

POÊLE A BOIS OPERA B



Faïences creme



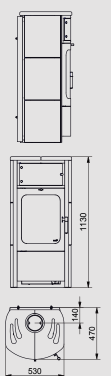
Faïences meteor-schwarz



Faïences creme-weiß



Pierre ollaire



13240 FN Combustion continue OHi FK-4014286Z Test labo-no. FK-4014285Z 5 kW Puissance nominale 7 kW Type de porte Α1 Α1 Capacité de chauffe (env.) 146 m³ 99 m³ 81,4% 80,6% Rendement* Rejet particules (13% 0 2*) 29 mg/m³ 27 mg/m³ CO-Emission* 0,750 g/m³ 0,750 g/m³ NOx Teneur* 88 mg/Nm³ 101 mg/Nm³ Débit massique* 5,8 g/s 4,7 g/s Pression requise* 0,12 mbar 0,12 mbar Temperature des gaz* 357°C 348°C 2. Etape 1. BlmSchV oui Aachener, Düsseldorfer, oui Münchener, Regensburger §15a B-VG (Österreich) oui¹

VKF (Suisse)

Alimentation externe
Indépendant de l'air ambiant
Automatique

Diamètre conduit
Raccordement conduit
Alimentation externe

oui

150 mm
haut 150 cm, arrière -/-

Hauteur raccordement externe -/Matière réfractaire Vermiculite
Moule oui
Grille à secousse oui
Tiroir au dess

Récipient cendres Tiroir au dessous de la chambre de combustion
Air secondaire (Nettoyage vitre) oui
L'air primaire oui

Air tertiaire non
Hauteur 113,0 cm
Largeur 53,0 cm
Profondeur 47,0 cm
Poids sans accumulateurs 163 kg
Poids avec accumulateurs 213 kg

Visibilité vitre L x H 333 x 420 mm
Dimensions foyer L x P x H 340 x 360 x 430 mm
Combustibles Bûche bois (Humidité < 20%)
Briquettes, Noix-anthracite 3

Couleur de corps titan

Classe d'efficacité énergétique

*valeurs données sur la base d'utilisation de bûches de bois

¹ Ne s'applique qu'aux bûches de bois fendues

² Accumulateurs latéraux en option (uniquement sur les versions en faiences)













7 kW oder 5 kW



TECHNIQUE DE CHAUFFE POÊLES A BOIS

Grâce à une technologie moderne de combustion, nos poêles répondent aux normes actuelles les plus strictes en termes d'émissions. La ventilation continue de la vitre réduit les dépôts de suie sur celle ci. La chaleur rayonnante est fournie à travers la vitre et la chaleur de convection par les orifices d'aération du poêle.

Afin de profiter de ces avantages dans leur intégralité, il est également nécessaire que le conduit de cheminée, qui se trouve être le "moteur" du système soit adapté. Il en est de même pour le combustible utilisé (Un taux d'humidité de 20% maximum, pas d'utilisation de déchets ou de bois imprégné ni peint qui peuvent endommager l'appareil).Le bon fonctionnement de votre poêle implique que celui ci s'accorde parfaitement avec le conduit ainsi qu'avec le combustible utilisé. Dans le cas contraire, il y a un risque, entre autre, de mauvaise combustion entrainant un encrassement éventuel de la vitre. En règle générale, il est préférable, voir dans certains pays obligatoire de demander et d'avoir l'approbation du ramoneur pour l'installation de votre poêle. Ceci permet de vérifier que votre poêle est bien adapté à votre conduit de cheminée ainsi que de respecter la législation en terme d'installation et des règles professionnelles de construction. Les données techniques de ce document sont également à prendre en considération.

Dans les habitations modernes avec une pression négative les appareils de chauffage ne peuvent être utilisés qu'avec des commutateurs de pression de sécurité certifiés.

Nous recommandons de faire les tests de pression nécessaires et par votre ramoneur et par le fabriquant du système de ventilation avant le début des travaux d'installation de votre poêle.

De même pour un poêle hydraulique assurez vous de faire appel à un installateur chauffage sanitaire professionnel.

Les conduits d'alimentation d'air de combustion externe doivent également répondre aux normes techniques d'installation en tenant compte de l'humidité extérieure et de la formation éventuelle de condensation!

Les déchets extérieurs, les toiles d'araignées ainsi que l'isolation extérieure ne doivent en aucun cas interférer avec le bon apport d'air de combustion.

Symboles poêles à bois HARK (Veuillez vous reporter à la fiche technique de votre poêle)



Cet appareil est adapté et testé pour le feu continu. Grace au foyer en fonte en forme d'auge ainsi que la régulation automatique, il est possible d'utiliser de la houille comme combustible. Le foyer reste plusieurs heures (même la nuit) en fonctionnement sans recharge de combustible



Ces poêles ont la possibilité de se fournir en air de combustion a l'extérieur de la pièce ou ils se trouvent.



Grâce à un capteur de température et un tube capillaire, l'alimentation en air de combustion est réglée automatiquement en fonction de la convection. Une fois sélectionnée, la puissance calorifique est maintenue automatiquement et s'adapte a la combustion.



Ce pictogramme désigne des poêles indépendants de l'air ambiant de la pièce ou ils se trouvent. L'air de combustion provient de l'extérieur, chauffe la pièce et est rejeté par la suite sur l'extérieur. Ces produits ont été approuves par l'institut Allemand de technologie et sont adaptes aux systèmes de ventilation modernes.



Un confort d'utilisation unique grâce au confortable "Contrôle 3-en-1". Le préchauffage, la combustion au bois, la combustion au charbon nécessite chacun un apport d'oxygène différent. Le "Contrôle 3-en-1 Confort" se charge de fournir la quantité d'oxygène requise suivant votre sélection et assure par conséquent une combustion optimale.



Ces poêles sont équipés d'un échangeur hydraulique thermique permettant le raccordement sur le chauffage



Les poêles et foyers Hark sont des éléments de chauffage techniquement élaborés répondants aux plus hauts standards de qualité de fabrication.

* Sous condition d'application des normes requises d'utilisation. Nr. 1











Cheminées et poêles HARK - Pour de bonnes raisons les plus vendus en Allemagne.