



**ANHANG:**

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

## **Kaminofen „Werkstattofen K6 2.0“**

**Artikelnummer: 104755**

**UNI 1152 2.0**

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

## Lieferumfang / Stückliste:

Zum Lieferumfang zählen:

1. Kaminofen Werkstattofen K6 2.0
2. Kalte Hand
3. Allgemeine Bedienungsanleitung (IM)
4. Technische Daten und Aufstellanleitung

## Einstellungen

bei Nennwärmeleistung:

Brennstoff	Betriebsart	Primärluftschieber auf der unteren Tür	Sekundärluftschieber oben an der Feuerraumtür	Brennstoffwähler an der Geräterückseite
Scheitholz	Zeitbrand	Position 1	geöffnet	Position ‚HOLZ‘ (AUF)
Braunkohlebriketts	Zeitbrand	Position 2	geöffnet	Halb geöffnet

## Zugelassene Brennstoffe und max. Aufgabemenge:

Brennstoff	Max. Aufgabemenge pro Stunde
Scheitholz	1,19 kg / 45 min
Braunkohlebriketts	0,9 kg / 45 min

## Vorgeschriebene Mindestabstände zu brennbaren Materielien:

Gemessen von..	Mindestabstand in cm
der Geräterückseite	50
den Seiten des Gerätes	50
der Vorderseite (Strahlungsbereich der Sichtscheibe)	80
Der Geräteunterseite	3

## 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	50
den Seiten des Gerätes	50
der Vorderseite (Strahlungsbereich der Sichtscheibe)	80
Der Geräteunterseite	3

## 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 19 Leistungserklärung gem. EU-Verordnung (EU) 574/2014: 21-2019			
<b>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b> <b>Benannte Prüfstelle Nr. : RRF / 1625</b> <b>Verwendungszweck:</b> Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz-, Brauchwassererwärmung <b>Name: Werkstoffofen K6 2.0</b>   <b>Artikelnummer : 104755</b> (UNI-1552 2.0) Fertigungsnummer:.....			
<b>Brandsicherheit</b>	erfüllt	<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien:</b>		Rückseite Seite Vorne Unten	500 mm 500 mm 800 mm 30 mm
<b>Emission der Verbrennungsprodukte</b>			<b>erfüllt</b>
- CO Emissionen	Scheitholz Braunkohle	< 0,1 % / < 1,25 g/m <sup>3</sup> < 0,1 % / < 1,25 g/m <sup>3</sup>	
<b>Oberflächentemperatur</b>	erfüllt		
<b>Reinigbarkeit</b>	erfüllt		
<b>Abgastemperatur (in der Messstrecke)</b>			
<b>Abgastemperatur im Stutzen</b>	164°C (Holz) 160°C (Braunkohle)		
<b>Wärmleistung/Energieeffizienz</b>	erfüllt		
<b>-Nennwärmeleistung</b>	6,2 kW		
<b>-Raumwärmeleistung</b>	6,2 kW		
<b>-Wirkungsgrad</b>	85% Holz 75% Braunkohle		
<b>Zulässige Brennstoffe</b>	Unbehandeltes Scheitholz (D+AT) / Braunkohlebriketts (D)		
<b>Eignung zur Mehrfachbelegung</b>			Nein
<b>Emissionen (Anforderung nach AT 15A)</b>		<b>Für Scheitholz</b>	
- CO		< 1100 mg/MJ	
- Staub		< 35 mg/MJ	
- OGC		< 50 mg/MJ	
- NO <sub>x</sub>		< 150 mg/MJ	
<b>Vor Inbetriebnahme lesen Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung</b> <b>Es dürfen ausschließlich zugelassene Brennstoffe verwendet werden</b> <b>Geeignet als Zeitbrandfeuerstätte.</b>  <b>Nicht geeignet für Betrieb mit Braunkohlebriketts in Österreich!</b> <b>In Österreich Betrieb nur in Nennlast.</b>			





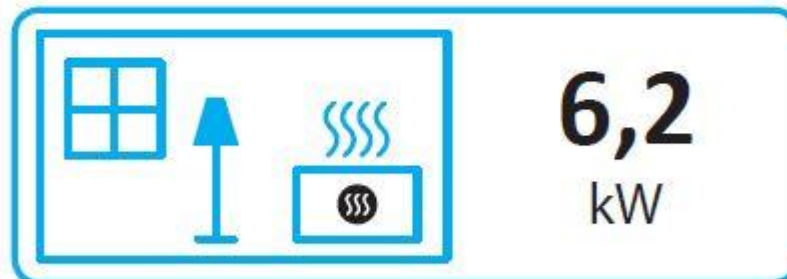
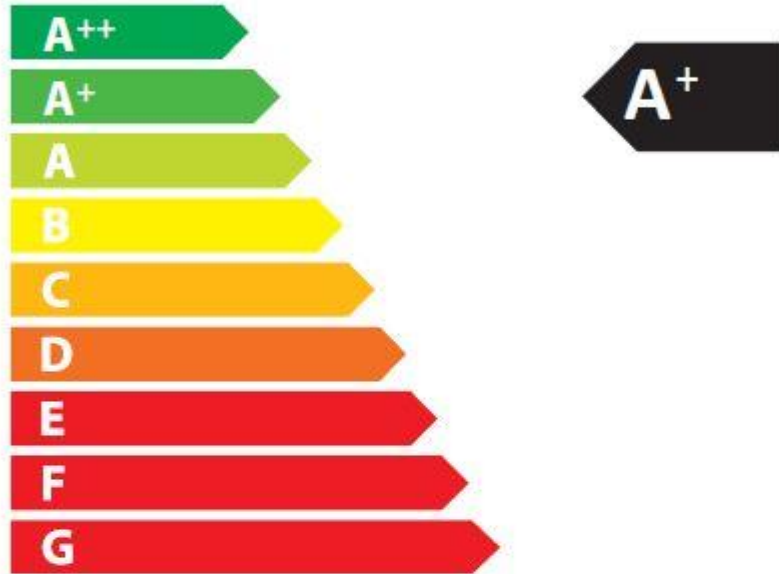


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



TOPO Accente  
GmbH & Co. KG

Werkstattofen K6 2.0



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>	Werkstattofen K6 2.0 (UNI-1552 2.0)	
<b>Harmonisierte technische Spezifikationen</b>	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007	
<b>indirekte Heizfunktion</b>	nein	
<b>Direkte Wärmeleistung in kW</b>	6,2	
<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>77,3</b>	
Energieeffizienzindex (EEI)	<b>113,2 = A+</b>	
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	<b>6,2</b>	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	<b>N.A.</b>	kW
<b>Brennstoff -Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)</b>		
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	<b>85</b>	%
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	<b>N.A.</b>	%
<b>Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt</b>		
Prüflabor	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten GmbH, Im Lipperfeld 34 b, 46047 Oberhausen	
Prüflabor Nr.	NB 1625	
Prüfbericht Nr.	RRF – 40 16 4330	

**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>	Werkstattofen K6 2.0 (UNI-1552 2.0)						
<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>	6,2						
<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	77,3	31,3	60,85	766	104,7
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	68,3	39,5	60,84	1226	185,87
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	6,2					kW	
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.					kW	
<b>Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)</b>							
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	85					%	
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.					%	
<b>Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt</b>							
Prüflabor	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten GmbH, Im Lipperfeld 34 b, 46047 Oberhausen						
Prüflabor Nr.	NB 1625						
Prüfbericht Nr.	RRF – 40 16 4330						

## Technische Daten

Kaminofen- Modell	Heiz- Leistu- ng  in kW	Wirkun- gsgrad  In %	EEI  Energie effizienz- index	Bau- art	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 Werkstattofen K6 2.0													
Scheitholz	6,2	85	113,2	A1	120	920	290	320	52	696	5,12	164	12 (+/-2) Pa
Braunkohlebriketts	5,0	75	65								8,94	160	