



**ANHANG:**

# **Aufstellhinweise, Lieferumfang / Stückliste und Technische Daten**

## **Kaminofen „AMSTAD 3.0 GTS 13“**

**Artikelnummer: 105339**

**UNI-1186LR GTS 13 3.0 Deluxe**

**“Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät”**

## Lieferumfang / Stückliste:

Zum Lieferumfang zählen:

1. Kaminofen AMSTAD 3.0
2. Handschuh zum Öffnen der Feuerraumtür
3. Allgemeine Bedienungsanleitung (IM)
4. Technische Daten und Aufstellanleitung

## Einstellungen

bei Nennwärmeleistung:

Brennstoff	Betriebsart	Primärluftschieber unten an der Tür	Sekundärluftschieber oben an der Tür
Scheitholz	<b>Zeitbrand</b>	Geschlossen	Position II (ca. 70 mm auf)
Braunkohlebriketts	<b>Zeitbrand</b>	Pos. I (10 mm auf)	Position I (ca. 42 mm auf)

## Zugelassene Brennstoffe und max. Aufgabemenge:

Brennstoff	Max. Aufgabemenge pro Stunde
Scheitholz	1,85 kg/ 45 min
Auflage Scheitholz	2 x 18cm, unten längs nebeneinander und 1 x 18 cm oben quer
Braunkohlebriketts	1,33 kg/ 45 min
Auflage Briketts	2 x 7" unten längs nebeneinander und 1,5 x 7" oben quer

## Vorgeschriebene Mindestabstände zu brennbaren Materialien:

Gemessen von..	Mindestabstand in cm
der Geräterückseite	56 cm
den Seiten des Gerätes	35 cm
der Vorderseite (Strahlungsbereich der Sichtscheibe)	110 cm

## 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 Gerät kommen.

Gemessen von..	Mindestabstand in cm
der Geräterückseite	56 cm
den Seiten des Gerätes	35 cm
der Vorderseite (Strahlungsbereich der Sichtscheibe)	110 cm

## Wichtiger Hinweis bei hochwärmedämmten Wänden:

Bei zu schützenden Wänden und Decken mit einem Wärmedurchgangswert  $U < 0,4 \text{ W} / \text{m}^2 \times \text{K}$  sind die oben aufgeführten Mindestabstände um 5 cm zu erhöhen.

## Reinigung

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

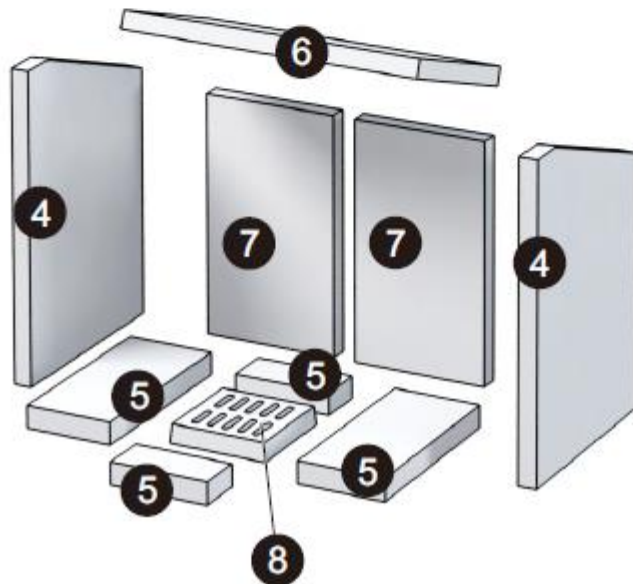
Die lackierten Oberflächen sollten mit einem trockenen und weichen Besen gereinigt werden.

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!**



TOPO Accente GmbH & Co. KG FRANKENSTRASSE 12 20097 HAMBURG <b>19</b> Leistungserklärung gem. EU-Verordnung (EU) 574/2014: 16-2019			
<b>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b> Benannte Prüfstelle Nr. : DBI / 1721 <b>Verwendungszweck:</b> Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz-, Brauchwassererwärmung <b>Name: AMSTAD 3.0 GTS 13</b>   <b>Artikelnummer : 105339</b> (UNI-1186LR GTS13 3.0 Deluxe) Fertigungsnummer:.....			
<b>Brandsicherheit</b>	erfüllt	<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien:</b>		Rückseite Seite Vorne	560 mm 350 mm 1100 mm
<b>Emission der Verbrennungsprodukte</b>			<b>erfüllt</b>
- CO Emissionen	Scheitholz Braunkohle		0,089 % / 1109 mg/m <sup>3</sup> 0,089 % / 1107 mg/m <sup>3</sup>
<b>Oberflächentemperatur</b>			erfüllt
<b>Reinigbarkeit</b>			erfüllt
<b>Abgastemperatur (in der Messstrecke)</b>			
<b>Abgastemperatur im Stutzen</b>			314°C Holz 322°C Braunkohle
<b>Wärmleistung/Energieeffizienz</b>			erfüllt
<b>-Nennwärmeleistung</b>			7,5 kW
<b>-Raumwärmeleistung</b>			7,5 kW
<b>-Wirkungsgrad</b>			80% Holz 81% Braunkohle
<b>Zulässige Brennstoffe</b>	Unbehandeltes Scheitholz und Braunkohle		
<b>Eignung zur Mehrfachbelegung</b>			Ja
<b>Emissionen (Anforderung nach AT 15A)</b>		<b>Für Scheitholz</b>	
- CO		728 mg/MJ	
- Staub		19,7 mg/MJ	
- OGC		49 mg/MJ	
- NO <sub>x</sub>		77 mg/MJ	
<b>Vor Inbetriebnahme beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung.</b> <b>Es dürfen ausschließlich zugelassene Brennstoffe verwendet werden.</b> <b>Geeignet als Zeitbrandfeuerstätte.</b> <b>In Österreich Betrieb nur in Nennlast.</b>			



## ERSATZTEILLISTE

Art.-Nr.	Nr. auf der Zeichnung	Ersatzteil Bezeichnung
105500	1	Glas (gebogen) inkl. Dichtung & Halteklammerset
105495	2	Feuerraumtür grau
105502	3	Griff lang
103664	4	Seitliche Keramikplatten (2 Stk.)
103665	5	Untere Keramikplatten (4 Stk.)
105573	6	Umlenkplatte Keramik
103663	7	Hintere Keramikplatten (2 Stk.)
101500	8	Ascherost
105494	9	Topplatte Granit
102210	10	Abstandshalter Topplatte
102209	11	Schrauben für seitliche Verkleidung (2 Stk.)
105582	12	Türriegel Halterung
105504	13	Feuerraumsicherung
102205	14	Aschekasten
105583	15	Rippenstein Granit
105496	16	Untere Tür grau
105503	17	1/3 Seitenverkleidung Granit
101502	Ohne	Knauf für Primär- und Sekundärluftregler
105616	Ohne	Primärluftregler
105617	Ohne	Sekundärluftregler
101499	Ohne	Türfeder lang
103782	Ohne	Türdichtung
12049	Ohne	Ofenlack grau

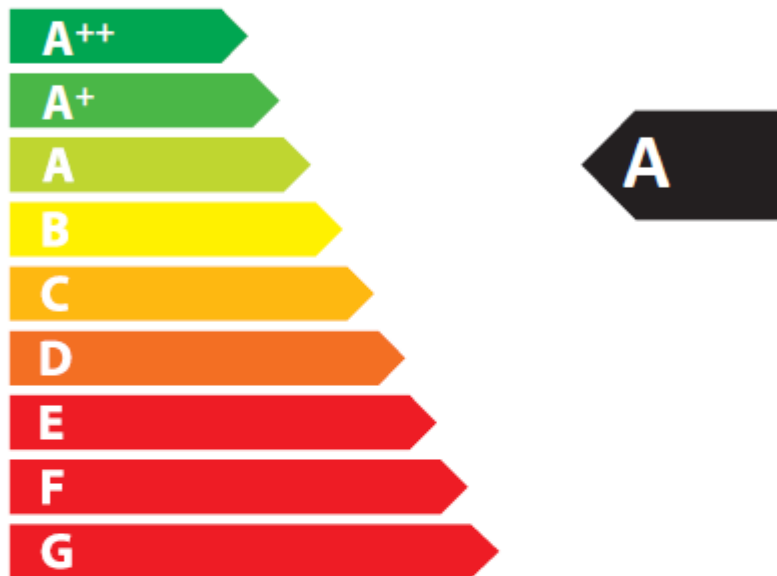


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



TOPO Accente  
GmbH & Co. KG

AMSTAD 3.0



7,5  
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>	AMSTAD 3.0 GTS 13 / AMSTAD 3.0 STS 13 UNI-1186LR GTS 13 3.0 Deluxe / UNI-1186LR STS 13 3.0 Deluxe	
<b>Harmonisierte technische Spezifikationen</b>	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007	
<b>indirekte Heizfunktion</b>	nein	
<b>Direkte Wärmeleistung in kW</b>	7,5	
<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	<b>ja</b>
Trofbriketts	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>70</b>	
Energieeffizienzindex (EEI)	<b>106 = A</b>	
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	<b>7,5</b>	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	<b>N.A.</b>	kW
<b>Brennstoff -Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)</b>		
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	<b>80</b>	%
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	<b>N.A.</b>	%
<b>Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt</b>		
Prüflabor	DBI	
Prüflabor Nr.	DBI 1721	
Prüfbericht Nr.	F 18/06/0571	

**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>	AMSTAD 3.0 GTS 13 / AMSTAD 3.0 STS 13 UNI-1186LR GTS 13 3.0 Deluxe / UNI-1186LR STS 13 3.0 Deluxe						
<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>	7,5						
<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	70	29,9	81,7	1109,9	118,2
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	ja	71	38	50,5	1107,1	132
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	7,5			kW			
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.			kW			
<b>Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)</b>							
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	80			%			
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.			%			
<b>Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt</b>							
Prüflabor	DBI						
Prüflabor Nr.	DBI 1721						
Prüfbericht Nr.	F 18/06/0571						

## Technische Daten

Kaminofen- Modell	Heiz- Leistu- ng  in kW	Wirkun- gsgrad  In %	EEI  Energ eeffizi enzind ex	Bauart	Rauchrohr- Durch- Messer  in mm	Höhe  in mm	Breite  in mm	Tiefe  in mm	Gewic- ht  in kg	Anschlusshöhe des Ofens zur Bestimmung des Rauchrohranschl- usses (Unterkante Rauchrohrstutze n)  in mm	Daten für den Schornsteinfegermeister zur Berechnung des Schornsteines		
											Abgasmassen- Strom  g/s	Abgastempe- ratur am Stutzen in C°	Mindest Abgasförderdruck  In Pa
Kaminofen AMSTAD 3.0 GTS 13													
Scheitholz	7,5	80	106	A1	150	935	532	424	110	860	6,69	314	12 (+/-2) Pa
Braunkohlebriketts	7,5	81	71								5,61	322	