

Titan



Modell Titan 1060

Ein Küchenherd mit Flair. Heizen - Kochen - Braten mit dem Titan ist alles möglich. Holen Sie sich mit dem Gussherd Titan ein Stück Unabhängigkeit und Gemütlichkeit ins Haus. Ob Sie Speisen in der Wärmeröhre zubereiten, auf der Herdplatte kochen oder nur damit heizen, mit dem Gusseisenherd Titan haben Sie für alle Verwendungszwecke das richtige Gerät. Über die Feuerungstüre können Sie bis zu 39 cm lange Holzscheite einlegen, die große Herdplatte bietet mehreren Töpfen und Pfannen Platz. In der komplett mit Edelstahl ausgeschlagenen Wärmeröhre können Sie geräumig backen. Alles ist möglich.

Als Zubehör bieten wir eine Abstandsleiste mit einer Tiefe von 20 cm.



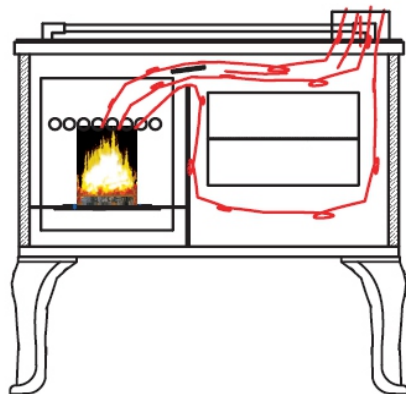
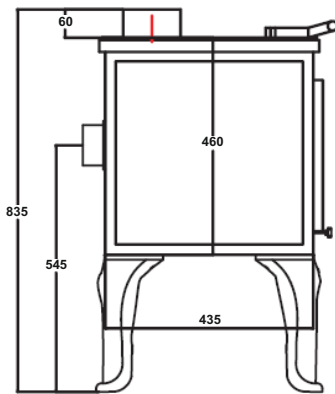
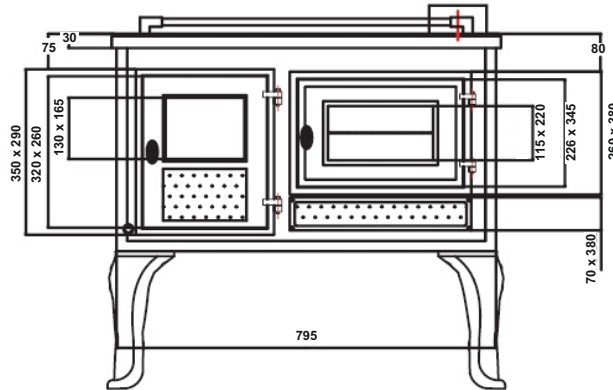
Technische Daten

Wirkungsgrad Holz	: 76 %	Nennleistung	: 7 kW	Energie-Effizienzklasse:
Gewicht	: 135 Kg	Abgasmassenstrom Holz	: 15,8 m (g/s)	
Abgasstutzendurchmesser	: 120 mm	Abgasmassenstrom Kohle	: 25,5 m (g/s)	
Abgastemperatur Holz	: 226 °C	Förderdruck	: 12 p (Pa)	
Abgastemperatur Kohle	: 232 °C	Staub in mg	: 31 mg/Nm ³	
Wärmeleistungsbereich	: 6-8 kW			

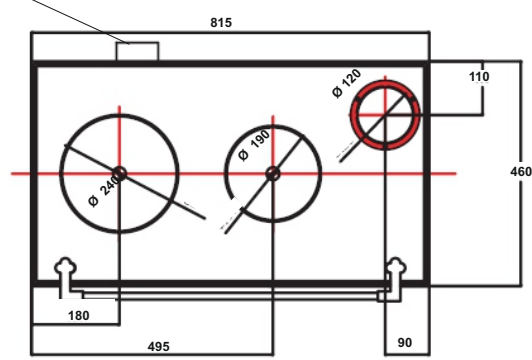
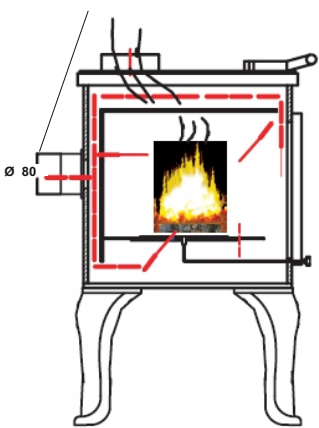
Entspricht der Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG über die Einsparung von Energie und Schutzmaßnahmen betreffend Kleinfeuerungen, Ö-Norm
Erfüllt Anforderungen der BStV der Städte München, Regensburg, Stuttgart und Aachen.
Gemäß Zertifizierungsprogramm DIN plus, Ö-Norm, 1.+2. BimschV. und Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz.

Titan ST1060G

Skizzen, Daten und Maße



Externer Verbrennungsluftstutzen



Extra Details/Technische Daten

Abmessungen in mm HxBxT	Brennraum in mm HxBxT	Backofen in mm	Sichtscheibe in mm HxB	Fülltüröffnung in mm HxB	Höhe bis UK Stutzen oben	1+ 2 BimschV	Raumheizvermögen in cbm	Geprüft nach DIN		
830x810x540	250x310x345	200x300x410	125x165	195x230	780	ja	165	12815		
Korpusfarbe	Feuerraumauskleidung	Brennstoffe	Dauer-/Zeitbrand	Einhebelbedienung	Aschenkasten	Drehrost	Primärluft	Bauart	Ö-Norm	Luft Verordn der Schweiz
Schwarz	Guß	Holz+Kohle	Dauerbrand	ja	ja	ja	ja	1	ja	ja
Staub bez, auf 13% O2: 31 mg/Nm ³		NOX: 170 mg/Nm ³	CO: 1000 mg/Nm ³	OGC: 75 mg/Nm ³	Anf. der Städte München, Aachen Stuttgart und Regensburg nach DIN plus				ja	
Werte (umgerechnet): 19 mg/MJ		107 mg/MJ	625 mg/MJ	47 mg/MJ						

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 001 - CPR - 2013.06.10 A....

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

..... Titan ST-1060.....

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

....."Herde in Gebäuden ohne mögliche Heiz- und Brauchwasserbereitung".....

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

.....Ch. Leibfried GmbH (Globe-Fire).....

.....An der Bundesstraße 2.....

.....D-49733 Haren.....

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben beauftragt ist:

.....Christoph M. Leibfried.....

.....An der Bundesstraße 2.....

.....D-49733 Haren.....

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

.....System 3.....

6. Spezifikation Prüfbericht:

a. Harmonisierte Norm:.....EN 12815:2001 / A1:2004 / AC:2007.....

b. Notifizierte Stelle:.....Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, D-46047 Oberhausen.....

c. Prüfberichtsnummer:.....RRF - 15 07 1505.....

d. Prüfberichtsdatum:.....10.06.2013.....

e. Prüflabornummer:.....1625.....

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale:	Leistung:
Brandverhalten:	A1
Brandsicherheit:	erfüllt
Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen:	hinten....20....cm seitlich....20....cm vorne....80....cm oben0....cm (entfällt) am Boden....0....cm (entfällt)
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff:	erfüllt
CO-Emission aus Verbrennungsprodukten:1000 mg/Nm ³ CO bei 13% O ₂
Oberflächentemperatur:	erfüllt
Elektrische Sicherheit:	NPD
Reinigbarkeit:	erfüllt
Maximaler Wasser-Betriebsdruck:	NPD
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung:226.... °C
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins):	erfüllt
Wärmeleistung/Energieeffizienz:	erfüllt
Nennwärmeleistung:7....kW
Raumwärmeleistung:7....kW
Wasserwärmeleistung:	NPD
Freisetzung von gefährlichen Stoffen:	NPD
Wirkungsgrad:76....%
Harmonisierte technische Spezifikation:	EN 12815:2001 / A1:2004 / AC:2007
Ökodesign 2022:	erfüllt

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller (gemäß der Nummer 3) verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

.....Christoph M. Leibfried (Technischer Leiter)

9.5. Emmeln, 2020.....



- Globe fire -

Globefire Ch.Leibfried GmbH, An der Bundesstraße 2,
D-49733 Haren / Ems, Germany

Kaminofen Bauart 1: EN 12815: 2001+A1: 2004/AC 2007
Herde in Gebäuden ohne mögliche Heiz und Brauchwassererwärmung

Typ	Titan ST 1060		
Leistungserklärung Nr	001-CPR-2013.06.10		
Prüfstellen Kennziffer	1625		
Prüf-Nr.	RRF - 15071505		
Wärmeleistung/Energieeffizienz	erfüllt		
.Wirkungsgrad	76 %		
.Nennwärmeleistung	7 kW		
.Raumwärmeleistung	7 kW		
.Wärmeleistungsbereich	6 - 8 kW		
Mechanische Festigkeit	erfüllt		
Oberflächentemperatur	erfüllt		
Emission Verbrennungsprodukten	CO-Emission: 1000 mg/Nm ³ - 625 mg/MJ		
.Abgastemperatur	226 °C		
Brandsicherheit	erfüllt		
.Brandverhalten	A1		
.Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen:	Seite: 20 cm Hinten: 20 cm Boden: 0 cm Strahlungsbereich Scheibe: 80 cm		
Brennstoff	Holz, Kohle Zeitbrand		
Staub bez. auf 13% O ₂ : 31 mg/Nm ³	Nox: 170 mg/Nm ³	CO: 1000 mg/Nm ³	OGC:75 mg/Nm ³
Werte (umgerechnet): 19 mg/MJ	107 mg/MJ	625 mg/MJ	47 mg/MJ
VKF Brandschutzanw. Schweiz	25279		

Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung

Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig



Prüfung nach DIN EN 12815:2001 / A1:2004 / AC 2007, gemäß dem Zertifizierungsprogramm *DINplus* sowie der Ergänzung nach Art. 15A B-VG der Republik Österreich. 1. und 2. Stufe der 1. BimschV Deutschlands sowie der Luftreinhalte-Verordnung der Schweiz.