tests standard de sécurité (Canada et États-Unis)	ULC S627, CSA B365, ASTM E1509, UL 1482, NFPA 211
Tests — Émissions/efficacité	EPA / CSA B415.1-10
Dimensions extérieures et poids	
Hauteur	41 1/4"
Largeur	24"
Profondeur	34 1/2"
Poids	468 lb (212 kg)
Revêtement de porte noir	Optionnel
Revêtement de porte argent brossé	Optionnel
Ensemble de distribution d'air chaud	Optionnel
Adaptateur d'entrée d'air frais 3"	Inclus
Ensemble d'entrée d'air frais 3"	Optionnel



DÉGAGEMENTS DE L'APPAREIL AUX MATÉRIELS COMBUSTIBLES*

	CANADA	É-U.
A**	3"	3"
B	6"	6"
C	3"	3"
D	Se référer aux instructions du fabricant du système d'évacuation	
PROTECTION DE PLANCHER		
E	18" ***	6"
F	S.O. (É-U. seulement)	6"
G	8"	S.O. (Canada seulement)
H	8"	S.O. (Canada seulement)

AVERTISSEMENT :
LE POÊLE DOIT ÊTRE PLACÉ SUR UNE SURFACE INCOMBUSTIBLE CONTINUE TELLE QUE CÉRAMIQUE †, PANNEAU DE BÉTON, BRIQUE, PANNEAU D'AGGLOMÉRÉ INCOMBUSTIBLE OU TOUT AUTRE MATÉRIEL ÉQUIVALENT, APPROUVÉ COMME PROTECTION DE PLANCHER.

† La céramique doit être placée sur un panneau incombustible continu afin d'éviter que des tisons puissent être mis en contact avec le plancher à travers des fissures ou des manques dans le coulis de la céramique, ceci inclut la protection de plancher pour les âtres de foyers déjà existants. Vérifier le code local pour les alternatives approuvées.

* Nous recommandons de laisser une distance de 24" de chaque côté de l'appareil ainsi que de 12" à l'arrière afin de faciliter l'accès pour l'entretien. ** À partir de la tôle arrière. *** Au Canada, vous pouvez utiliser les dimensions (E) de la protection de plancher permises aux États-Unis SEULEMENT si vous acceptez d'attendre que l'unité soit complètement éteinte, c'est-à-dire qu'il n'y ait plus de feu dans le pot de combustion et que les ventilateurs soient éteints, avant d'ouvrir la porte de l'unité ou d'enlever le tiroir à cendres.

Note 1 : L'autonomie de combustion et la superficie de chauffage recommandée ont été calculées dans des conditions optimales et peuvent varier selon la localisation de l'appareil dans l'habitation, l'isolation de l'habitation, la qualité du tirage de la cheminée, le diamètre du conduit d'évacuation, le climat, le niveau de carburant sélectionné ou le type de combustible utilisé et d'autres variables.

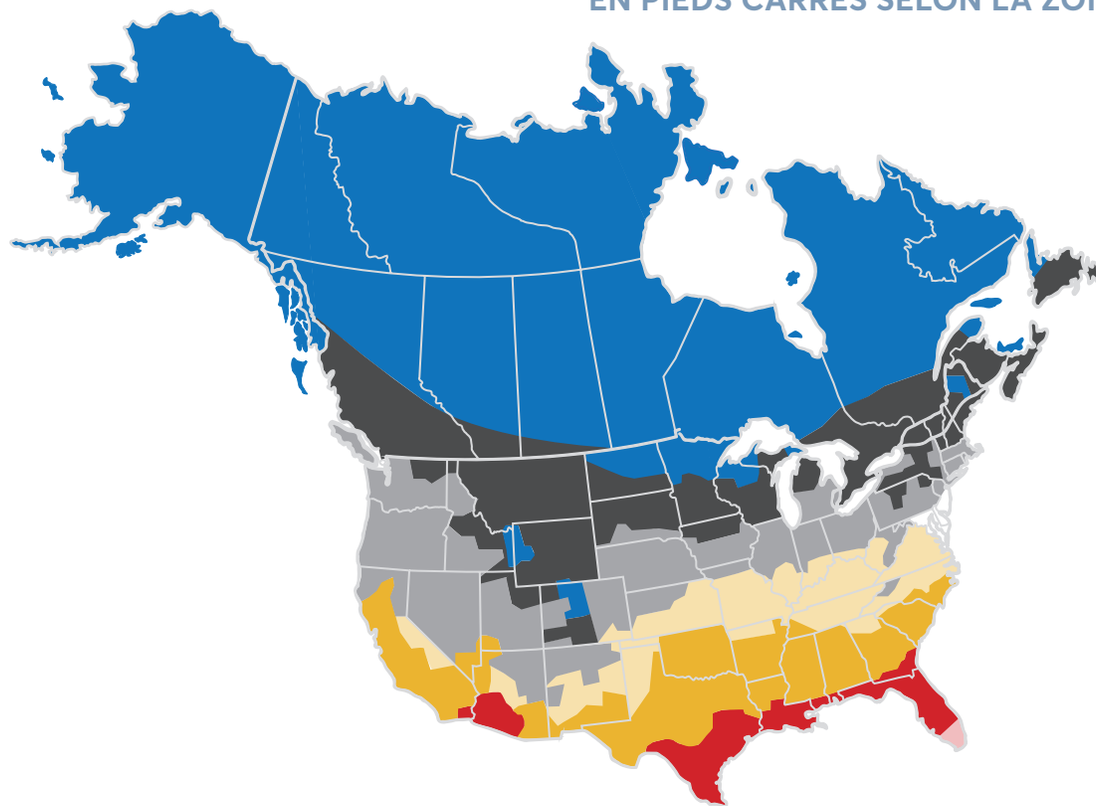
Note 2 : Peut varier en fonction de la qualité, la densité, la longueur et le diamètre de la granule utilisée.

Note 3 : Requiert l'ensemble d'entrée d'air frais.

Les données techniques de ce catalogue sont à titre indicatif seulement. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.

SUPERFICIE MAXIMALE DE CHAUFFAGE RECOMMANDÉE

EN PIEDS CARRÉS SELON LA ZONE CLIMATIQUE



MODÈLES	Zone 1-2	Zone 3	Zone 4	Zone 5	Zone 6	Zone 7-8
2500	2 800	2 600	2 400	2 200	2 000	1 600
3000	3 000	2 800	2 600	2 400	2 200	1 800
7000	3 600	3 400	3 200	3 000	2 800	2 400

ACCESSOIRES

ARTICLES OPTIONNELS



AC02710*
AC02762*



Extension
AC02785*

AC02711*



AC02786*
AC02787*

SYSTÈMES MODULAIRES DE PROTECTION CERTIFIÉS

Une solution simple, esthétique et sécuritaire pour réduire efficacement les dégagements muraux et protéger le plancher. Faciles à assembler, ces systèmes modulaires se marient parfaitement à tous les décors. Les panneaux en acier enduits de poudre, offrent une durabilité et une qualité supérieures.

* Vérifier le code local pour les alternatives approuvées. Toute installation doit se faire à la lumière des données et des graphiques détaillés dans le manuel de l'utilisateur.



AC02703*

PROTECTION DE PLANCHER EN VERRE

Ce verre traité par un processus de trempe est particulièrement résistant aux chocs. De couleur claire, cette plaque s'avère un choix sécuritaire pour votre foyer en plus d'ajouter beaucoup d'élégance à votre décor. Sa finition précise et soignée vous offre des bords polis et des coins qui ne coupent pas.

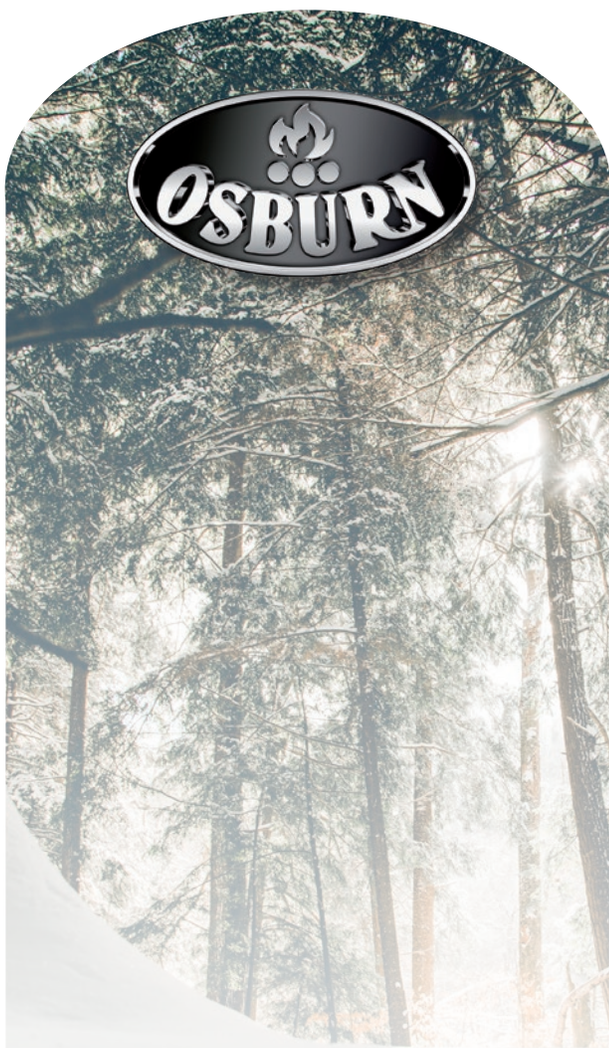
Quatre formats :

54" x 46 3/4" (AC02703) 44" x 36" (AC02704)
50" x 18" (AC02760) 70" x 20" (AC02761)

Épaisseur : 10 mm

GARANTIE À VIE LIMITÉE OSBURN

sur le verre céramique SCHOTT ROBAX®



**SCHOTT
ROBAX®**

Les panneaux en verre céramique SCHOTT ROBAX® associent haute qualité, résistance thermique et matériaux uniques pour offrir un pur plaisir au coin du feu avec une vue sécuritaire des flammes. Composés à 95% de sable de quartz et de deux autres matières premières naturelles, les panneaux en verre céramique SCHOTT ROBAX® présentent une dilatation thermique extrêmement faible. Ces panneaux sont particulièrement résistants à la chaleur et peuvent soutenir d'intenses températures à court terme, ainsi que des fluctuations de température importantes et des chocs thermiques. Compte tenu de leurs valeurs de transmission IR élevées, les panneaux en verre céramique SCHOTT ROBAX® permettent également à la chaleur produite à l'intérieur de la chambre à combustion d'être transférée plus efficacement à travers le verre.

La qualité des composants de nos appareils étant une priorité chez Osburn, nous avons choisi la solution SCHOTT ROBAX® pour nos appareils et offrons une garantie à vie limitée sur le verre céramique.

**POUR PLUS DE DÉTAILS SUR LA GARANTIE DE NOS PRODUITS :
osburn-mfg.com/fr/garantie**

POURQUOI *choisir* UN POÊLE À GRANULES



LE CHAUFFAGE AUX GRANULES

Les appareils à granules présentent des améliorations importantes en ce qui a trait à l'aisance de chauffer avec des combustibles solides. Les granules de bois sont entreposées dans des sacs et sont donc facilement et proprement entreposables. Un seul chargement dans un appareil peut fournir de longues heures de chaleur. Les appareils à granules fournissent également un confort spécial associé au chauffage à bois. La combinaison des ventilateurs procurant des courants d'air chaud et le confort direct relié à la chaleur radiante fournissent une satisfaction spéciale lors d'une journée froide d'hiver. La chaleur dispensée est égale et constante due à l'alimentation automatique du combustible répondant à la configuration du propriétaire de l'appareil. Les appareils à granules offrent aussi des avantages au point de vue environnemental. Les granules réduisent non seulement la dépendance à l'égard des combustibles fossiles comme l'huile et le gaz, mais elles sont constituées de matériaux qui aggraveraient autrement inutilement nos problèmes coûteux d'entreposage de déchets.

De plus, les appareils à granules brûlent très proprement et présentent les émissions polluantes les plus faibles de tous les appareils de chauffage à combustibles solides.



FABRIQUÉ AU CANADA
ACIER NORD AMÉRICAIN



PUB003



7 73388 99458 1

Les 10 meilleures raisons d'acheter un appareil à granules

- 1** Le combustible est relativement bon marché, facilement manipulable et entreposable.
- 2** L'installation est relativement peu coûteuse et flexible.
- 3** L'appareil peut être contrôlé par un thermostat.
- 4** L'appareil peut fonctionner de longues heures sans intervention humaine.
- 5** La chaleur dégagée est égale et l'alimentation en combustible est régulée.
- 6** L'appareil fournit une chaleur par convection puissante.
- 7** Les appareils à granules présentent les plus faibles émissions polluantes de tous les appareils à combustibles solides.
- 8** Les appareils à granules réduisent notre dépendance aux combustibles fossiles.
- 9** Les granules constituent un combustible renouvelable.
- 10** Les granules de bois sont constituées à 100% de matières résiduelles (sciure de bois), donnant ainsi une valeur ajoutée à ces rebus qui seraient autrement acheminés dans un dépôt.