

**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

<b>Brennstoff</b>	<b>Betriebsart</b>	<b>Primärluftschieber unter der Tür</b>	<b>Sekundärluftschieber oben an der Tür</b>
Scheitholz	<b>Zeitbrand</b>	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.

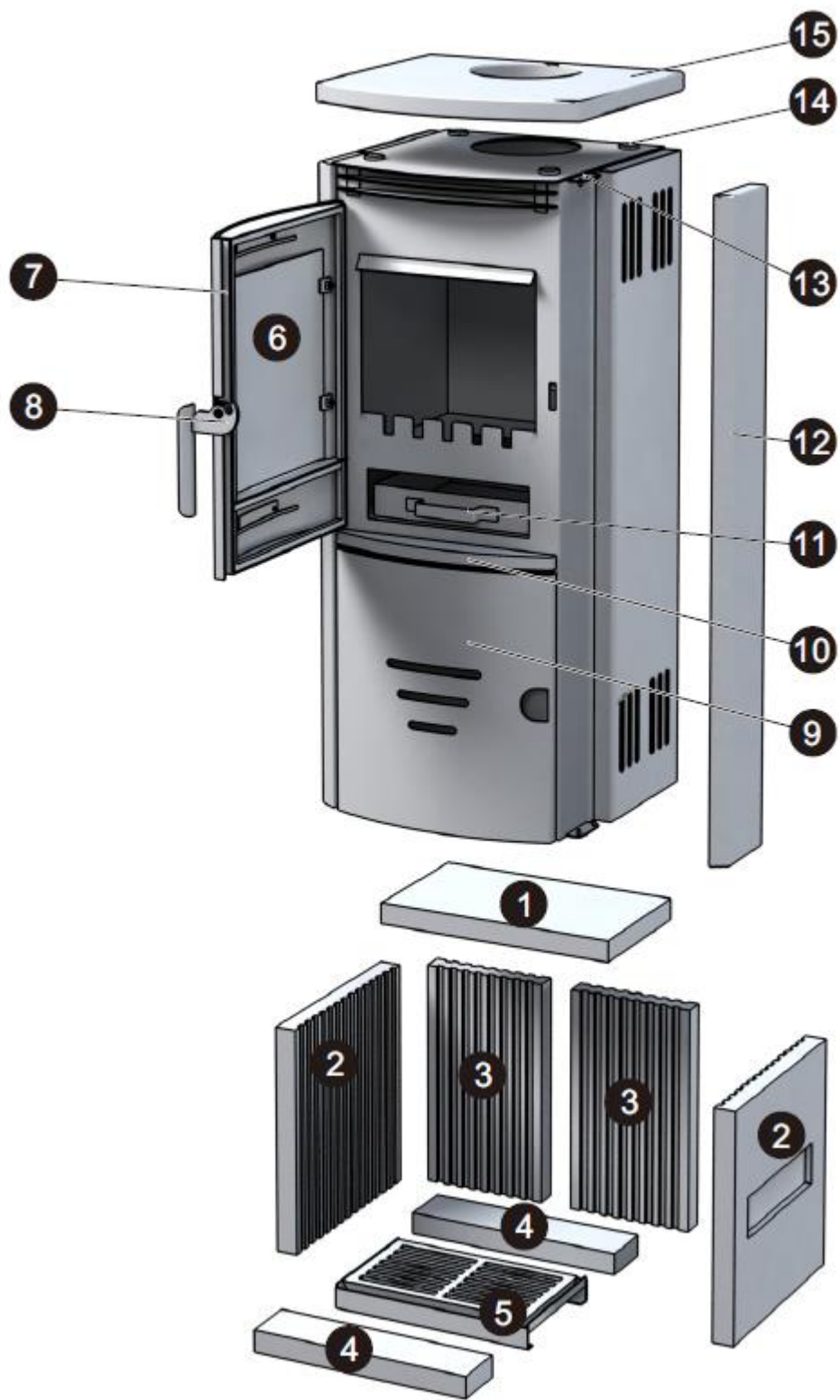
Sollte Ihr Kaminofen mit einem zusätzlichen Rauchrohr, bzw. Turbulator, ausgestattet sein, ist dieser ebenfalls mindestens 1-mal jährlich zu demontieren und die Komponenten zu reinigen. Hierzu siehe ggf. weitere Informationen im technischen Anhang.

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

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



TOPO Accente GmbH & Co. KG FRANKENSTRASSE 12 20097 HAMBURG <b>18</b> Leistungserklärung gem. EU-Verordnung (EU) 574/2014: 011-2018			
<b>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b> Benannte Prüfstelle Nr. : RRF / NB 1625 <b>Verwendungszweck:</b> Raumheizung für feste Brennstoffe in Gebäuden, Zeitbrandfeuerstätte für den geschlossenen Betrieb <b>Name:</b> <b>Kaminofen Gina GTS 13 /</b> <b>UNI-1810-GTS13</b>			
		<b>Artikelnummer : 105349</b>	
Fertigungsnummer:.....			
<b>Brandsicherheit</b>	erfüllt	<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien:</b>		Rückseite	400 mm
		Seite	400 mm
		Vorne	800 mm
<b>Emission der Verbrennungsprodukte</b>			<b>erfüllt</b>
- CO Emissionen	Scheitholz	$< 0,1 \% / < 1,25 \text{ g/m}^3$	
<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b>			<b>NPD</b>
<b>Oberflächentemperatur</b>			<b>erfüllt</b>
<b>Elektrische Sicherheit</b>			<b>nicht zutreffend</b>
<b>Reinigbarkeit</b>			<b>erfüllt</b>
<b>Maximaler Betriebsdruck</b>			<b>nicht zutreffend</b>
<b>Abgastemperatur (in der Messstrecke)</b>			$^{\circ}\text{C Holz}$
<b>Abgastemperatur im Stutzen</b>			276
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b>			<b>NPD</b>
<b>Wärmeleistung/Energieeffizienz</b>			<b>erfüllt</b>
<b>-Nennwärmeleistung</b>			<b>6,0 kW</b>
<b>-Wasserwärmeleistung</b>			<b>nicht zutreffend</b>
<b>-Raumwärmeleistung</b>			<b>6,6 kW</b>
<b>-Wirkungsgrad</b>			<b>83% Holz</b>
<b>Zulässige Brennstoffe</b>	Unbehandeltes Scheitholz		
<b>Eignung zur Mehrfachbelegung</b>			<b>Ja</b>
<b>Vor Inbetriebnahme beachten Sie bitte die</b> <b>Bedienungsanleitung!</b> <b>Es dürfen ausschließlich zugelassene Brennstoffe verwendet werden</b>			



**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

<b>Modellkennung(en)</b>	UNI-1810-CTS13/ UNI-1810-GTS13	
<b>Harmonisierte technische Spezifikationen</b>	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007	
<b>indirekte Heizfunktion</b>	nein	
<b>Direkte Wärmeleistung in kW</b>	6,0	
<b>Brennstoff</b>	<b>Bevorzugter Brennstoff</b>	<b>Sonstige geeignete Brennstoffe</b>
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	<b>ja</b>	<b>ja</b>
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
<b>Eigenschaften im Betrieb mit bevorzugtem Brennstoff</b>		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in %	<b>74,7</b>	
Energieeffizienzindex (EEI)	<b>110,4 = Klasse A+</b>	
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	<b>6,0</b>	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	<b>N.A.</b>	kW
<b>Brennstoff -Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)</b>		
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	<b>83</b>	%
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	<b>N.A.</b>	%
<b>Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt</b>		
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

<b>Modellkennung(en)</b>	UNI-1810-CTS13/ UNI-1810-GTS13						
<b>Harmonisierte technische Spezifikationen und Normen</b>	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 Verordnung(EU) 305/2011						
<b>indirekte Heizfunktion</b>	nein						
<b>Direkte Wärmeleistung in kW</b>	6,0						
<b>Brennstoff</b>	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in %	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung			
				PM	OGC	CO	No <sub>x</sub>
mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )							
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					
<b>Eigenschaften im Betrieb mit bevorzugtem Brennstoff</b>							
<b>Wärmeleistung</b>							
Nennwärmeleistung	6,0			kW			
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.			kW			
<b>Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)</b>							
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	76			%			
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.			%			
<b>Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt</b>							
Prüflabor	RRF						
Prüflabor Nr.	NB 1625						
Prüfbericht Nr.	RRF – 40 18 4816						

## Technische Daten

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