

## Wissenswertes zu EPOCA

### Technische Daten

- Nennwärmeleistung:	5.8 kW
- Holzaufgabemenge pro Stunde:	1.9 kg
- Gewicht:	120 kg
- Abgasstutzendurchmesser:	150 mm
- Raumheizvermögen max.:	250 m <sup>3</sup>
- Abbrandzeit bei optimaler Feuerung:	ca. 45 min.
- Heizleistung min./max. pro Stunde:	3-8 kW
- Abgasmassenstrom g/s:	6.0
- Abgastemperatur:	267°C
- Erforderlicher Förderdruck:	0.12 mbar
- Erforderlicher Förderdruck (bei 80% Nennwärmeleistung):	0.08 mbar
- Wirkungsgrad	79 %

<b>CE</b>	
Produced at: <b>RAIS A/S, Industrivej 20, 9900 Frederikshavn, Danmark</b>	
EN 13240:2001+A2:2004 ECNO: 141	12 Normative for both Emission Appliance tested by wood Fuelled pour combustion tables
<b>EPOCA II - POLEO II 106 SST - POLEO II 128 SST</b>	
AFSTAND TIL BRENNBART, BAGVED ABSTAND ZU BRENNBAREN BAUTEILEN HINTEN DISTANCE TO COMBUSTIBLE BACK WALL DIST. ENTRE COMPOSANTS COMBUSTIBLES, ARRIERE	DK: 175 mm/SE BRUGERVEJLEDNING DE: 175 mm/SIEHE BEDIENUNGSANLEITUNG UK: 175 mm/SEE USER MANUAL FR: 175 mm/CONSULTEZ LE GUIDE DE L'UTILISATEUR
AFSTAND TIL BRENNBART, SIDEVED ABSTAND ZU BRENNBAREN BAUTEILEN, SEITE DISTANCE TO COMBUSTIBLE SIDE WALL DISTANCE ENTRE COMPOSANTS COMBUSTIBLES, COTE	DK: 300 mm/SE BRUGERVEJLEDNING DE: 300 mm/SIEHE BEDIENUNGSANLEITUNG UK: 300 mm/SEE USER MANUAL FR: 300 mm/CONSULTEZ LE GUIDE DE L'UTILISATEUR
AFSTAND TIL BRENNBART, FORLØBER ABSTAND VORNE ZU BRENNBAREN MØBELN DISTANCE TO FURNITURE AT THE FRONT DISTANCE ENTRE COMPOSANTS COMBUSTIBLES, DEVANT	DK: 900 mm/SE BRUGERVEJLEDNING DE: 900 mm/SIEHE BEDIENUNGSANLEITUNG UK: 900 mm/SEE USER MANUAL FR: 900 mm/CONSULTEZ LE GUIDE DE L'UTILISATEUR
CO EMISSION CO EMISSION IN DEN VERBRENNUNGSPRODUKTEN EMISSION OF CO IN COMBUSTION PRODUCTS EMISSION CO DANS LES PRODUITS COMBUSTIBLES	DK: 0.069% DE: 0.069% / 963 mg/hm <sup>3</sup> UK: 0.069% FR: 0.069%
STØV / STAUB DUST / POISSIÈRES	DK: 7 mg/hm <sup>3</sup> / DE: 7 mg/hm <sup>3</sup> UK: 7 mg/hm <sup>3</sup> / FR: 7 mg/hm <sup>3</sup>
RØGGASTEMPERATUR / ABGASTEMPERATUR / FLUE GAS TEMPERATURE / TEMPERATURE DES GAZ DE FUMÉE:	DK: 267 °C / DE: 267 °C UK: 267 °C / FR: 267 °C
NOMINEL EFFEKT / HEIZLEISTUNG / THERMAL OUTPUT / PUISSANCE CALORIFIQUE:	DK: 5.8 kW / DE: 5.8 kW UK: 5.8 kW / FR: 5.8 kW
VIKINGSGRAD / ENERGIEEFFIZIENZ / ENERGY EFFICIENCY / EFFICACITE ENERGETIQUE:	DK: 79% / DE: 79% UK: 79% / FR: 79%
DK: Brug kun anbefalede brændstoffer. Følg instruktionerne i brugsanvisningen. Anvendelserne er egnet til røggenestredning og røgtvortning. DE: Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung. Zulassen/Benutzen Sie nur empfohlene Brennstoffe/erhalten. UK: Fuel types only recommended. Follow the installation and operating instructions manual. Instructions optional. FR: Utilisez les et observez les indications du mode d'emploi. Payer à partir de combustion limitée, homologué pour maintenir à combustion multiple. Utiliser seulement les combustibles recommandés.	DK: BRANDE DE: HOLZ UK: WOOD FR: BOIS
Hergjastillt for /Produced for: ATTIKA FEUER AG, Brunnmatt 16, CH-6330 Cham / RAIS A/S, Industrivej 20, DK-9900 Frederikshavn	
<b>15a B-VG</b>	
VKF-NR: XXXXXX TYP FCxxxFCxxx	



EPOCA erfüllt bereits heute die strengsten zukünftigen Anforderungen in Deutschland (BlmSchV, Stufe 2), Österreich (15A, Stufe 2) sowie der Schweiz (LRV) in Sachen CO, Feinstaub und Wirkungsgrad.

**Bitte lesen Sie die allgemeine Bedienungsanleitung „Gewusst wie“ sorgfältig durch (insbesondere die Hinweise zur Sicherheit und Bedienung). Die Informationen auf diesen Seiten sind ergänzend zur allgemeinen Bedienungsanleitung „Gewusst wie“.**

## Bedienung

Dank der Einhebelbedienung ist das Anfeuern von EPOCA einfach. Beachten Sie die detaillierte Beschreibung in der Bedienungsanleitung „Gewusst wie“ Anfeuern Seite 10/11.



= Position Luftzufuhr aus. In dieser Position ist Primär- und Sekundärluftzufuhr geschlossen. Schieber in diese Position bringen, wenn nicht gefeuert wird.



= Position Primärluftzufuhr. In dieser Position ist die Primär- und Sekundärluftzufuhr offen. Anfeuerposition, damit dem Feuer genügend Verbrennungsluft zugeführt wird.



= Position Sekundärluftzufuhr. In dieser Position ist die Primärluftzufuhr nahezu geschlossen, die Sekundärluftzufuhr offen. Abbrandposition

## Kurzanleitung Anfeuern

- Drosselklappe (Option) öffnen
- Luftregler auf Position „Primärluftzufuhr“
- Anfeuerhilfen und Anfeuerholz in den Feuerraum legen und anzünden
- Anzündhilfen anzünden und Feuerraumtür schliessen
- Nach einigen Minuten kann das Stückholz an die Rückwand (mit der Rinde zur Wand) gelehnt werden
- Sobald das Holz vollständig angekohlt ist (nach einigen Minuten), den Luftregler auf Position „Sekundärluftzufuhr“ stellen

## Hinweise

- EPOCA ist mit einem Aschenrost für bequeme Sauberkeit ausgestattet. Wichtig: Asche nur im kalten Zustand aus dem Ofen entfernen!
- Wir empfehlen, das Self-Locking-System und die Scharniere ein- bis zweimal pro Jahr mit einem Schmier spray zu behandeln. Sprühen Sie eine kleine Menge an den Verschluss haken und auf die Scharniere. Diesen Schmier spray können Sie bei Ihrem Fachhändler beziehen.
- Trotz hoher Temperaturbeständigkeit zeigen Türdichtungen Verschleisserscheinungen. Kontrollieren Sie Ihre Dichtungen vor jeder Heizperiode. Wenn Sie Beschädigungen feststellen, informieren Sie Ihren Fachhändler, der Ihnen die Dichtung liefert und ersetzt (kostenpflichtig).

## Zubehör

Grillen Sie gerne? Den passenden Grillrost (Modell small) für Ihr Modell EPOCA können Sie bei Ihrem Fachhändler oder auf unserer Website [www.attika.ch](http://www.attika.ch) bestellen.

