

**tim sistem**

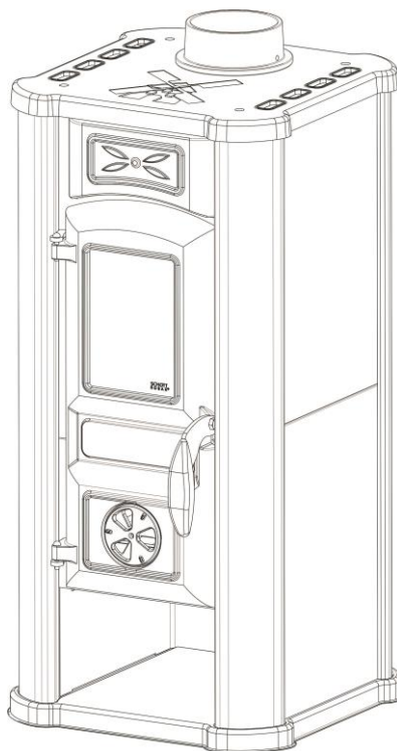
**BLAZE**  
... stoves and more

# PIKKU

**Benutzerhandbuch**

**AUFSTELLUNGS- UND BEDIENUNGSANLEITUNG**

**PIKKU ist erhältlich in der Ausführung mit Metall- oder Keramikfliesen**



**CE**

# EN 13240

## EINLEITUNG

Wir beglückwünschen Sie!

Sie haben in ein energieeffizientes und qualitativ hochwertiges Produkt investiert. Mit diesem Produkt haben Sie über Jahre eine saubere und komfortable Heizung mit kaum Wartungskosten zur Verfügung.

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig vor der Inbetriebnahme. Darin erhalten sind wichtige Hinweise für das richtige Aufstellung, Handhabung und Instandhaltung des Ofens.

Vergewissern Sie sich, dass bei der Aufstellung alle Sicherheitsmaßnahmen beachtet wurden, sowie die Rauchrohre miteinander sowie die Verbindungen zwischen den Rauchrohr und Schornstein ausgeführt wurden.

Nicht Erfüllung dieser Forderungen und Fahrlässigkeit bei der Aufstellung können zu Schäden am Ofen sowie zur Beeinträchtigung Ihrer Gesundheit führen!

Stellen Sie Ihren Ofen an einen sicheren Platz, entfernt von Durchgängen und Türen und möglichst nah am Schornstein auf.

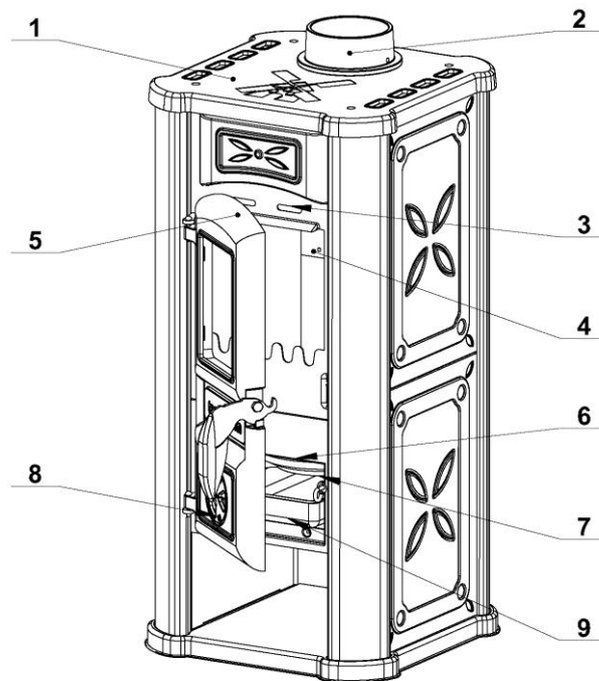
## VEWENDUNGSZWECK

PIKKU Holzofen dient zum Heizen.

## TECHNISCHE DATEN

|                              |                   |                    |
|------------------------------|-------------------|--------------------|
| Maße (B x T x H)             | (mm)              | 390 x 435 x 785    |
| Feuerraummaße (B x T x H)    | (mm)              | 200 x 250 x 360    |
| Maximalwärmeleistung         | (kW)              | 10                 |
| Effizienz                    | %                 | 89                 |
| Durchmesser des Abgangsrohrs | (mm)              | Ø 120              |
| Brennstoffart                |                   | Holz, Holzbriketts |
| Gastemperatur                | °C                | 108                |
| Staubmenge im Abgas          | mg/m <sup>3</sup> | D=68               |
| CO (13%O <sub>2</sub> )      | %                 | 0.0808             |
| Nettogewicht                 | (kg)              | 54,00              |
| Bruttogewicht                | (kg)              | 55,00              |
| Nennheizleistung             | (kW)              | 4,7 -7,3           |

## GERÄTEAUFBAU \*

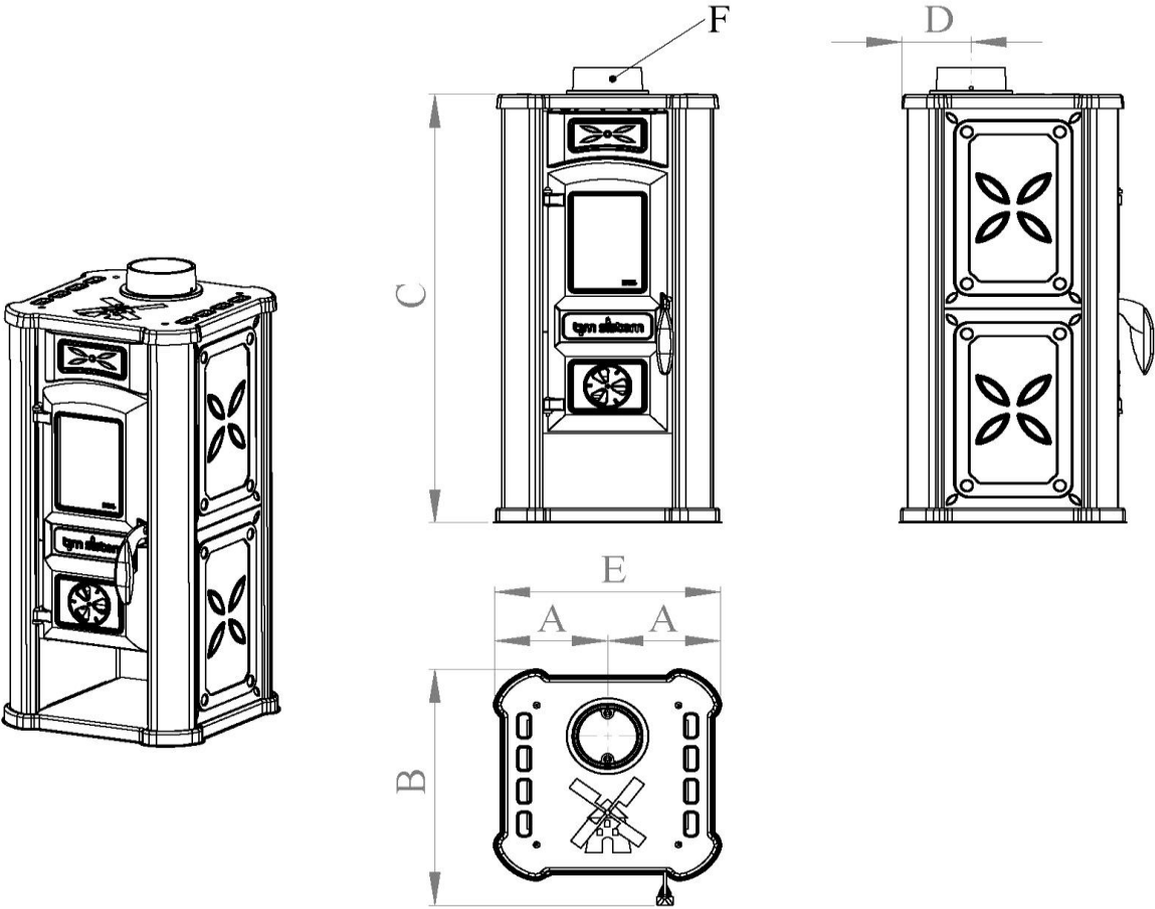


**\*Auf der Abb. Pikku in Ausführung mit Metallfliesen**

1. Oberplatte
2. Rauchabzug
3. Sekundärluft
4. Tertiärluft
5. Feuerraumtür
6. Vorlegerrost
7. Rost
8. Regler der Primärluft
9. Aschekasten

MA3E

| A     | B     | C     | D     | E     | F       |
|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| 195mm | 435mm | 785mm | 120mm | 390mm | Ø 120mm |



# AUFSTELLUNG DES OFENS

## Auspacken und Aufstellung

TIM SISTEM verpackt Ihren Ofen mit besonderer Aufmerksamkeit, damit dieser vor Transportschäden geschützt wird. Trotzdem können Schäden am Gerät und Zubehör nicht ausgeschlossen werden.

Nachdem Sie Ihren Ofen ausgepackt haben, entsorgen Sie die Verpackung aufmerksam und kontrollieren Sie die ausgepackte Ware auf Vollständigkeit sowie auf eventuelle Transportschäden und versteckte Mängel. Diese sind sofort bei Ihrem Fachhändler anzuzeigen.

Alle Vorschriften und Normen, die über die Aufstellung und Installation von Kaminöfen existieren, sind unbedingt zu beachten (z.B. Bauordnung des betreffenden Bundeslandes, Feuerungsverordnung u.a.).

Vor der Aufstellung des Kaminofens müssen Sie Ihren zuständigen Bezirksschornsteinfeger kontaktieren. Er wird Sie fachkundig beraten und anschließend den ordnungsgemäßen Anschluss des Kaminofens überprüfen und bestätigen. Ohne eine solche Bestätigung darf der Kaminofen nicht in Betrieb genommen werden.

Ein tragfähiger Untergrund ist unbedingte Voraussetzung für die Aufstellung Ihres Kaminofens. Der Untergrund darf nicht aus brennbaren Baustoffen bestehen. Andernfalls muss er durch eine nicht brennbare Unterlage geschützt werden, z.B. durch Funkenschutzplatten aus Sicherheitsglas, Metallblech oder Stein.

Die Mindestabstände zu brennbaren oder hitzeempfindlichen Materialien betragen:

- zur Ofenrückwand: 30cm
- zu den Ofenseitenwänden: 30cm
- zum Strahlungsbereich der Sichtscheibe: 80cm

Können diese Sicherheitsabstände, aus welchem Grund auch immer, nicht eingehalten werden, müssen sämtliche hitzeempfindlichen Materialien und Teile durch geeignete Schutzmaterialien bedeckt werden.

Der Kaminofen ist unbedingt waagrecht aufzustellen. In dem Raum, in dem sich der Kaminofen befindet, muss eine ausreichende Frischluftzufuhr sicher gestellt sein. Die Frischluftzufuhr kann auch durch regelmäßiges Öffnen eines Fensters oder einer Tür geschaffen werden.

## SICHERHEITSHINWEISE

Damit Sie mit der Bedienung Ihres neuen Herdes leichter vertraut werden, bitten wir Sie, diese Anleitung vor Aufstellung und Erstinbetriebnahme aufmerksam durchzulesen. Überzeugen Sie sich davon, dass Ihr Ofen:

- im Einklang mit den Anweisungen des Herstellers,
- im Einklang mit den geltenden regionalen Vorschriften aufgestellt und
- an einen geeigneten Schornstein angeschlossen ist.

**Bei Inbetriebnahme Ihres Ofens:**

- Halten Sie keine Kinder und keine Personen, die mit dem Herdbetrieb nicht vertraut sind unbeaufsichtigt während des Heizbetriebes von dem Feuerraum auf. Aufgrund der Hitzestrahlung und Berühren von heißen Teilen besteht Brandgefahr. Für Ihre zusätzliche Sicherheit, besorgen Sie beim Ihrem Fachhändler zusätzliche Zäune
- Um die unnötige Risiken zu vermeiden, halten Sie Ihre Haustiere weit vom Herd auf.
- Feuern Sie nur trockenes, naturbelassenes Stückholz oder Briketts. Bessere Heizleistung erzielen Sie mit dem trockenen Holz, anstelle mit den frisch geschnittenen Holzscheiten.
- Die neuen Holzscheitel in den vergefeuerten Herd vorsichtig nachlegen.
- Die Tür des Feuerraumes müssen immer geschlossen sein, außer bei der Brennstoffzufuhr.
- Aschekasten soll immer bis zum Anschlag eingeschoben und die Asche regelmäßig entnommen werden.
- Vermeiden Sie fetthaltige Substanzen auf der Oberplatte. Den Herd regelmäßig reinigen.
- Der Herd darf nicht verändert werden.
- Verwenden Sie niemals lackiertes, chemische behandeltes oder gefärbtes Holz oder verschiedene Kunststoffe.
- **KOHLE DARF NIEMALS VERWENDET WERDEN!**

## DER ANSCHLUSS AN DEN SCHORNSTEIN

Nachdem Sie sich mit dem Gerät und seinen Bestandteilen vertraut gemacht haben und bevor Sie es zum Schornstein anschließen, überzeugen Sie sich von der Schornsteinqualität:

- Rauchabzugsrohr zum Schornstein muss hin leicht ansteigend, nicht in den Schornstein hinein ragend.
- Waagrechte Abgasrohrstrecken dürfen nicht länger als 0,50 cm sein und müssen immer mindest 10° zum Schornstein ansteigen.
- Der Querschnitt des Rauchabzugsrohrs darf zum Schornstein nicht reduziert werden.
- Alle Verbindungen zwischen den Rauchabzugsrohren müssen fest und dicht sein und der Schornstein immer sauber und frei von irgendwelchen inneren Hindernisse oder Schmutz.
- Der Schornstein muss richtig wärmegeklämt werden, insbesondere die Schornsteine aus Metall und die an den Außenwänden aufstellten Schornsteine.
- Senkrecht führende, nicht isolierte Abgasrohre dürfen nicht länger als 125 cm sein.

Der Schornstein muss den folgenden Anforderungen entsprechen:

- Der Schornstein muss mindest 0,5m überragen.
- Der Schornstein sollte höher von den nahestehenden Gebäuden, Bäume oder anderen Bauten sein.

- Der Schornstein soll sich im Inneren des Gebäude befinden. Sollte dieser, aber an den Außenwänden aufgestellt ist, muss der Schornstein verpflichtend mit Isolierung versehen werden.
- Der Schornstein muss immer sauber sein und frei von irgendwelchen Hindernissen, Schmutz oder Vogelnester sein.
- Achten Sie darauf, dass der Ofenrohr nicht in den freien Querschnitt des Schornsteins hineinragt, damit der Zug im Schornstein nicht gestört wird.
- Unbenützte Anschlussöffnungen sind mit Verschlussdeckeln abzudichten.

## ANHEIZEN

Nachdem Sie sich mit der Bedienung des Ofens vertraut gemacht und das entsprechende Stückholz ausgewählt haben, kann nun die erste Inbetriebnahme erfolgen.

Beim ersten Anheizen könnte es zu Rauchentwicklung und Geruchsbelästigung kommen. Dies ist übliche Erscheinung der „Entfettung“ der bei Fertigung der Öfen benutzten Lackfarben und Öle. Unbedingt für gut Raumbelüftung sorgen, Fenster und Türen öffnen. Die „Entfettung“ dauert 10-20 Minuten und danach ist der Ofen betriebsbereit.

### Anheizen

1. Anheizklappe öffnen und etwas Zeitungspapier auf den Rost in die Mitte des Feuerraums legen und etwa 10 kleine Holzsprossen darüber schichten.
2. Regler für Primärluft vollkommen öffnen und den Heizregler für den Backofen (Bei Modell ALMA MONS) zu sich ziehen.
3. Das Zeitungspapier unter den Holzsprossen anzünden.
4. Die Heiztür schließen und Holz lebhaft anbrennen lassen.
5. Wenn das Holz lebhaft angebrannt wurde, legen Sie anschließend ein mittleres Holzscheit obenauf.
6. Primärluftregler je nach Brennstoff und Leistungsbedarf einstellen.

## GARANTIEBEDINGUNGEN

Diese Garantiezeit gilt ab Kauftag, was der Kunde durch Vorlage des beglaubigten und unterzeichneten Protokolls nachweist. Das Protokoll beinhaltet Kundenanschrift, Unterschrift und Stempel des Fachhändlers oder seines Serviceurs. TIM SISTEM verfasst ein ausführliches Protokoll über die Garantie des Gerätes.

Garantie wird unter folgenden Bedingungen angenommen:

- Wenn das Gerät nach unserer Anleitung bedient wurde.
- Wenn das Gerät physisch nicht beschädigt wurde.
- Wenn das Protokoll über die Garantie durch den Fachhändler der Blaze Geräte oder seinen Kundendienst beglaubigt wurde.

| MODELL | Seriennummer | Kaufdatum | Unterschrift und Stempel des<br>Fachhändlers oder seines<br>Kundendienstes |
|--------|--------------|-----------|--|
| PIKKU  |              |           |  |