



ART-10 kann optional mit einem Speichermodul aus Speckstein (bis 105kg) ausgerüstet werden. Dieses hilft, die bei der Verbrennung entstehende Wärme zu speichern um diese im Anschluss als milde Strahlungswärme dosiert abzugeben. Das Speichermodul kann auch bei einem bereits installierten Ofen nachträglich eingebaut werden.

## Wissenswertes zu ART-10

### Technische Daten

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| - Nennwärmeleistung:                  | 10 kW                 |
| - Holzaufgabemenge pro Stunde:        | 3 kg (Buchenholz)     |
| - Gewicht:                            | 302 kg                |
| - Abgasstutzendurchmesser:            | 150 mm                |
| - Raumheizvermögen max.:              | ca. 300m <sup>3</sup> |
| - Abbrandzeit bei optimaler Feuerung: | ca. 40 min.           |
| - Heizleistung min./max. pro Stunde:  | 3-11 kW               |
| - Abgasmassenstrom g/s:               | 6.50                  |
| - Abgastemperatur:                    | 340°C                 |
| - Erforderlicher Förderdruck:         | 0.12 mbar             |
| - Wirkungsgrad (Energieeffizienz)     | 81.4 %                |



ART-10 erfüllt bereits heute die strengsten zukünftigen Anforderungen in Deutschland (BImSchV, Stufe 2), Österreich (15A, Stufe 2) sowie der Schweiz (LRV) in Sachen CO, Feinstaub und Wirkungsgrad.

|  |   |   |   |  |  |
|--|---|---|---|--|--|
|  <b>GREUB.</b><br>Cheminéetechnik<br>CH-4932 Lotzwil |   | Zeitbrandfeuerstätte<br>EN 13240 2001 + A2 2004 |   |  |  |
| Typ  | Nennwärmeleistung/<br>Raumwärmeleistung | Bauart  | Prüfstellen-<br>Kennziffer  |  |  |
| <b>ART-10</b>  | <b>10 kW</b>                            | <b>BA 2</b>                                     | <b>1765</b>   |  |  |
| Abstände seitlich  | CO-Emission                             | Prod. Nr.                                       | Brennstoff:<br>Ausschliesslich<br>empfohlene Brenn-<br>stoffe verwenden |  |  |
| <b>15 cm</b>   | <b>0,07 %</b>                           | <b>17120147</b>                                 |   |  |  |
| Abstände hinten  | Staub-Emission                          | VKF Nr.   | <b>Holz</b>   |  |  |
| <b>10 cm</b>   | <b>29 mg/Nm<sup>3</sup></b>             | <b>19353</b>                                    |   |  |  |
| Wirkungsgrad   | Abgastemperatur                         |   | Lesen und befolgen<br>Sie die Bedienungs-<br>anleitung                  |  |  |
| <b>81,4 %</b>  | <b>302 K</b>                            | <b>15a B-VG</b>                                 |   |  |  |
| Hergestellt für: Attika Feuer AG, Brunnmatt 16, CH-6330 Cham   |   |   |   |  |  |

**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“. sind ergänzend zur allgemeinen Bedienungsanleitung**

## Sicherheit

- Drehen Sie ART-10 im heissen Zustand nicht gegen die Wand. Der Sicherheitsabstand im Strahlungsbereich der Feuerraumscheiben beträgt 80 cm.

## Bedienung

Dank der Einhebelbedienung ist das Anfeuern von ART-10 einfach. Beachten Sie ausserdem die detaillierte Beschreibung in der Bedienungsanleitung „Gewusst wie“ Anfeuern Seite 9 / 10.



Die Luftzufuhr bei ART-10 wird mittels Verschieben des stufenlosen Luftschiebers geregelt:

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

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

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

## Kurzanleitung Anfeuern

- Drosselklappe (Option) öffnen
- Luftregler auf Position „Primärluftzufuhr“
- Anfeuerhilfen und Anfeuerholz in den Feuerraum legen und anzünden
- Feuerraumtür schliessen
- Nach ein paar Minuten kann das Stückholz in den Feuerraum gelegt werden
- Sobald das Holz vollständig angekohlt ist (nach einigen Minuten), den Luftregler auf Position „Sekundärluftzufuhr“ stellen
- Öffnen Sie beim Nachlegen die Feuerraumtüre vorsichtig und langsam, um den Aschenflug einzudämmen

## Hinweise

- ART-10 verfügt über eine sehr dichte Verbrennungskammer ohne Rüttelrost. Die Aschenentleerung ist mit einer hochwertigen attika Kamingarnitur (z.B. Ascheschaufel mit Deckel) oder mit dem praktischen Aschensauger ASH-CLEAN einfach zu handhaben.
- Wichtig: Asche nur im kalten Zustand aus dem Ofen entfernen!
- Tipp: Entnehmen Sie nicht die ganze Asche, da sich die Feuerstelle mit einem kleinen Aschenbett leichter wieder anfeuern lässt.
- Trotz hoher Temperaturbeständigkeit zeigen Türdichtungen Verschleisserscheinungen. Kontrollieren Sie die Dichtung vor jeder Heizperiode. Wenn Sie Beschädigungen feststellen, informieren Sie Ihren Fachhändler, der Ihnen die Dichtung liefert und ersetzt (kostenpflichtig).

## Scheibenreinigung



Die Feuerraumtür kann zur Reinigung seitlich aufgeklappt werden. Öffnen Sie hierfür die Stahl-Fronttür und lösen Sie die Federn am oberen und unteren Rahmen der Feuerraumtür. Diese lässt sich jetzt ganz leicht aufschwenken. Achten Sie beim Verschliessen dass beide Federn (oben und unten) richtig einrasten.

## Zubehör

Grillen Sie gerne? Den passenden Grillrost (Modell medium) für Ihr Modell ART-10 können Sie bei Ihrem Fachhändler oder auf unserer Website [www.attika.ch](http://www.attika.ch) bestellen.

