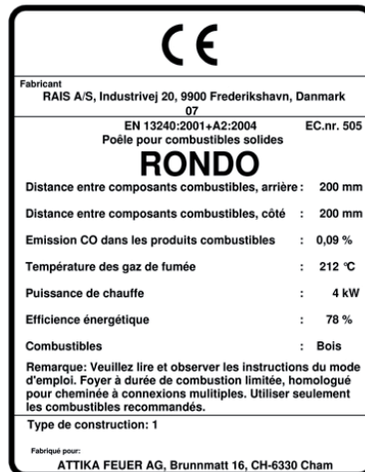


**Option module d'accumulation pour
une plus grande efficacité énergétique
(seulement pour RONDO 120)**



RONDO 120 peut être équipé en option d'un module d'accumulation en pierre ollaire (30kg). 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
RONDO 103/120**

Données technique

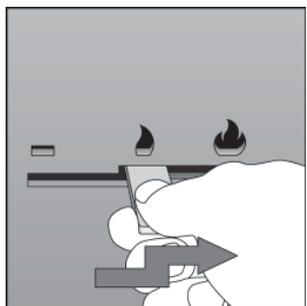
- Puissance nominale	4 kW
- Charge de bois / h:	1.2 kg (hêtre)
- Poids:	126/140 kg
- Sortie de fumée:	150 mm
- volume chauffé max.	165 m ³
- Temps de combustion:	ca. 45 min.
- Puissance min. / max. par h:	2-6 kW
- Débit massique des gaz de combustion g/s:	4.60
- Température des gaz de fumée:	271°C
- Tirage nécessaire:	0.09 mbar
- Tirage nécessaire (à 80% de puissance calorifique nominale):	0.07 mbar
- Rendement (efficacité énergétique):	78 %

En cas d'installation d'un RONDO Air+, les raccordements des tuyaux de fumée et d'air de combustion doivent être exécutés étanches.

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.

Utilisation

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



- = Position: **arrivée d'air fermée**. Dans cette position, l'apport d'air primaire et secondaire est **fermé**. Placez le régulateur dans cette position, lorsque vous ne faites pas de feu.
- = Position: **apport d'air primaire**. Dans cette position, l'apport d'air primaire et secondaire est **ouvert**. Position d'allumage afin d'apporter suffisamment d'air de combustion au foyer.
- = Position: **apport d'air secondaire**. Dans cette position, l'apport d'air primaire est pratiquement **fermé**, ce de l'air secondaire est **ouvert**. Position de combustion

Notice pour l'allumage

- Ouvrir le clapet de régulation (option)
- Régulateur d'air en position „Apport d'air primaire“
Il faut soulever légèrement le régulateur d'air pour pouvoir le déplacer de la position  à la position .
- Placer les allume-feu et le bois d'allumage 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

- RONDO 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 attika de qualité supérieure (pelle à cendres avec couvercle) ou, très simplement, à l'aide de l'aspirateur à cendres ASH-CLEAN.
- Important: Veillez 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.
- Nous vous recommandons de traiter la poignée de la porte et les charnières une à deux fois par année à l'aide d'un aérosol de lubrification. Vaporisez une petite quantité de produit dans le trou situé à côté de la poignée et sur les charnières. Vous pouvez acheter ce spray dans un commerce spécialisé.
- 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).



Accessoire

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

