# SÉRIE ASTRA

## FOYER À HAUTE-EFFICACITÉ





## LE FEU DE L'EXCELLENCE

Depuis plus de 40 ans, Suprême propose des solutions de chauffage à la fine pointe de la technologie.

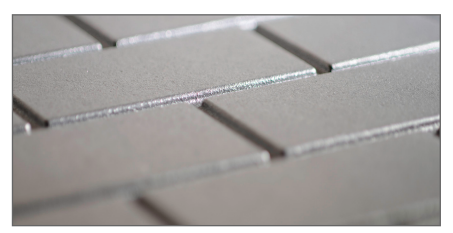
Notre gamme de produits primés comprend plusieurs systèmes brevetés, qui en garantissent le fonctionnement et le rendement environnemental.

Nos foyers de style classique ou de design contemporain s'harmonisent parfaitement à différents décors et apportent confort, chaleur et sérénité des durant années.





### PANNEAUX EN FONTE



La chambre de combustion en acier inoxydable de l'Astra est recouverte de panneaux en fonte qui constitue une couche supplémentaire durable. Conçus pour offrir de la chaleur et une protection thermique, ces panneaux estampés de façon décorative, offrent également l'avantage de la beauté intemporelle de la fonte.



## ASTRA 24





SUPERFICIE CHAUFFÉE











Maximum: 23" Recommandée: 18"



ÉMISSIONS

1,8 g/h EPA 2020 certifié



6" Répond aux normes UL103 / ULC S629

500 à 1 500 pi<sup>2</sup>

5 à 10 heures

2,4 p<sup>3</sup>

24" x 13 1/2"

CHAMBRE DE COMBUSTION DIMENSIONS DE LA VITRE

75 000 BTU

# $\neg \neg$ П 77 $\perp$ П $\Box$

# ASTRA 32



















SUPERFICIE CHAUFFÉE

DIMENSIONS DE LA VITRE

PUISSANCE CALORIFIQUE

LONGUEUR DES BÛCHES Maximum: 22"

Recommandée: 18"

1,47 g/h

CHEMINÉE

1 000 à 2 000 pi<sup>2</sup>

6 à 12 heures

3,2 p<sup>3</sup>

22 7/8" x 15 1/2"

100 000 BTU

EPA 2020 certifié

6" Répond aux normes UL103 / ULC S629

# ASTRA 38





















SUPERFICIE CHAUFFÉE

1 000 à 2 500 pi<sup>2</sup>

OURÉE DE COMBUSTION

6 à 12 heures

3,8 p<sup>3</sup>

125 000 BTU

Maximum: 22" Recommandée: 18" 1,85 g/h EPA 2020 certifié 6" Répond aux normes UL103 / ULC S629



#### **BAVETTE DE CENDRES AMOVIBLE**

Fixée sous la porte, la bavette empêche les cendres de tomber sur l'âtre du foyer, ce qui offre une protection supplémentaire contre la saleté et la poussière.



#### **COUVERCLE DE RAMONAGE**

Situé sur le déflecteur, cet accessoire unique facilite l'accès à la cheminée lors de son ramonage, et ce, sans avoir à démonter d'autres composantes.



#### **DÉFLECTEUR INNOVATEUR**

Le design raffiné de notre déflecteur permet à l'air secondaire d'alimenter d'attrayantes flammes qui prolongent la combustion tout en minimisant les émissions. L'absence de tubes secondaires dans la boîte à feu facilite le chargement du bois et offre une vue dégagée du feu.



#### **CONTRÔLE D'AIR AUTOMATIQUE**

Ce mécanisme innovateur ajuste automatiquement la quantité d'air de combustion en fonction de votre degré de confort personnel.



#### POIGNÉE DE PORTE UNIQUE

Notre poignée de porte unique a une conception ergonomique. Elle est résistante et permet à la porte de fermer hermétiquement, ce qui rend l'utilisation du foyer plus sécuritaire.



#### SYSTÈME DE VENTILATEUR DOUBLE (165 PCM)

Ce système de ventilation diffusera la chaleur de convection dans la pièce principale pour augmenter le débit calorifique de votre foyer. Ce ventilateur de qualité inclus un variateur de vitesse et un contrôle automatique pour vous procurer un confort inégalé.



#### PANNEAUX EN FONTE RÉVERSIBLES

Fabriqués avec soin, nos panneaux en fonte robuste sont, d'un côté, estampés d'un motif de brique et de l'autre d'un design contemporain fluide. Ces panneaux réversibles ont un aspect polyvalent, aussi beau que fonctionnel.



#### CONTRÔLE D'AIR SECONDAIRE VARIABLE

Ce mécanisme régularise l'entrée d'air secondaire dans la boîte à feu afin de prolonger la durée de combustion, d'augmenter l'efficacité et de réduire les émissions atmosphériques.



#### **DISTRIBUTION D'AIR CHAUD**

Cette option diffuse l'air chaud sur différents étages jusqu'à une distance de 25 pieds.

