

Informations importantes concernant ART-15

Données technique

- Puissance nominale:	6.2 kW
- Charge de bois / h:	1.7 kg (Buchenholz)
- Poids:	230 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 %



ART-15 satisfait dès aujourd'hui aux exigences les plus strictes de demain en Allemagne (BImSchV, 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 08/2014

Securité

- Sécurité: A chaud, ART-15 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 d'ART-15. Veuillez tenir compte de la description détaillée présentée au point **Allumage (page 10-12)** du «Mode d'emploi» général.



Die L'arrivée d'air frais dans l'ART-15 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.

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 réulatuer d'aire 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 centres.

Hinweise

- ART-15 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 a t t i k a 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).