

# Wasserführende **Kaminöfen.**

**APRITEC**  
erneuerbare Energie und  
zukunftsweisende Haustechnik

## Feuer und Wasser in Kombination!



Frischwassertechnik

► Biomasseheizsysteme

Wärmepumpen

Solarenergie



Mitglied der  
**BioEnergyTeam® Gruppe**

# Wasserführende Kaminöfen.

## Feuer und Wasser in Kombination!

Bei allen Modellen muss für einen ordnungsgemäßen Anschluss des Gerätes an den Schornstein, der jeweils oben angegebene Mindestförderdruck des Kamins vorliegen. Vor Aufstellung empfehlen wir ein Gespräch mit dem Bezirksschornsteinfeger. Er berät Sie, erteilt die Genehmigung und führt die Abnahme durch. Natürliche Einschlüsse sowie Abweichungen von Struktur, Maserung und Farbe der Kacheln sind materialbedingt möglich, bleiben vorbehalten und sind daher auch kein Qualitätsmangel! Abweichungen von Maß- und Gewichtsangaben sowie Konstruktionsänderungen sind möglich und bleiben jederzeit vorbehalten. Die Farbwiedergaben unterliegen drucktechnischen Abweichungen. Fragen Sie bitte Ihren Fachhändler nach original Keramikmustern.

- Automatische Verbrennungssteuerung durch Thermoregler
- Breiter Feuerraum: 34 cm
- Mögliche Sonderausstattungen:
  - ▶ Kompletstation (Ventile und Pumpe)
  - ▶ Glasabdeckplatte
  - ▶ Kachelseitenverkleidung (Savannah, Terra-Effekt, Namib-Effekt)

### Technische Daten

Gesamtwärmeleistung:	9 kw
Nennwärmeleistung Wasser:	6 kw
Nennwärmeleistung Luft:	3 kw
Maße (h, b, t) Standardausführung:	ca. 120/62/61 cm
Maße (h, b, t) mit Kachelverkleidung:	ca. 120/62/61 cm
Maße (h, b, t) mit Glasabdeckplatte:	ca. 123/64/62 cm
Hinterkante bis Mitte oberer Abgasstutzen:	ca. 32 cm
Max. zulässiger Wandabstand seitlich:	ca. 20 cm
Max. zulässiger Wandabstand hinten:	ca. 25 cm
Rohrstützendurchmesser:	15 cm
Feuerraumbreite:	ca. 34 cm
Gewicht:	ca. 225 kg
Kesselwasserinhalt:	23 l
Betriebstemperaturbereich:	ca. 50-90 °C
Zulässiger Betriebsdruck:	3 bar
Zulässige Vorlauftemperatur:	110 °C
Minimale Rücklauftemperatur:	50 °C
Abgasmassenstrom:	9,0 g/s
Abgastemperatur (gemessener Wert):	273 °C
Notwendiger Förderungsdruck (Zugbedarf):	0,15 mbar
Geeignete Brennstoffe:	Scheitholz
Bauart:	DIN 18891

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



BioEnergieTeam®

vertreten durch:

**Apritec GmbH**

Pettenkoferstraße 14  
83052 Bruckmühl/Heufeld  
Tel.: +49-(0)8061-49599-0  
Fax: +49-(0)8061-49599-99

[bioenergieteam.eu](http://bioenergieteam.eu)



Frishwassertechnik

▶ Biomasseheizsysteme

Wärmepumpen

Solarenergie