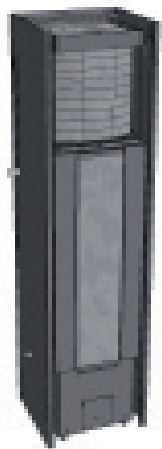


Accessoire

Aimez-vous faire des barbecues? Vous trouverez la bonne grille (modèle medium) pour le modèle ART-10 dans un commerce spécialisé ou vous pouvez la commander directement sur notre site internet www.attika.ch.



Option module d'accumulation pour une plus grande efficacité énergétique

ART-10 peut être équipé en option d'un module d'accumulation en pierre ollaire (105kg). Il aide à accumuler la chaleur générée par la combustion afin de la diffuser ensuite comme douce chaleur rayonnante. Le module d'accumulation peut également être intégré a posteriori à un poêle déjà installé.

Informations importantes concernant ART-10

Données technique

- Puissance nominale	10 kW
- Charge de bois / h:	3 kg (hêtre)
- Poids:	302 kg
- Sortie de fumée:	150 mm
- volume chauffé max.:	ca. 300 m ³
- Temps de combustion:	ca. 40 min.
- Puissance min. / max. par h:	3-11 kW
- Débit massique des gaz de combustion g/s:	6.50
- Température des gaz de fumée:	340°C
- Tirage nécessaire:	0.12 mbar
- Rendement (efficacité énergétique):	81.4 %



ART-10 satisfait dès aujourd'hui aux exigences les plus strictes de demain 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.

		Zeitbrandfeuerstätte EN 13240 2001 + A2 2004			
Typ ART-10	Nennwärmeleistung/ Raumwärmeleistung 10 kW	Bauart BA 2	Prüfstellen- Kennziffer 1765		
Abstände seitlich 15 cm	CO-Emission 0,07 %	Prod. Nr. 17120147	Brennstoff: Ausschliesslich empfohlene Brenn- stoffe verwenden		
Abstände hinten 10 cm	Staub-Emission 29 mg/Nm³	VKF Nr. 19353	Holz		
Wirkungsgrad 81,4 %	Abgastemperatur 302 K	15a B-VG	Lesen und befolgen Sie die Bedienungs- anleitung		
Hergestellt für: Attika Feuer AG, Brunnmatt 16, CH-6330 Cham					

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.

Securité

- Sécurité: A chaud, ART-10 ne doit pas être pivoté vers la paroi. La distance de sécurité de la zone de rayonnement de la plaque de foyer est de 80 cm.

Utilisation

La commande à un levier simplifie significativement l'allumage d'ART-10. Veuillez tenir compte de la description détaillée présentée au point **Allumage (page 8/9)** du «Mode d'emploi» général.



L'arrivée d'air frais dans l'ART-10 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 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.

Remarques

- ART-10 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 à 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).

Nettoyage de la vitre



La porte de la chambre de combustion peut être ouverte latéralement pour le nettoyage. Pour cela, ouvrez la porte en acier à l'avant et détachez les boutons à pression sur les traverses supérieure et inférieure de la porte de la chambre de combustion. Cette porte peut alors être pivotée aisément. En fermant la porte, veuillez surveiller que les deux boutons à pression soient fermés totalement.