

JÄMÄ

TRIPLEX 1000



Heiztechnik aus Finnland

Produktbeschreibung

TRIPLEX 1000

1. Gerätebeschreibung und Lieferumfang

Der TRIPLEX 1000 ist ein Doppelkessel und geeignet für die Brennstoffe:

- Heizöl, Erdgas und Flüssiggas (mittels Gebläsebrenner)
- Naturbelassenes stückiges Holz

Die Kessel bestehen aus einer geschweißten Stahlblechkonstruktion mit Wandstärken von 5 mm für die Brennkammern und 3 mm für die Kesselwandung.

Es gibt zwei voneinander getrennte Brennkammern und getrennte Rauchgaszüge, die erst am Kesselstutzen zusammengeführt werden. Über ein spezielles Adapterstück erfolgt der Anschluss an die Rauchrohrleitung zum Schornstein. Die Festbrennstoffstelle ist eine patentierte Konstruktion. Die Verbrennung erfolgt über einen **unteren Abbrand**, der sehr niedrige Emissionen bei hoher Ausnutzung der Brennstoffenergie gewährleistet.

Mittels eines Heizelementes kann durch Elektroenergie Wärme erzeugt werden, es dient auch zur Absicherung Ihres Heizbetriebes. Ein Cu-Rippenrohrwärmetauscher sichert die hygienische Bereitstellung von warmem Wasser für Bäder und Küche. Der Heizkessel ist allseitig mineralisch isoliert und besitzt eine einbrennlackierte Blechverkleidung. Die Abstrahlverluste sind gering, so dass ein zeitweises Abschalten des Heizkessels nicht mehr sinnvoll und auch unwirtschaftlich ist. Alle zum Betrieb erforderlichen Anzeigergeräte und Regelthermostate sind betriebsfertig installiert. 6 Jahre Garantie für den Kesselheizkörper, einschließlich seiner Brennkammer. 2 Jahre auf alle übrigen Teile.

Die Heizkessel sind nach DIN EN 303 – 5 geprüft und erfüllen die Anforderungen der **1. Stufe der BImSchV**

TÜV Süddeutschland in München

Zertifikat: **BAF-MUC 02 02 482327 002**

DVGW in Bonn

Zertifikat: **CE-0085BL0113**

Zum Lieferumfang gehören:

- Rippenrohrwärmetauscher
- Elektroheizelement mit Regelthermostat und Sicherheitstemperaturbegrenzer
- Abgastemperaturüberwachung
- Keramische Auskleidung der Brennkammer (Feststoffseite)
- Thermometer für Kesselwassertemperatur
- Manometer für Anlagendruck
- Regelthermostat mit Sicherheitstemperaturbegrenzer für den Gebläsebrenner
- Rauchgasadapter für einen Schornstein
- Vierwegemischventil für Heizung
- Feuerzugregler
- Reinigungsset
- Bedienungsanleitung

1. Funktionsprinzip

Mittels Gebläsebrenner (Öl oder Gas) wird stets eine Sockeltemperatur von 60°C gehalten. Parallel zum Brennerbetrieb kann in der Festbrennstoffstelle das Feuer entzündet und die Kesseltemperatur auf 95°C angehoben werden. Ein Abgastemperaturfühler schaltet beim Überschreiten einer vom Werk festgelegten Abgastemperatur den Brenner elektrisch ab,

bzw. bei erlöschendem Feuer erneut zu. Je nach Dauer des Festbrennstoffstellenbetriebes entsteht so eine Einsparung an Kosten für Öl/Gas.

Mit diesem Prinzip wird die ständige Bereitstellung von warmen Wasser und Wärme erreicht. Ein Durchfahren des Taupunktes beim Brennerstart ist ausgeschlossen, ebenso jegliche Innenkorrosion. Der Heizkessel ist dadurch praktisch verschleißfrei und somit ein auf Langlebigkeit ausgelegtes Erzeugnis. Darüber hinaus ist es auch möglich, Wärme mittels Elektroenergie zu erzeugen. Die E-Heizpatrone dient auch zur Sicherung Ihres Heizbetriebes.

Eine witterungsgeführte Heizungsregelung mit einer Umwälzpumpe versorgt den Heizkörperkreis oder die Fußbodenheizung mit der notwendigen Wärmemenge.

Ein groß dimensionierter Wärmetauscher im oberen Teil des Heizkessels übernimmt die hygienische Warmwasserbereitung für Bäder und Küche. Er sollte aber stets mit einem Brauchwassermischventil verbunden werden, ohne ein Brauchwassermischventil besteht die Gefahr der Verbrühung.

Wichtig:

- Die gesamte Heizungsanlage ist als geschlossenes System auszuführen.
- Der Anlagendruck ist damit auf 2 bar begrenzt.
- Als Sicherheitsventile dürfen nur solche mit Kennbuchstabe H eingesetzt werden.
- Thermische Ablaufsicherungen müssen der DIN 3440 entsprechen.
- Der Fließdruck von 2 bar am Kaltwassereintritt muss dauerhaft gesichert sein.
- Der Einsatz eines Pufferspeichers ist wegen des großen Kesselwasserinhaltes nicht zwingend erforderlich. Es stellt aber eine erhebliche Verbesserung der Effektivität und des Komforts der Gesamtanlage dar.

2. Schornsteinanschluss

Der richtige Schornsteinanschluss und seine Dimensionierung sind wesentliche Voraussetzungen für den einwandfreien Betrieb des Heizkessels. Der Durchmesser von **160 mm** oder vergleichbare Querschnitte haben sich in der Praxis als besonders günstig erwiesen. Der Schornstein selbst muss stets ein feuchtunempfindliches Unterdrucksystem sein und den Forderungen der DIN EN 13384 genügen. Für seine Nachrechnung sind die benötigten Werte aus der Tabelle zu entnehmen. Dabei ist als erstes die Berechnung für den Brennstoff Holz auszuführen.

Weil die Holzverbrennung nur mittels Naturzug (ohne Gebläse) erfolgt,

ist eine ausreichende Abgasgeschwindigkeit unerlässlich. Diese darf 0,8 m/s nicht unterschreiten.

Tritt dieser Fall ein, sind weitere Maßnahmen zu treffen, zum Beispiel:

- Querschnitt variieren
- Wirksame Höhe verändern
- Dämmung einbringen

Die Rauchrohrleitung soll nach dem Kesselstutzen eine senkrechte Anlaufstrecke von 0,5 – 1,0 m haben und unter 45° in den Schornstein münden. Sie ist zu isolieren. Befindet sich der Heizkesselstandort neben dem Schornstein, ist die Rauchrohrleitung mit größtmöglicher Steigung (nicht waagrecht!) zu verlegen. Ihre gestreckte Länge darf aber 20% der wirksamen Schornsteinhöhe nicht überschreiten.

Des Weiteren sind äußere Bedingungen, die das Rechenprogramm nicht berücksichtigen kann, zu beachten, wie z.B.:

- Eventuelle starke Mulden- oder Hanglage des Hauses
- Schornsteinmündung unterhalb der Firsthöhe und auf der Lee-Seite des Hauses (Nebengebäude)
- Große Bauwerke oder Bepflanzungen in der unmittelbaren Umgebung und in Hauptwindrichtung.
- usw.

Es kann deshalb erforderlich werden, an der Schornsteinmündung noch spezielle Abströmköpfe einzusetzen. Der Einbau einer Nebenluftvorrichtung ist in jedem Fall vorteilhaft. Diese ist auf einen Förderdruck von 15 Pa einzustellen.

Nun kann mit dem für die Holzverbrennung festgelegten Durchmesser die Nachberechnung für den Brennstoff Öl/Gas vorgenommen werden. Hier müssen die Ergebnisauswertungen nur den Forderungen der DIN 4705 entsprechen. Für Querschnittsanpassungen dürfen nur allgemein bauaufsichtliche zugelassene Abgassysteme, welche die Feststoffeignung nachweisen, Verwendung finden.

3. Zugelassene Brennstoffe

- naturbelassenes stückiges Holz mit einer Restfeuchte < 30% entspr. DIN EN 303/5, Abs. 1a und 1b. Die Holzscheitlänge darf 380 mm nicht überschreiten, soll aber auch nicht kürzer sein, weil eine gleichmäßige Brennkammerfüllung Voraussetzung für eine optimale Verbrennung ist. Die Holzscheite müssen gespalten (halbiert oder geviertelt) sein. Sie sollen ein Gewicht von 2 kg nicht wesentlich übersteigen.
- Heizöl EL nach DIN 51601, Teil 1
- Erdgas H nach DVGW, Arbeitsblatt G 260/1
- Flüssiggas

4. Zugelassene Gebläsebrenner und deren Einstellung

Für die Verbrennung von Heizöl, Erd- oder Flüssiggas sind nur Gebläsebrenner nach DIN EN 267 bzw. 676 zugelassen, welche die in der BImSch-V vorgeschriebenen Grenzwerte für Nox einhalten und hinsichtlich Leistung und Druck (0,4 mbar in der Brennkammer) zum Heizkessel passen.

Außerdem müssen diese Gebläsebrenner:

- das CE Zeichen und
- die Produktidentnummer aufweisen.
- Für Ölbrenner sind Düsen vom Typ 45° S zu verwenden.
- Der Flammenrohrdurchmesser muss < 90 mm betragen.

Zur exakten Brennereinstellung muss die Rauchgasanalyse (CO²-Wert) und die Russmessung in den Rauchgaszügen der Brennerseite erfolgen.

5. Anforderungen an den Aufstellraum

Es sind alle zutreffenden Bestimmungen der DIN, des DVGW – WHG (für Wasser und Abwasser), des DVGW – TRGI (für Gasanlagen), des DVGW – TRF (für Flüssiggasanlagen) sowie der VDE (für Elektroinstallation) einzuhalten.

Der Heizkessel selbst ist waagrecht auf ebenem und befestigtem Boden aufzustellen. Ein Kesselpodest ist nicht zwingend erforderlich. Zur sicheren Bedienung und Wartung muss ein Mindestabstand von 1 m zu Wänden und sonstigen Hindernissen vorhanden sein. Dieser darf an einer Seite des Heizkessels auf 0,25 m verringert werden. Die Mindestraumhöhe beträgt 1,85 m.

Zur Sicherstellung einer entsprechenden Verbrennungsluftzufuhr ist der Heizraum mit einer Öffnung von 150 cm², welche nicht absperrbar ist und ins Freie führt, zu versehen.

6. Elektroanschluss

Bezüglich des Elektroanschlusses sind die Bestimmungen des VDE einzuhalten. Die Arbeiten sind von einer zugelassenen Handwerksfirma auszuführen.

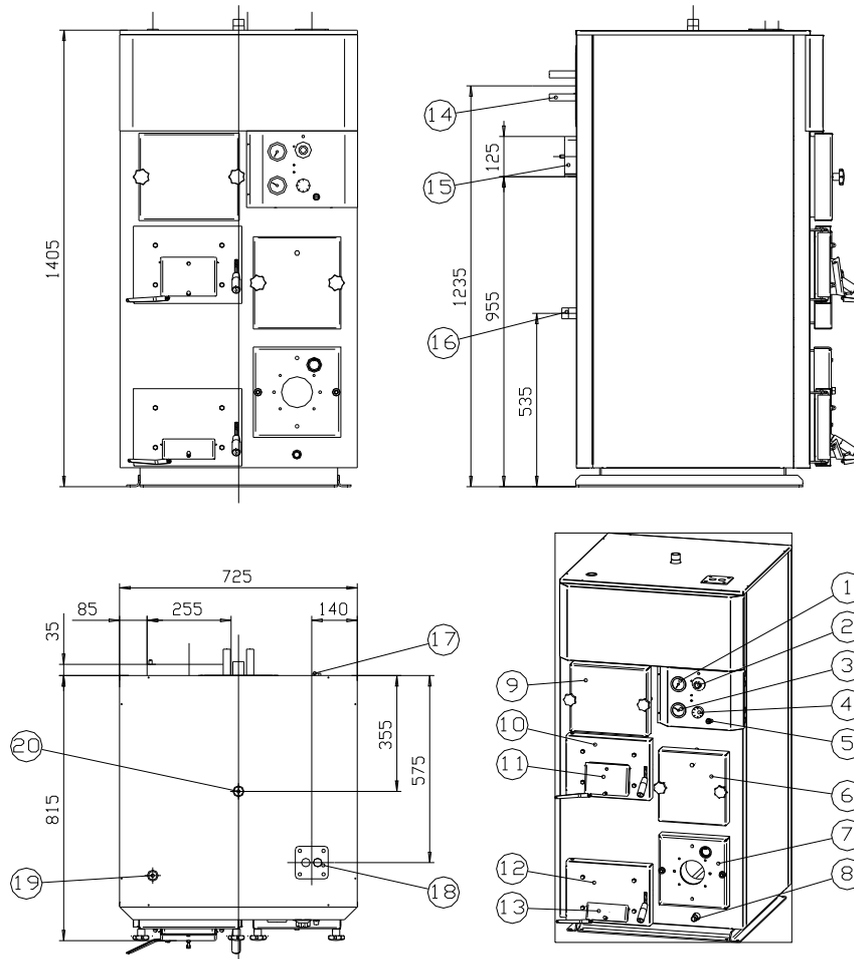
Sofern keine externe Störungskontrolllampe für den Brenner und kein Betriebsstundenzähler installiert werden, ist im Brennerstecker eine Brücke zwischen die Kontakte **T1** und **T2** zu legen.

7. Technische Daten für TRIPLEX – Doppelkessel

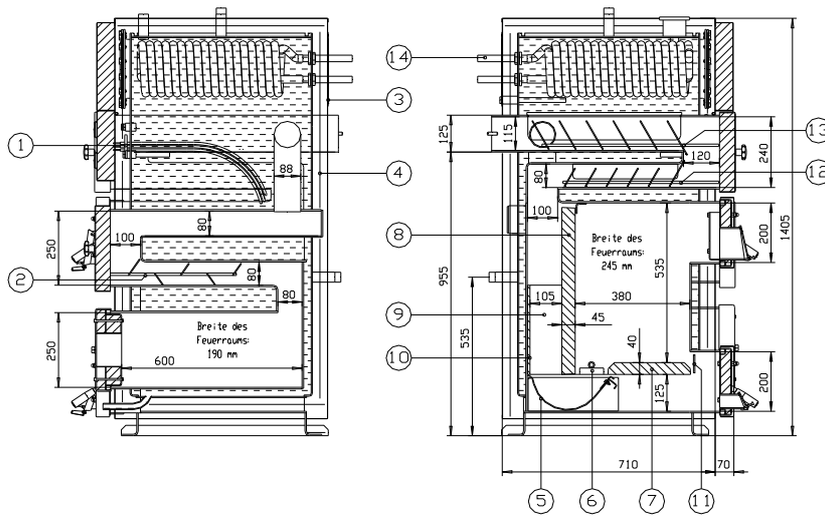
| Allgemeine Betriebsdaten | | TRIPLEX 1000 | | TRIPLEX 2000 | | TRIPLEX 3000 | | |
|-----------------------------------|-------|--------------|------|--------------|------|--------------|------|-----|
| | | Öl/Gas | Holz | Öl/Gas | Holz | Öl/Gas | Holz | |
| Nennwärmeleistung | kW | 20 | 20 | 25 | 25 | 35 | 25 | |
| Zulässiger Betriebsdruck | bar | 3 | | 3 | | 3 | | |
| Zulässige Vorlauftemp. | °C | 90 | | 90 | | 90 | | |
| Wasserinhalt | L | 235 | | 235 | | 235 | | |
| Gewicht | Kg | 380 | | 380 | | 430 | | |
| Kesselhöhe | mm | 1405 | | 1405 | | 1405 | | |
| Kesseltiefe | mm | 815 | | 880 | | 815 | | |
| Kesselbreite | mm | 725 | | 725 | | 780 | | |
| Brennkammer: Breite | mm | 245 | 250 | 245 | 250 | 245 | 250 | |
| | Höhe | mm | 250 | 535 | 250 | 535 | 265 | 535 |
| | Tiefe | mm | 600 | 380 | 600 | 380 | 600 | 380 |
| Abgasanschluss DN | mm | 150 | | 160 | | 160 | | |
| Heiztechnische Daten | | | | | | | | |
| Feuerungstechnischer Wirkungsgrad | % | 95 | 82 | 95 | 82 | 93 | 82 | |
| Abgastemperatur | °C | 125 | 240 | 125 | 240 | 177 | 240 | |
| Abgasmassestrom | kg/h | 36 | 48 | 45 | 60 | 64 | 60 | |
| Notwendiger Förderdruck | Pa | 5 | 15 | 5 | 15 | 5 | 15 | |
| Co ² Gehalt | % | 13/10 | 13 | 13/10 | 13 | 13/10 | 13 | |
| Bereitschaftsverluste ca. | % | 2 | | 2 | | 2 | | |
| Betriebstemperatur | °C | 60-95 | | 60-95 | | 60-95 | | |
| Wasserseitiger Widerst. | 10K | 5 mbar | | 5 mbar | | 5 mbar | | |
| | 20K | 2 mbar | | 2 mbar | | 2 mbar | | |
| Brauchwasserleistung | | | | | | | | |
| Schüttleistung* | l/min | 20 | | 20 | | 20 | | |
| Wasserentnahmezeit | min | 12 | | 12 | | 12 | | |
| Warmwasserentnahme | l | 240 | | 240 | | 240 | | |
| *bei Kesseltemperatur | °C | 87 | | 87 | | 87 | | |
| *bei Kaltwasser | °C | 5 | | 5 | | 5 | | |
| *Warmwasserentnahme | °C | 40 | | 40 | | 40 | | |

Technische Veränderungen vorbehalten.

8. Schnittbilder und Bezeichnungen für TRIPLEX 1000



1. Kesselthermometer
2. Elektrothermostat
3. Kesselmanometer
4. Brennerthermostat
5. STB
6. Reinigungstür
7. Brennertür (Öl/Gas)
8. Entleerungsanschluss
9. Reinigungstür (Holz)
10. Fülltür
11. Sekundärluftklappe
12. Ascheraumtür
13. Primärluftklappe
14. Wärmetauscher
15. Abgasstutzen
16. Anschluss für Ausdehnungsgefäß u. Rücklauf für Pufferspeicher
17. Anschluss für Fühler der thermischen Ablaufsicherung
18. Mischerflansch
19. Anschluss für Feuerzugregler
20. Anschluss für Kesselsicherheitsgruppe und Vorlauf für Pufferspeicher



1. Elektroheizelement
2. Wirbulatoren
3. Verkleidung - 0,8 mm
4. Isolierung - 50 mm
5. Kolotte
6. Hinterrost
7. Keramischer Rost
8. Keramischer Hinterstein
9. Keramischer Seitenstein
10. Hinterplatte
11. Rastel
12. Wirbulatorenset 1
13. Wirbulatorenset 2
14. Wärmetauscher



Werksvertretung und Vertrieb
 Peter Zimmermann
 E-Mail: zimmermann@jamatek.de
 Internet: www.jamatek.de

Tel.: 03583 510508
 Fax: 03583 514599
 Mobil: 0171 6185925