

Informations importantes concernant COLUNA

Données technique

| | |
|---|-----------------------|
| - Puissance nominale: | 6.2 kW |
| - Charge de bois / h: | 1.7 kg (hêtre) |
| - Poids: | 480 kg |
| - Sortie de fumée: | 150 mm |
| - Volume chauffé max.: | ca. 250m ³ |
| - Temps de combustion: | ca. 40 min. |
| - Puissance min. / max. par h: | 3-8 kW |
| - Débit massique des gaz de combustion g/s: | 4.40 |
| - Température des gaz de fumée: | 287°C |
| - Tirage nécessaire: | 0.11 mbar |
| - Rendement (efficacité énergétique): | 85 % |



COLUNA satisfait aux exigences les plus strictes en Allemagne (BlmSchV, 2e étape), et en Autriche (15A, 2e étape) ainsi qu'en Suisse (OPair) en ce qui concerne le CO, les poussières fines et le rendement.

Veillez lire attentivement le «Mode d'emploi» général (tout particulièrement les remarques de sécurité et d'utilisation). Les informations présentées ici sont complémentaires aux «Mode d'emploi» général.

Auflage 09/2015

Sécurité

A chaud, COLUNA ne doit pas être pivoté vers la paroi. La distance de sécurité de la zone de rayonnement de la plaque de foyer est de 120 cm.

Utilisation

La commande à un levier simplifie significativement l'allumage de COLUNA. Veuillez tenir compte de la description détaillée présentée au point Allumage (page 10-12) du «Mode d'emploi» général.



L'arrivée d'air frais dans COLUNA est réglée au moyen du clapet d'air à réglage en continu:

Position entièrement vers l'intérieur = arrivée air frais fermée. Dans cette position, l'arrivée d'air primaire et d'air secondaire est entièrement fermée. Mettre le clapet dans cette position en l'absence de feu.

Position médiane = arrivée d'air secondaire. Dans cette position, l'arrivée d'air primaire est pratiquement fermée et l'arrivée d'air secondaire est ouverte en position seconde combustion.

Position entièrement vers l'extérieur = arrivée d'air primaire. Dans cette position, l'arrivée d'air primaire et d'air secondaire est ouverte. Position de prise du feu, pour assurer un apport d'air suffisant au feu.

Ouvrir/Fermer l'air de convection

Une rotation continue sur la plaque supérieure permet d'ouvrir et de fermer l'air de convection. En position fermée, le module d'accumulation en pierre ollaire intégré est rempli et la chaleur rayonnante est diffusée de manière dosée pendant 15 heures. La poignée rotative se trouve à l'arrière du poêle. Veuillez noter que cette poignée n'est pas refroidie à l'air et qu'elle peut donc devenir très chaude.

Avis

- COLUNA est équipé d'une chambre de combustion extrêmement étanche sans grille à secouer. Le vidage des cendres est effectué à l'aide d'une garniture **atika** de qualité supérieure (pelle à cendres avec couvercle) ou, très simplement, à l'aide de l'aspirateur à cendres **ASH-CLEAN**.
- Important: Veuillez à attendre jusqu'à ce que les cendres soient parfaitement refroidies avant de les extraire du foyer!
- Conseil: Conservez un léger lit de cendres sur la grille, ce qui vous facilitera l'allumage du prochain feu.
- Les joints des portes s'usent malgré leur haute résistance à la température élevée. Nous vous recommandons de contrôler ces joints avant chaque période de chauffe. Le cas échéant, veuillez contacter votre commerce spécialisé qui va les fournir et changer (payant).

Notice pour l'allumage

- Ouvrir le clapet de régulation (option)
- Régulateur d'air «Apport d'air primaire»
- Placer les allume-feu et le bois dans le foyer, puis allumer le feu
- Fermer la porte du foyer
- Après quelques minutes, les bûches peuvent être déposées dans le foyer
- Dès que le bois est entièrement carbonisé (après quelques minutes), mettre le régulateur d'air en position «Apport d'air secondaire»
- Si vous rajoutez du bois, ouvrez lentement et avec précaution la porte du foyer pour éviter des tourbillons de cendres.