

SÉRIE ASTRA

FOYER À HAUTE-ÉFFICACITÉ



supr^{me}

LE FEU DE L'EXCELLENCE

Depuis plus de 35 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 la fonctionnalité exclusive et la performance environnementale.

Du style classique au design contemporain, nos foyers s'harmonisent parfaitement à votre décor et vous apportent confort, chaleur et sérénité des années durant.

Notez:

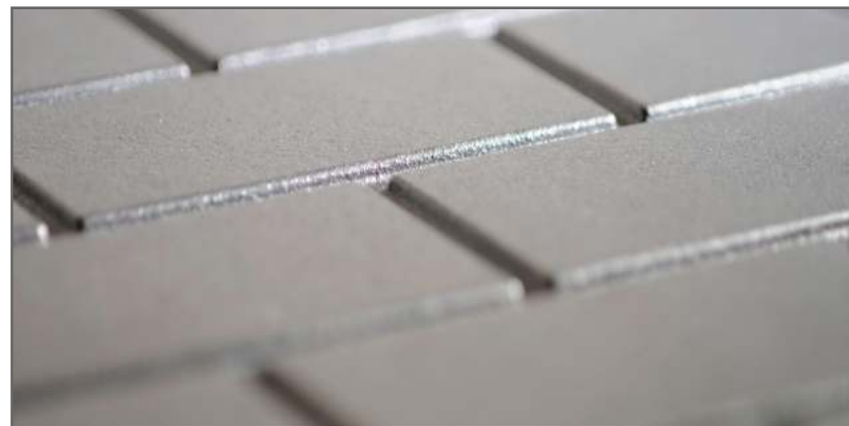
Les informations et les images contenues dans ce catalogue sont sujettes à modification et doivent être utilisées à titre de référence uniquement. Toutes les installations doivent être effectuées conformément aux spécifications détaillées dans le manuel du propriétaire.





ASTRA 24 CONTEMPORAIN

PANNEAUX EN FONTE



La chambre de combustion en acier inoxydable de l'Astra est enrobée de panneaux en fonte pour une couche supplémentaire de durabilité et de résistance. Conçus pour fournir une chaleur durable et une protection thermique, ces panneaux estampés de façon décorative, les premiers de l'industrie, offrent au surplus l'avantage de la beauté intemporelle de la fonte.



ASTRA 24

EPA 2020

FOYER À HAUTE - ÉFFICACITÉ



SPÉCIFICATIONS*	Superficie chauffée	1 500 pieds carrés	Certifications	Conforme aux normes d'émission du bois de l'EPA 2020 avec la méthode de contrôle 28R, UL 127 et ULC S610.
	Puissance calorifique	75 000 BTU/h (basé sur une charge de bois de 30 lbs)	Émissions	1,8 g/h
	Grandeur de la chambre à combustion	2,4 pieds cubes	Dimensions de la vitre	24" x 13½"
	Cheminée	6 pouces homologué selon les normes UL103 / ULC S629	Numéros de brevet	7/325,547 & 9/476,593

*Les mêmes spécifications pour le Contemporain et le Traditionnel

ASTRA 32



ASTRA 32 CONTEMPORAIN

FOYER À HAUTE-EFFICACITÉ

SPÉCIFICATIONS*	Superficie chauffée	1000 à 2000 pieds carrés	Certifications	Conforme aux normes d'émission du bois de l'EPA 2020 avec la méthode de contrôle 28R, UL 127 et ULC S610.
	Puissance calorifique	100 000 BTU/h	Émissions	1,47 g/h
	Grandeur de la chambre à combustion	3,2 pieds cubes	Dimensions de la vitre	22 7/8" x 15 1/2"
	Cheminée	6 pouces homologué selon les normes UL 103 / ULC S629	Numéros de brevet	7/325,547 & 9/476,593

*Les mêmes spécifications pour le Contemporain et le Traditionnel

ASTRA 38

EPA 2020



ASTRA 38 TRADITIONNEL

FOYER À HAUTE - ÉFFICACITÉ

SPÉCIFICATIONS*	Superficie chauffée	1000 à 2000 pieds carrés	Certifications	Conforme aux normes d'émission du bois de l'EPA 2020 avec la méthode de contrôle 28R, UL 127 et ULC S610.
	Puissance calorifique	125 000 BTU/h	Émissions	1,85 g/h
	Grandeur de la chambre à combustion	3,8 pieds cubes	Dimensions de la vitre	22 7/8" x 15 1/2"
	Cheminée	6 pouces homologué selon les normes UL 103 / ULC S629	Numéros de brevet	7/325,547 & 9/476,593

*Les mêmes spécifications pour le Contemporain et le Traditionnel



BAVETTE DE CENDRES AMOVIBLE

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



CONTRÔLE D'AIR AUTOMATIQUE

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



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 présentent un design polyvalent, aussi beau que fonctionnel.



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.



POIGNÉE DE PORTE UNIQUE

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



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.



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.



VENTILATEURS DE QUALITÉ (125 PCM CH.)

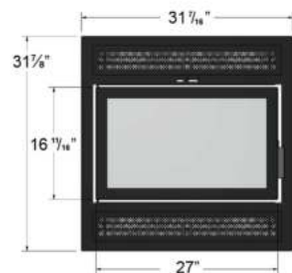
Ce système, aussi puissant que discret, aide à distribuer l'air chaud uniformément sur de larges superficies. De première qualité et doté d'un contrôle de vitesse, le ventilateur se déclenche automatiquement pour tempérer les zones froides et chaudes afin de vous procurer un confort inégalé.



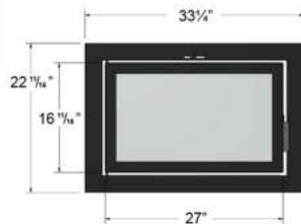
DISTRIBUTION D'AIR CHAUD

Cette option diffuse l'air chaud sur différents étages jusqu'à une distance de 30 pieds.

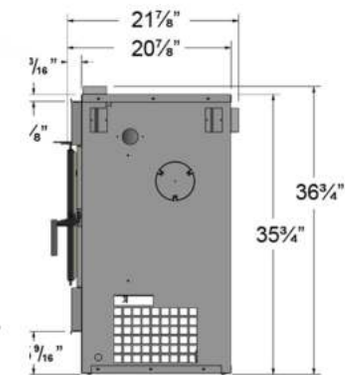
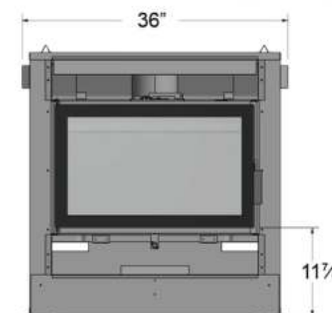
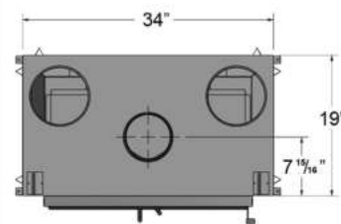
ASTRA 24



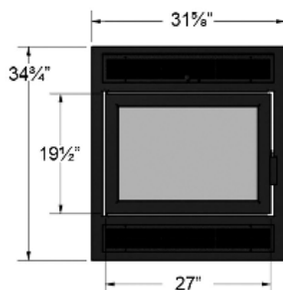
Traditionel



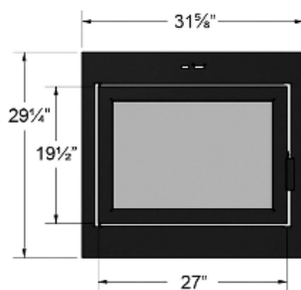
Contemporain



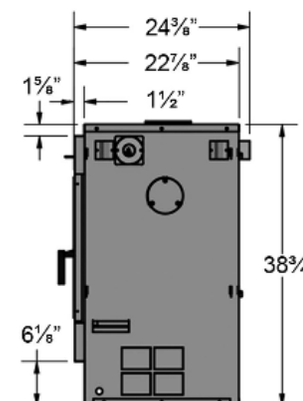
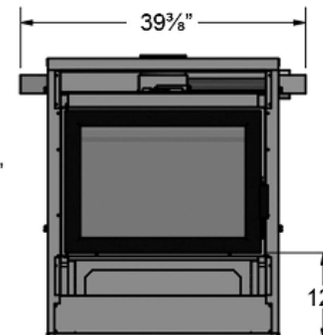
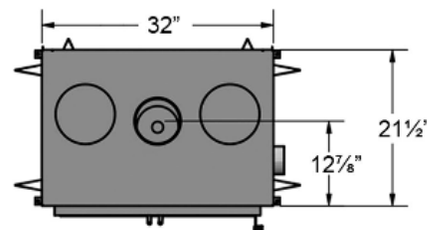
ASTRA 32



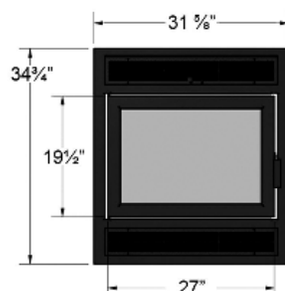
Traditionel



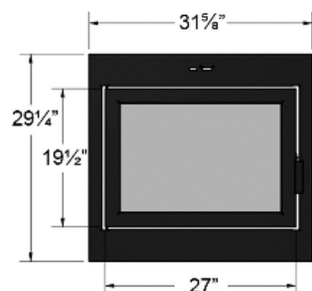
Contemporain



ASTRA 38



Traditionel



Contemporain

