

ANHANG:

Aufstellhinweise, Lieferumfang / Stückliste und Technische Daten

Kaminofen „Gina GTS 13“

Artikelnummer: 105349

UNI-1810-GTS13

“Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät”

Lieferumfang / Stückliste:

Zum Lieferumfang zählen:

1. Kaminofen „Gina“
2. Kalte Hand
3. Turbolator 1 x 300 mm
4. Allgemeine Bedienungsanleitung (IM)
5. Technische Daten und Aufstellanleitung

Einstellungen

bei Nennwärmeleistung: 6,0 kW

Brennstoff	Betriebsart	Primärluftschieber unter der Tür	Sekundärluftschieber oben an der Tür
Scheitholz	Zeitbrand	Geschlossen	Position I (20 mm offen)

Zugelassene Brennstoffe, max. Aufgabemenge und Brenndauer:

Brennstoff	Max Aufgabemenge und Brenndauer
Scheitholz	1,36kg / 0,45h

Vorgeschriebene Mindestabstände zu brennbaren Materielien:

Gemessen von..	Mindestabstand in cm
der Geräterückseite	40
den Seiten des Gerätes	40
der Vorderseite (Strahlungsbereich der Sichtscheibe)	80

Vorgeschriebene Mindestabstände zu angrenzenden Wänden, oder sonstigen Hitze reflektierenden Installationen am Aufstellort.

Die Abstände sind insbesondere bei einer Montage des Kaminofens in einer Nische oder Ecke zu berücksichtigen. Andernfalls kann es zu einem Hitzestau und Schäden am Geät kommen.

Gemessen von..	Mindestabstand in cm
der Geräterückseite	40
den Seiten des Gerätes	40
der Vorderseite (Strahlungsbereich der Sichtscheibe)	80

Reinigung/Pflege

Die richtige Wartung und Reinigung des Kaminofens garantiert dessen zuverlässige Funktion und dessen gutes Aussehen.

Die Abgasrohre und der Innenraum des Kaminofens müssen mindestens einmal jährlich gereinigt werden, insbesondere die Rauchgasumlenkplatten oben in der Brennkammer müssen einmal im Jahr entfernt, und mit einem harten Besen, oder ähnlichem beidseitig gereinigt werden.

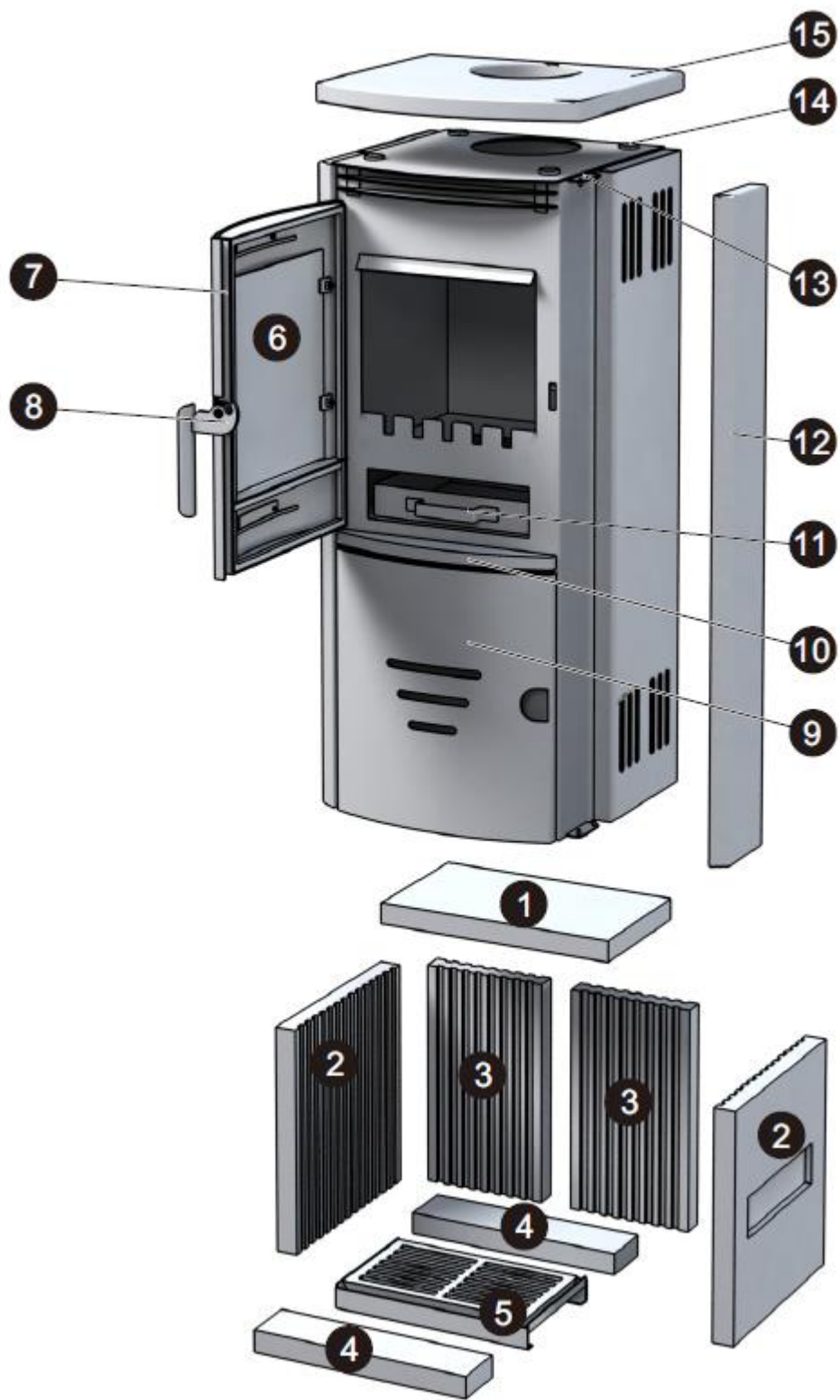
Sollte Ihr Kaminofen mit einem zusätzlichen Rauchrohr, bzw. Turbulator, ausgestattet sein, ist dieser ebenfalls mindestens 1-mal jährlich zu demontieren und die Komponenten zu reinigen. Hierzu siehe ggf. weitere Informationen im technischen Anhang.

Informieren sie sich über evtl. zusätzlich notwendige Reinigungsintervalle bei ihrem Schornsteinfeger.

Die lackierten Oberflächen sollten mit einem trockenen und weichen Besen gereinigt werden.

Nachdem die Glasscheibe abgekühlt ist, sollte diese zur Reinigung mit Glasreiniger gereinigt und danach getrocknet werden. Fester, dicker Belag lässt sich mit einem Backofenreiniger entfernen. Vermeiden Sie Kontakt von Glas-/Backofenreiniger mit den Lackflächen des Ofens, da diese Schaden nehmen können.

Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen oder aggressiven Materialien!



ERSATZTEILLISTE

Nummer auf der Zeichnung	Ersatzteilbezeichnung
1	Keramik Umlenkplatte
2	Seitliches Keramikplatten Set
3	Hinteres Kermaikplatten Set
4	Unteres Keramikplatten Set
5	Rost inkl. Halter
6	Glasscheibe mit Dichtung
7	Tür
8	Hebel Griff
9	Untere Tür Grau
10	Rippenstein Granit
11	Ascheschublade
12	1/3 Granit Seitenverkleidung
13	Schrauben M6 für seitol. Aussenstein
14	Abstandhalter
15	Topplatte Granit
16	Türdichtung



TOPO Accente GmbH & Co. KG FRANKENSTRASSE 12 20097 HAMBURG 18 Leistungserklärung gem. EU-Verordnung (EU) 574/2014: 011-2018			
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Benannte Prüfstelle Nr. : RRF / NB 1625 Verwendungszweck: Raumheizung für feste Brennstoffe in Gebäuden, Zeitbrandfeuerstätte für den geschlossenen Betrieb Name: Kaminofen Gina GTS 13 / UNI-1810-GTS13			
		Artikelnummer : 105349	
Fertigungsnummer:.....			
Brandsicherheit	erfüllt	Brandverhalten	A1
Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien:		Rückseite	400 mm
		Seite	400 mm
		Vorne	800 mm
Emission der Verbrennungsprodukte			erfüllt
- CO Emissionen	Scheitholz	< 0,1 % / < 1,25 g/m³	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen			NPD
Oberflächentemperatur			erfüllt
Elektrische Sicherheit			nicht zutreffend
Reinigbarkeit			erfüllt
Maximaler Betriebsdruck			nicht zutreffend
Abgastemperatur (in der Messstrecke)			°C Holz
Abgastemperatur im Stutzen			276
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)			NPD
Wärmeleistung/Energieeffizienz			erfüllt
-Nennwärmeleistung			6,0 kW
-Wasserwärmeleistung			nicht zutreffend
-Raumwärmeleistung			6,6 kW
-Wirkungsgrad			83% Holz
Zulässige Brennstoffe	Unbehandeltes Scheitholz		
Eignung zur Mehrfachbelegung			Ja
Vor Inbetriebnahme beachten Sie bitte die Bedienungsanleitung! Es dürfen ausschließlich zugelassene Brennstoffe verwendet werden			



ENERG

енергия · ενεργεια



TOPO Accente
GmbH & Co. KG

Gina



6,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

TOPO Accente GmbH & Co. KG
Frankenstraße 12
D-20097 Hamburg

Technische Parameter für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe
gemäß deligierte Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

Modellkennung(en)	UNI-1810-CTS13/ UNI-1810-GTS13	
Harmonisierte technische Spezifikationen	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007	
indirekte Heizfunktion	nein	
Direkte Wärmeleistung in kW	6,0	
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	ja	ja
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12%	nein	nein
Sonstige holzartige Biomasse	nein	nein
Nicht-holzartige Biomasse	nein	nein
Anthrazit und Trockendampfkohle	nein	nein
Steinkohlenkoks	nein	nein
Schwelkoks	nein	nein
Bituminöse Kohle	nein	nein
Braunkohlebriketts	nein	nein
Torfbriketts	nein	nein
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	nein	nein
Sonstige fossile Brennstoffe	nein	nein
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	nein	nein
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	nein	nein
Eigenschaften im Betrieb mit bevorzugtem Brennstoff		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in %	74,7	
Energieeffizienzindex (EEI)	110,4 = Klasse A+	
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	6,0	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.	kW
Brennstoff -Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)		
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	83	%
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.	%
Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt		
Prüflabor	RRF	
Prüflabor Nr.	NB 1625	
Prüfbericht Nr.	RRF – 40 18 4816	

TOPO Accente GmbH & Co. KG
Frankenstraße 12
D-20097 Hamburg

Erforderliche Angaben zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten
gemäß Verordnung (EU) 2015/1185 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG

Modellkennung(en)	UNI-1810-CTS13/ UNI-1810-GTS13						
Harmonisierte technische Spezifikationen und Normen	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 Verordnung(EU) 305/2011						
indirekte Heizfunktion	nein						
Direkte Wärmeleistung in kW	6,0						
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in %	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung			
				PM	OGC	CO	No _x
mg/Nm ³ (13% O ₂)							
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	ja	ja	74,7	35	72	1250	105
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12%	nein	nein					
Sonstige holzartige Biomasse	nein	nein					
Nicht-holzartige Biomasse	nein	nein					
Anthrazit und Trockendampfkohle	nein	nein					
Steinkohlenkoks	nein	nein					
Schwelkoks	nein	nein					
Bituminöse Kohle	nein	nein					
Braunkohlebriketts	nein	nein					
Torfbriketts	nein	nein					
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	nein	nein					
Sonstige fossile Brennstoffe	nein	nein					
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	nein	nein					
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	nein	nein					
Eigenschaften im Betrieb mit bevorzugtem Brennstoff							
Wärmeleistung							
Nennwärmeleistung	6,0			kW			
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.			kW			
Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)							
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	76			%			
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.			%			
Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt							
Prüflabor	RRF						
Prüflabor Nr.	NB 1625						
Prüfbericht Nr.	RRF – 40 18 4816						

Technische Daten

Kaminofen-Modell	Heiz-Leistung in kW	Wirku ngsgr ad	EEI	Bauart	Rauchrohr- Durch- Messer in mm	Höhe in mm	Breite in mm	Tiefe in mm	Gewicht in kg	Anschlusshöhe des Ofens zur Bestimmung des Rauchrohranschlus- ses (Unterkante Rauchrohrstutzen) in mm	Daten für den Schornsteinfegermeister zur Berechnung des Schornsteines		
		in %	Energi effizi enzin dex								Abgasmassen- Strom g/s	Abgastempe- ratur in °C	Mindest Abgasförderdruck In PA
Kaminofen Gina GTS 13													
Scheitholz	6,0	83	110	A1	150	1038	460	430	115	1038	5,4	276	12+/-2