

SECURE HE43-2
FOYER AU BOIS



CHEMINÉES SÉCURITÉ
INTERNATIONAL®

QUALITÉ. STYLE. EFFICACITÉ.



UNE BEAUTÉ PANORAMIQUE ET MOINS D'ÉMISSIONS — SECURE HE43-2

■ Imaginez pouvoir enfin profiter de toute la beauté d'un feu crépitant dans un foyer au bois à ouverture frontale tout en ayant la tranquillité d'esprit de savoir qu'il ne produit qu'une fraction des émissions des foyers traditionnels. Grâce à son système de combustion innovateur en instance de brevet Fresh Fire^{MC}, le foyer Secure HE43-2 offre une vision et un rendement respectueux de l'environnement. ■



Foyer Secure HE43-2 montré

CONFORT

L'efficacité du design procure de meilleures performances en permettant à la chaleur de circuler dans toute la pièce

Verre de céramique pour plus de sécurité et une radiation optimale de la chaleur

Porte-bûche inclinable facilitant le nettoyage des cendres

Pare-étincelles rigides escamotables lorsque les portes sont fermées pour une vue splendide du feu

BEAUTÉ

Magnifique vue panoramique du feu crépitant, que les portes soient fermées ou escamotées hors de la vue

Système efficace de nettoyage à l'air de la surface vitrée conservant les vitres propres et réduisant l'accumulation de suie

Larges briques réfractaires texturées recréant l'aspect traditionnel d'un foyer de maçonnerie

Âtre volumineux
(28 ½ po LA x 19 po HA x 18 po PR)

Choix de porte noire ou nickel brossé

EFFICACITÉ

Système de combustion en instance de brevet Fresh Fire^{MC} réduisant considérablement les émissions à 3,87 g/kg, qualifié par l'EPA (70 % de moins que les foyers au bois traditionnels)

Trousse de prise d'air extérieur avec contrôles de combustion pour une efficacité accrue tout en conservant l'air chaud à l'intérieur

Système de cheminée Secure Temp^{MC} de 8 po requis

Conversion facile pour utilisation avec système homologué de bûches fonctionnant au gaz

OPTIONS

Ventilateur de 200 PCM avec contrôle thermostatique pour une meilleure récupération de l'air chaud

Trousse de ventilation à air forcé permettant de faire circuler la chaleur dans d'autres pièces*

* L'utilisation d'une trousse à air forcé annule la qualification EPA.



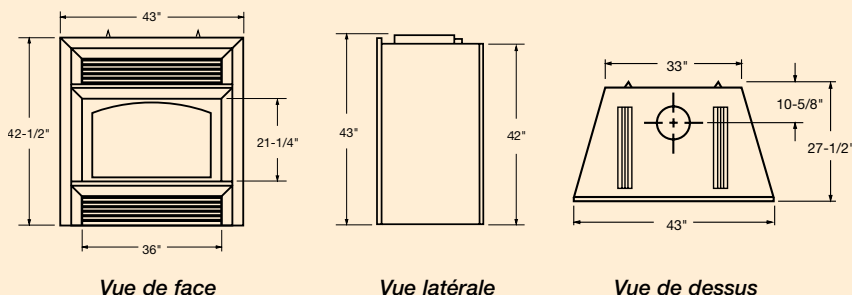
Secure HE43-2
montré avec portes en nickel brossé



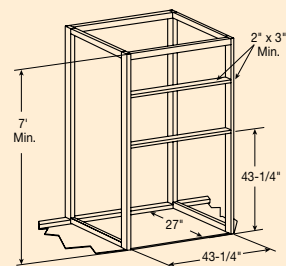
Portes et pare-étincelles rigides escamotables

DIMENSIONS DU SECURE HE43-2

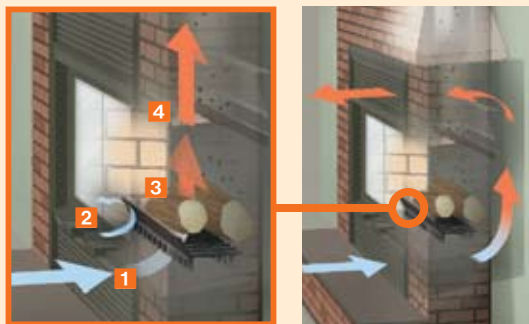
DIMENSIONS DU FOYER



DIMENSIONS D'ENCASTREMENT



LA SCIENCE DU SYSTÈME DE COMBUSTION FRESH FIRE^{MC}

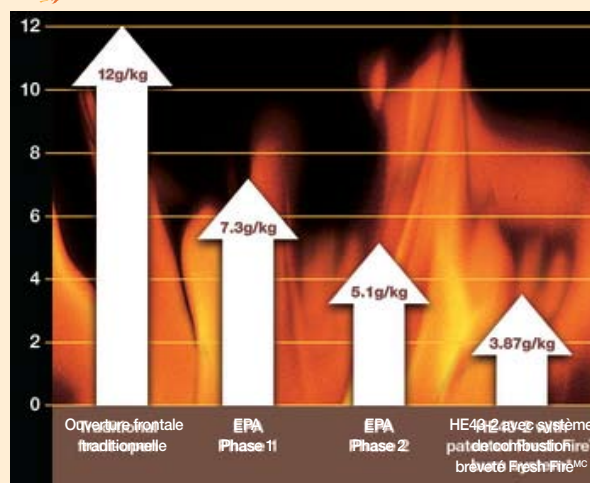


1. L'air est dirigé sous le devant du porte-bûche afin qu'il soit réchauffé par les braises et les cendres pour une combustion plus efficace.
2. L'air frais est dévié afin de ne pas refroidir le feu et de maintenir ainsi une température élevée.
3. Une combustion efficace permet de réduire les émissions étant donné que les températures plus élevées brûlent davantage de gaz volatils et de particules.
4. L'air d'évacuation est aspiré dans la cheminée et la chaleur du feu est distribuée dans la pièce.

*En instance de brevet



L'AVANTAGE DE FRESH FIRE^{MC} : ÉMISSIONS COMPARATIVES (G/KG)



Le programme de foyer au bois de l'EPA pour les foyers à ouverture frontale invite les fabricants de foyers de maçonnerie et de foyers préfabriqués à améliorer la qualité de l'air en développant des foyers à combustion plus propre. Dans la Phase 1 du programme, un foyer qualifié devait produire un maximum de 7,3 g de particules par kg de combustible. Les foyers fabriqués après le 19 février 2012 devront se conformer aux exigences de la Phase 2 et produire au maximum 5,1 g de particules par kg de combustible. Cheminées Sécurité International est engagée dans le développement de technologies de combustion plus propre. Notre système de combustion breveté Fresh Fire^{MC} surpasse les exigences de la Phase 2 et réduit les émissions de particules jusqu'à 70 % comparativement aux foyers traditionnels. Pour en savoir davantage sur le programme de l'EPA, visitez www.epa.gov/burnwise/.

*Résultats de tests qualifiés EPA avec les portes ouvertes.



Cheminées Sécurité International Limitée
2125, rue Monterey, Laval, Québec
Canada, H7L 3T6

800.667.3387 Tél.
450.973.2222 Téléc.
Chemineesecurite.com



NOTES IMPORTANTES :

Comme pour tout appareil de chauffage, foyer ou poêle, cet appareil devient extrêmement chaud lorsqu'il est en fonction. Veuillez lire et comprendre toutes les directives d'utilisation avant d'utiliser cet appareil. Pour plus de renseignements, veuillez communiquer avec votre détaillant.

Les performances peuvent varier selon l'architecture de la maison et son isolation, la hauteur des plafonds, le climat, le type et la condition du bois utilisé, l'emplacement des appareils, la vitesse de combustion, le choix des accessoires, le type d'installation de la cheminée et la façon dont l'appareil est utilisé.

Les diagrammes, illustrations et photographies ne sont pas à l'échelle – reportez-vous aux directives d'installation. L'apparence, les matériaux, les dimensions, les caractéristiques techniques, les couleurs et les prix des produits peuvent changer ou être retirés du marché sans préavis.