ANHANG:

Aufstellhinweise, Lieferumfang / Stückliste und Technische Daten

Kaminofen "Ruby CT"

Artikelnummer: 105340

UNI 1984R CT Deluxe

"Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät"

Lieferumfang / Stückliste:

Zum Lieferumfang zählen:

- 1. Kaminofen "Ruby"
- 2. Kalte Hand
- 3. Abgasstutzenverlängerung 2 x 350mm
- 4. Allgemeine Bedienungsanleitung (IM)
- 5. Technische Daten und Aufstellanleitung

Einstellungen

bei Nennwärmeleistung:

Brennstoff	Betriebsart	Primärluftschieber unter der Tür	Sekundärluftschieber oben an der Tür			
Scheitholz	Zeitbrand	Geschlossen	Ca. 9 - 11 mm AUF			
Braunkohlebriketts	Zeitbrand	Ca. 67 - 70 mm AUF	Geschlossen			

Zugelassene Brennstoffe, max. Aufgabemenge und Brenndauer:

Brennstoff	Max Aufgabemenge und Brenndauer
Scheitholz	1,5 kg / 45 min
Auflage Scheitholz	2x 20 cm parallel nebeneinander, leicht schräg / längs
Braunkohlebriketts	1,6 kg / 60 min
Auflage Briketts	2x 7" parallel nebeneinander, längs. 1x 7" oben quer

Vorgeschriebene Mindestabstände zu brennbaren Materielien:

Gemessen von	Mindestabstand in cm				
der Geräterückseite	30				
den Seiten des Gerätes	30				
der Vorderseite	90				
(Strahlungsbereich der					
Sichtscheibe)					

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	30					
den Seiten des Gerätes	30					
der Vorderseite	90					
(Strahlungsbereich der						
Sichtscheibe)						

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.

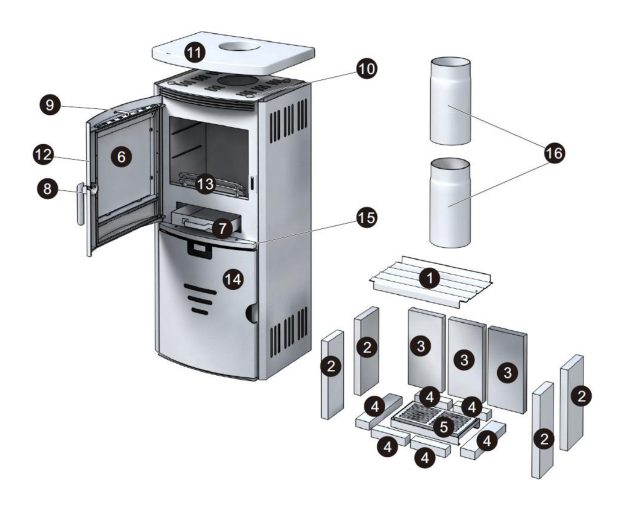
Sollte Ihr Kaminofen mit einem zusätzlichen Rauchrohr, bzw. Turbulator, ausgestattet sein, ist dieser ebenfalls mindestens 1-mal jährlich zu demontieren und die Komponenten zu reinigen. Hierzu siehe ggf. weitere Informationen im technischen Anhang.

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

Artikelnummer	Nummer auf der Zeichnung	Ersazteilbezeichnung
104805	1	Umlenkblech
104783	2	Seitliches Keramik Platten Set (4 Stk.)
104782	3	Hinteres Keramik Platten Set (3 Stk.)
104784	4	Unteres Keramik Platten Set (6 Stk.)
104806	5	Rost inkl. Halterung
105484	6	Glas inkl. Dichtung
104781	7	Aschekasten
103620	8	Türgriff
104779	9	Sekundär Luftschieber
102210	10	Abstandhalter Top Platte
104785	11	Top Platte Keramik weiß
105472	12	Obere Tür schwarz
105485	13	Feuerraumsicherung
105473	14	Untere Tür schwarz
105488	15	Rippenstein Keramik weiß
105477	16	Turbolator
103782	ohne	Türdichtung



TOPO Accente GmbH & Co. KG FRANKENSTRASSE 12 20097 HAMBURG

18

Leistungserklärung gem. EU-Verordnung (EU) 574/2014: 018-2018

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Benannte Prüfstelle Nr. : DBI / 1721

Verwendungszweck: Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz-,

Brauchwassererwärmung

Name:

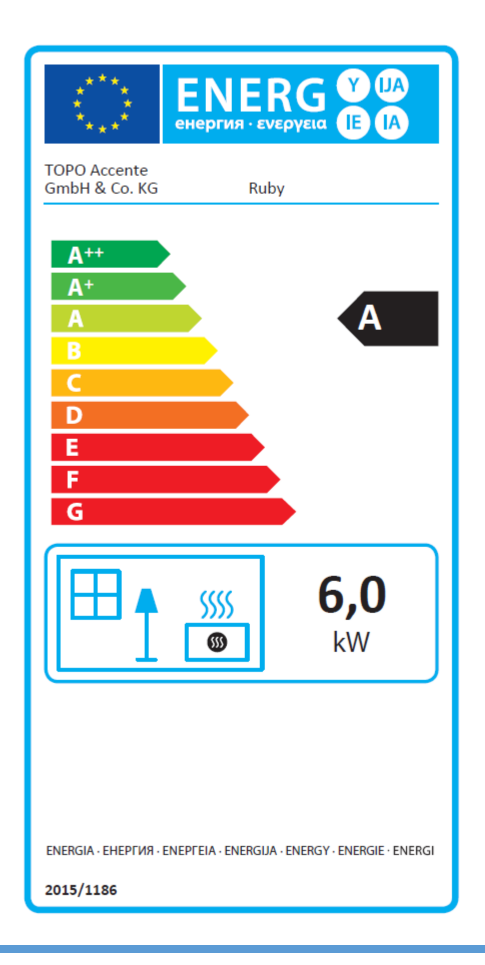
Kaminofen Ruby CT / UNI-1984R-CT Deluxe

Artikelnummer: 105340

Fertigungsnummer:....

erfüllt	Brandverhalten	A1						
enachbarten	Rückseite	300 mm						
brennbaren Materialien: Seite								
Vorne								
Emission der Verbrennungsprodukte								
- CO Emissionen Scheitholz 0,087 % / 1,0								
Braunkohle	0,071 % / 0	,881 g/m³						
von gefährlichen S	toffen	NPD						
lächentemperatur		erfüllt						
rische Sicherheit		nicht zutreffend						
Reinigbarkeit		erfüllt						
aler Betriebsdruck		nicht zutreffend						
Abgastemparatur (in der Messstrecke)								
Abgastemparatur im Stutzen								
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)								
stung/Energieeffizi	enz	erfüllt						
nwärmeleistung		6,0 kW						
serwärmeleistung		nicht zutreffend						
mwäremleistung		6,0 kW						
Virkungsgrad		76% Holz 74% Braunkohle						
Unbehand	eltes Scheitholz, Braun	kohlebriketts						
Eignung zur Mehrfachbelegung								
	penachbarten rialien: Verbrennungspr Scheitholz Braunkohle von gefährlichen S lächentemperatur rische Sicherheit Reinigbarkeit aler Betriebsdruck ratur (in der Messs mparatur im Stutze it (zum Tragen eine stung/Energieeffizi nwärmeleistung mwärmeleistung mwäremleistung Wirkungsgrad Unbehande	rialien: Rückseite Seite Vorne Verbrennungsprodukte Scheitholz Braunkohle Von gefährlichen Stoffen Tächentemperatur rische Sicherheit Reinigbarkeit Jaler Betriebsdruck ratur (in der Messstrecke) It (zum Tragen eines Schornsteins) Istung/Energieeffizienz Inwärmeleistung Imwäremleistung Wirkungsgrad Unbehandeltes Scheitholz, Brauni						

Vor Inbetriebnahme beachten Sie bitte die Bedienungsanleitung! Es dürfen ausschließlich zugelassene Brennstoffe verwendet werden. Geeignet als Zeitbrandfeuerstätte.



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 Rich	ntlinie 2010/30/EU			
Modellkennung(en)	Ruby CT / Ruby CTS / Ruby GTS / Ruby STS / UNI-1984R-CT Deluxe / UNI-1984R-CTS 13 Deluxe / UNI- 1984R-GTS Deluxe/ UNI-1984R-STS Deluxe				
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	ja			
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 %	68,4				
Energieeffizienzindex (EEI)	100,2 = Klasse A				
Wärmeleistung	1				
Nennwärmeleistung	6,0	kW			
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.	kW			
Brennstoff -Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)	1				
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmelesitung	76	%			
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmelesitung (Richtwert)	N.A.	%			
Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchge	führt				
Prüflabor	DBI				
Prüflabor Nr.	DBI 1721				
Prüfbericht Nr.	F 18/06/0573				

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

gemäß Verordnung (EU) 201	.5/1185 Zur D								
	Ruby CT / Ruby CTS / Ruby GTS / Ruby STS / UNI-1984R-CT Deluxe / UNI-1984R-CTS 13 Deluxe / UNI-1984R-GTS Deluxe/								
Modellkennung(en)	UNI-1984R-STS Deluxe								
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		Sonstige geeignete Brennstoffe	Raumheiz ungs- Jahresnut zungsgrad in %	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung					
bieilistoii	Bevorzugter Brennstoff			PM	OGC	CO (13% O ₂)	Nox		
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	ja	ja	68,4	38	mg/Nm ³ 68,8	1084,2	69,5		
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	66,6	38,4	24,1	881,7	143,9		
Torfbriketts	nein	nein					Ì		
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					<u> </u>		
Eigenschaften im Betrieb mit bevorzugtem Brer	instoff								
Wärmeleistung	1								
Nennwärmeleistung		6,0					kW		
Mindestwärmeleistung (Richtwert)		kW							
Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des l	NCV)								
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung		%							
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A. %								
Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die	Erstprüfung du	rchgeführt							
Prüflabor	DBI								
Prüflabor Nr.	DBI 1721								
Prüfbericht Nr.	F 18/06/0573								

Technische Daten

Kaminofen- Modell	Heiz- Leistung	Wirku ngsgr ad	EEI	Bauart	Rauchrohr- Durch- Messer	Höhe	Breite	Tiefe		Anschlusshöhe des Ofens zur Bestimmung des	Daten für den Schornsteinfegermeister zur Berechnung des Schornsteines		
Kaminofen Ruby CT	in kW	in %	Energi eeffizi enzin dex		in mm	in mm	in mm	in mm		Rauchrohranschlu sses (Unterkante Rauchrohrstutzen) in mm	Abgasmassen- Strom	Abgastempe- ratur (ta-tr) In K	Mindest Abgasförderdruck In PA
Scheitholz	6,0	76	100	A1	150	1158	585	430	108	1120	7,30	243	12+/-2
Braunkohlebriketts	6,0	74	64								7,11	267	