



La plus belle façon
d'économiser des frais
de chauffage



La cheminée à accumulation en céramique

**SUPER
FIRE**



**SUPER
FIRE**



Les gaz de fumées répondant aux normes antipolluantes se composent de CO₂ et de vapeur d'eau. Ces gaz ne contiennent plus qu'environ 10% de l'énergie produite lors de la combustion.

Grâce au système de canalisations circulaires internes calculé de façon exacte (canalisations ascendantes, descendantes et horizontales), les gaz de fumées sont privés de l'énergie et celle-ci est récupérée par les éléments accumulateurs de chaleur.

La grande et haute chambre de combustion permet d'atteindre des températures de combustion très hautes (jusqu'à 1000°C). Ainsi, l'énergie contenue dans le bois de chauffage est restituée de façon optimale.

Les portes de chauffage en verre SUPERFIRE Ex-Air avec entrée d'air intégrée pour la combustion et le nettoyage de la vitre (testé pour des bâtiments de basse consommation et des habitats passifs). Toutes les fonctions sont commandées simplement par une poignée. Encadrements de porte en noir ou au choix en acier inoxydable. Testé d'après les normes EN 15250, EFA et RRF



La CHEMINÉE À ACCUMULATION EN CÉRAMIQUE SUPERFIRE et ce qui se cache derrière :

La cheminée à accumulation en céramique SUPERFIRE

a été élaborée selon le principe
du poêle de faïence.

Son intérieur a été calculé de façon
exacte à l'aide d'un programme
informatique.

Chaleur radiante saine pour votre bien-être

La chaleur n'est pas émise par de l'air
chaud mais en tant que chaleur radiante
saine et douce.

Une température ambiante naturelle et
agréable, comme vous l'avez mérité.

SUPERFIRE garde la chaleur plus longtemps

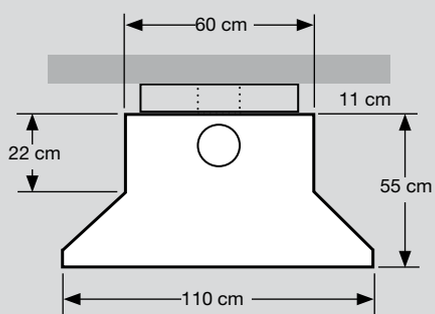
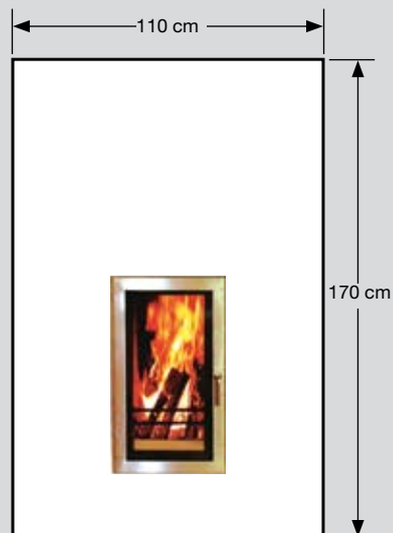
Le corps réfractaire de la cheminée
SUPERFIRE accumule la chaleur radiante et
la diffuse lentement vers la pièce
pendant de longues heures.

Une cheminée SUPERFIRE est écologique.

Vous chauffez une fois et vous avez de la
chaleur pendant de nombreuses heures.
Le bois brûlé dans le SUPERFIRE contribue à
un bilan écologique équilibré. Le CO₂ pro-
duit pendant la combustion est récupéré
lors de la pousse de l'arbre et de l'oxygène
est retransmis à l'environnement par la
photosynthèse.

Dimensions et poids Modèle de base type A

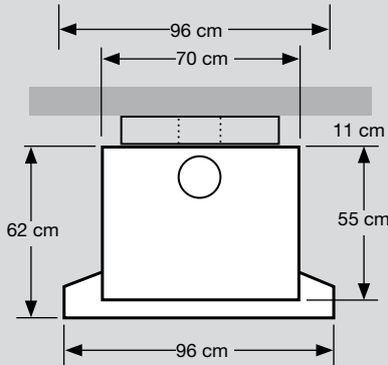
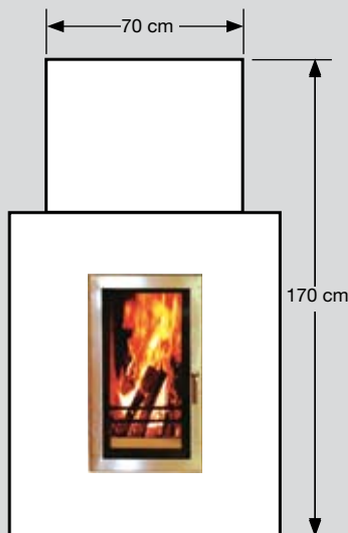
Capacité de chauffage moyenne 3,8 kW
11 kg de bois pour 8 heures



Porte Ex-Air verticale 40,5 x 69,5 cm
Raccordement au conduit d'évacuation
145 mm vers le haut ou vers l'arrière
Poids : 580 kg

Dimensions et poids Modèle de base type B

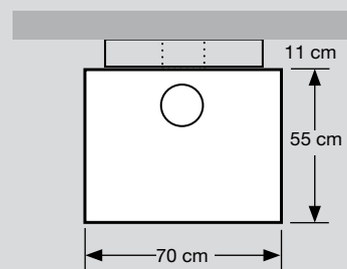
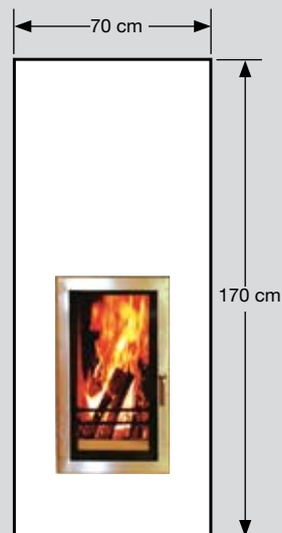
Capacité de chauffage moyenne 3,8 kW
11 kg de bois pour 8 heures



Porte Ex-Air verticale 40,5 x 69,5 cm
Raccordement au conduit d'évacuation
145 mm vers le haut ou vers l'arrière
Poids : 580 kg

Dimensions et poids Modèle de base type C

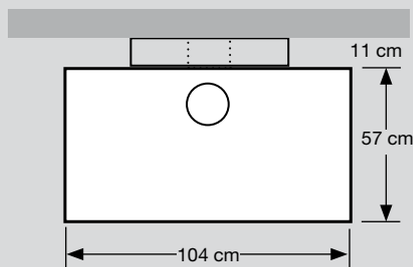
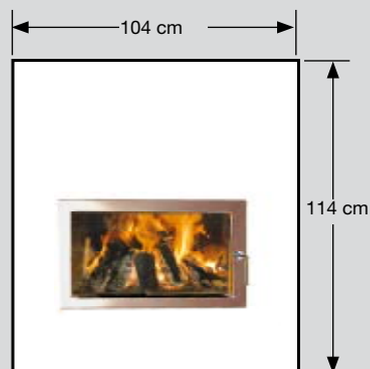
Capacité de chauffage moyenne 3,8 kW
11 kg de bois pour 8 heures



Porte Ex-Air verticale 40,5 x 69,5 cm
Raccordement au conduit d'évacuation
145 mm vers le haut ou vers l'arrière
Poids : 550 kg

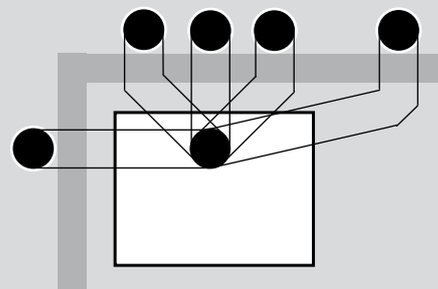
Dimensions et poids Modèle de base type D

Capacité de chauffage moyenne 3,8 kW
11 kg de bois pour 8 heures



Porte Ex-Air horizontale 69,5 x 40,5 cm
Raccordement au conduit d'évacuation
145 mm vers le haut ou vers l'arrière
Poids : 590 kg

Raccordement à la cheminée
possible vers l'arrière, vers le haut, vers la
gauche et vers la droite.



SUPERFIRE Kamine-Vertriebs-Ges.m.b.H
Postfach 3218, D 83398 Freilassing
Freecall: Telefon 08 00/83 34 380
Fax: 08 00/83 34 440
e-mail: zentrale-salzburg@biofire.at
Internet: www.biofire.com



Conseils – Conception – Montage :



Type A Modèle A



Type A Modèle A avec décoration



Type A Modèle B



Type A Modèle C



Type A Modèle D



Type A Modèle E



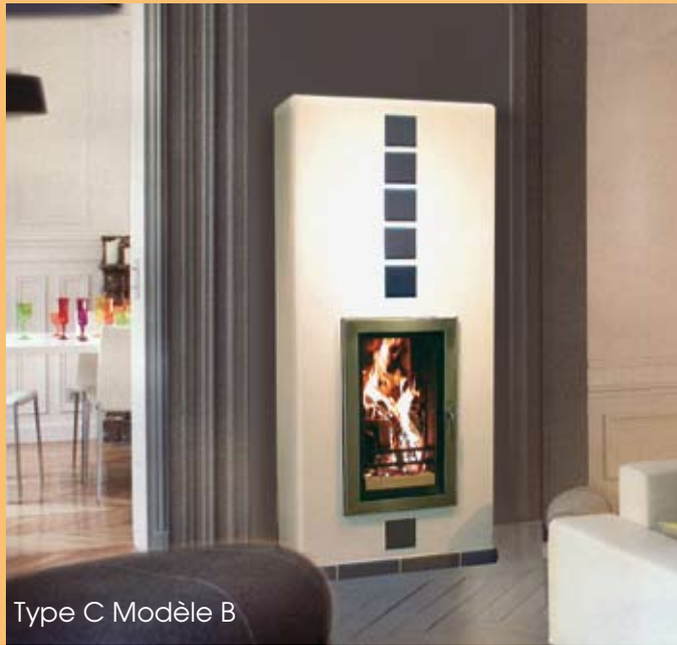
Type B Modèle A



Type B Modèle B

SUPERFIRE Type A

Modèle de base avec un crépi blanc.
Possibilité pour tous les modèles de peinture en couleur à la charge du client.
Couleur de la céramique au choix. Pour le modèle A, décoration moyennant un supplément.



Type C Modèle B



Type C Modèle A + socle



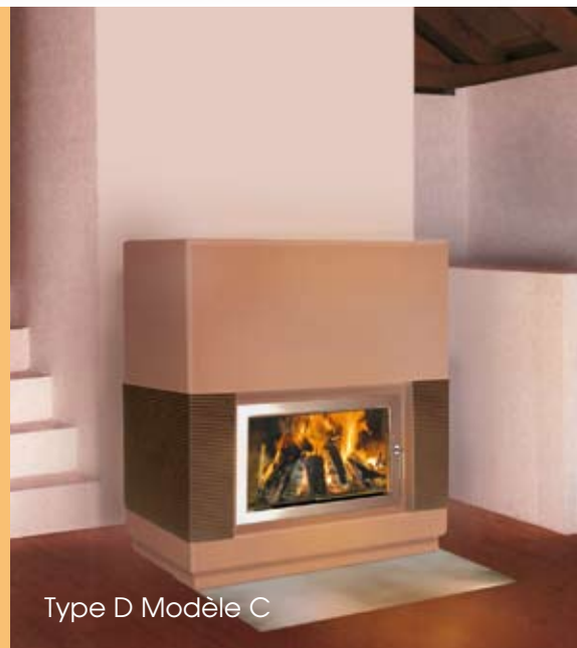
Type A Modèle F



Type B Modèle A

SUPERFIRE Type B

Modèle de base avec un crépi blanc.
Possibilité pour tous les modèles de peinture en couleur à la charge du client.



Type D Modèle C



Type C Modèle A + socle



Type C Modèle B

SUPERFIRE Type C

Modèle de base avec un crépi blanc.
Possibilité pour tous les modèles de peinture en couleur à la charge du client. Couleur de la céramique au choix. Socle en briques rouges à la charge du client.



Type D Modèle A



Type D Modèle B



Type D Modèle D



Type D Modèle E

SUPERFIRE Type D

Modèle de base avec un crépi blanc.
Possibilité pour tous les modèles de peinture en couleur à la charge du client. Couleur de la céramique au choix.