

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 Materialien:

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

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

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.

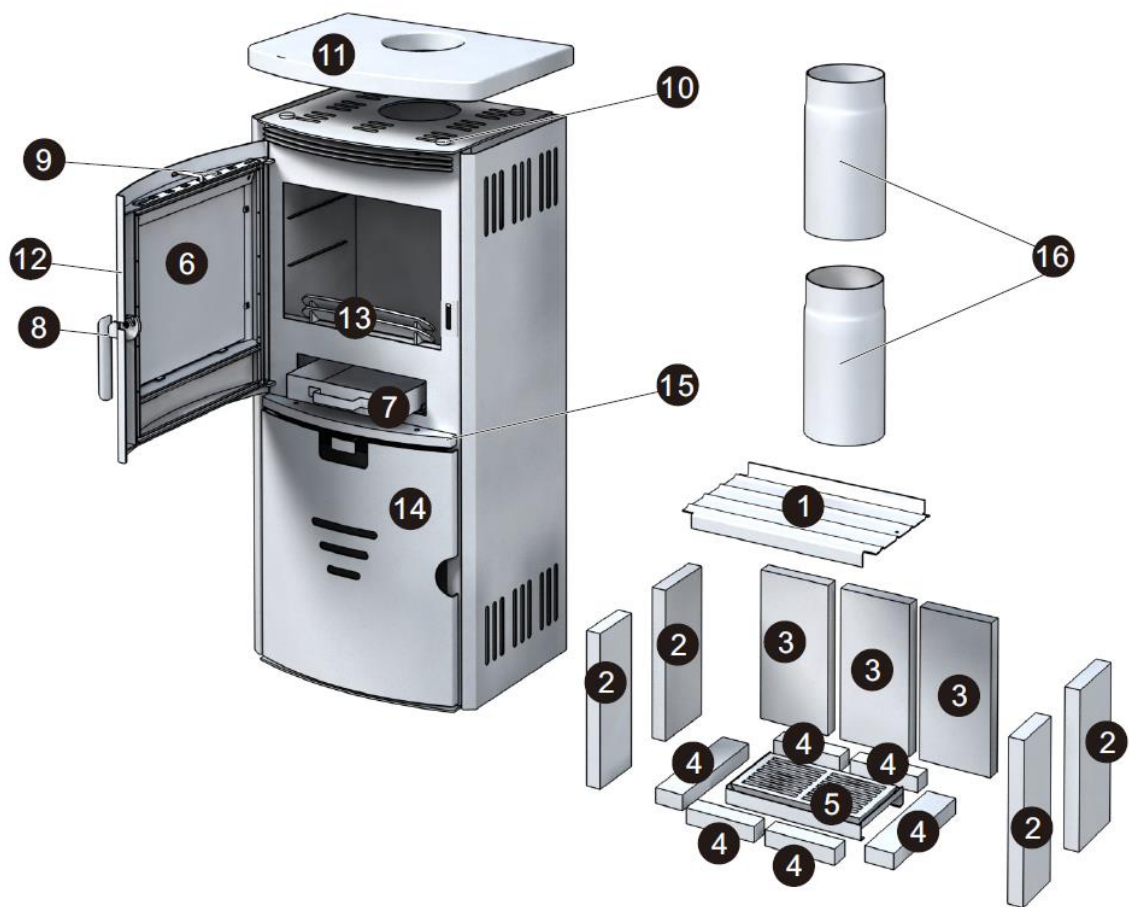
Sollte Ihr Kaminofen mit einem zusätzlichen Rauchrohr, bzw. Turbulator, ausgestattet sein, ist dieser ebenfalls mindestens 1-mal jährlich zu demontieren und die Komponenten zu reinigen. Hierzu siehe ggf. weitere Informationen im technischen Anhang.

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	Ersatzteilbezeichnung
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:.....			
Brandsicherheit	erfüllt	Brandverhalten	A1
Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien:		Rückseite	300 mm
		Seite	300 mm
		Vorne	900 mm
Emission der Verbrennungsprodukte			erfüllt
- CO Emissionen		Scheitholz	0,087 % / 1,084 g/m³
		Braunkohle	0,071 % / 0,881 g/m³
Freisetzung von gefährlichen Stoffen			NPD
Oberflächentemperatur			erfüllt
Elektrische Sicherheit			nicht zutreffend
Reinigbarkeit			erfüllt
Maximaler Betriebsdruck			nicht zutreffend
Abgastemperatur (in der Messstrecke)			
Abgastemperatur im Stutzen			316°C Holz 345°C Braunkohle
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)			NPD
Wärmleistung/Energieeffizienz			erfüllt
-Nennwärmeleistung			6,0 kW
-Wasserwärmeleistung			nicht zutreffend
-Raumwärmeleistung			6,0 kW
-Wirkungsgrad			76% Holz 74% Braunkohle
Zulässige Brennstoffe	Unbehandeltes Scheitholz, Braunkohlebriketts		
Eignung zur Mehrfachbelegung			Ja
Vor Inbetriebnahme beachten Sie bitte die Bedienungsanleitung! Es dürfen ausschließlich zugelassene Brennstoffe verwendet werden. Geeignet als Zeitbrandfeuerstätte.			

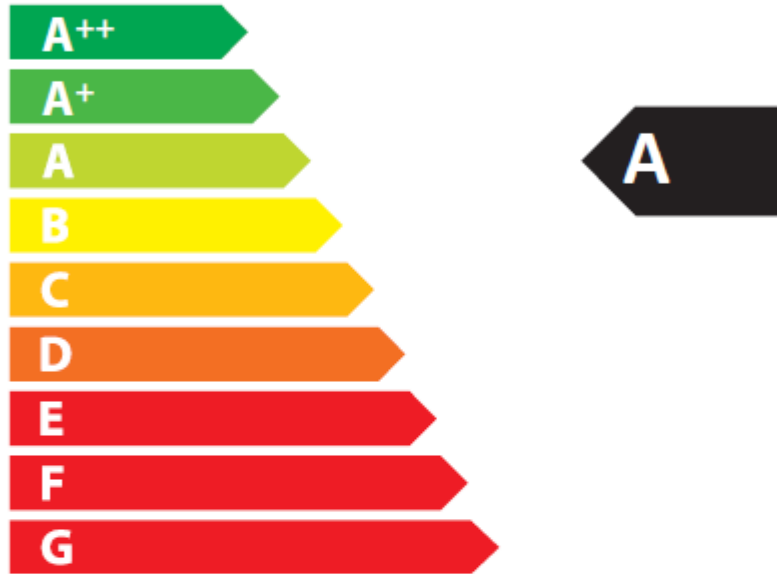


ENERG
енергия · ενεργεια



TOPO Accente
GmbH & Co. KG

Ruby



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)	Ruby CT / Ruby CTS / Ruby GTS / Ruby STS / UNI-1984R-CT Deluxe / UNI-1984R-CTS 13 Deluxe / UNI-1984R-GTS Deluxe/ UNI-1984R-STX 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		
Nennwärmeleistung	6,0	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.	kW
Brennstoff - Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)		
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	76	%
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.	%
Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt		
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

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-STX 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	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	68,4	38	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					
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	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	Gewicht	Anschlusshöhe des Ofens zur Bestimmung des Rauchrohranschl sses (Unterkante Rauchrohrstutzen)	Daten für den Schornsteinfegermeister zur Berechnung des Schornsteines		
		in %	Energi effizi enzin dex								Abgasmassen- Strom	Abgastempe- ratur (ta-tr) In K	Mindest Abgasförderdruck In PA
Kaminofen Ruby CT	in kW				in mm	in mm	in mm	in mm	in kg	in mm	g/s		
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	