ANHANG:

Aufstellhinweise, Lieferumfang / Stückliste und Technische Daten

Kaminofen "PAMIR STS"

Artikelnummer: 104113

UNI-1663-STS13

"Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät"

Lieferumfang / Stückliste:

Zum Lieferumfang zählen:

- 1. Kaminofen PAMIR ,STS'
- 2. Verkleidungsplatten aus Sandstein
- 3. Kalte Hand
- 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	°0, Position	Offen		
Braunkohlebriketts	Zeitbrand	Position I	Geschlossen		
Anthrazit-Nuss-3	Zeitbrand	Position II	Geschlossen		

Zugelassene Brennstoffe und max. Aufgabemenge:

Brennstoff	Max. Aufgabemenge pro Stunde
Scheitholz	1,86 kg/h
Braunkohlebriketts	1,45 kg/h
Anthrazit- Nuss-3	0,93 kg/h

Vorgeschriebene Mindestabstände zu brennbaren Materielien:

Gemessen von	Mindestabstand in cm				
der Geräterückseite	30 cm				
den Seiten des Gerätes	50 cm				
der Vorderseite	90 cm				
(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 cm				
den Seiten des Gerätes	50 cm				
der Vorderseite (Strahlungsbereich der Sichtscheibe)	90 cm				

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.

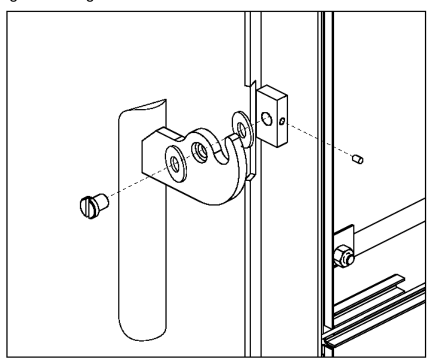
Die lackierten Oberflächen sollten mit einem trockenen und weichen Besen gereinigt werden.

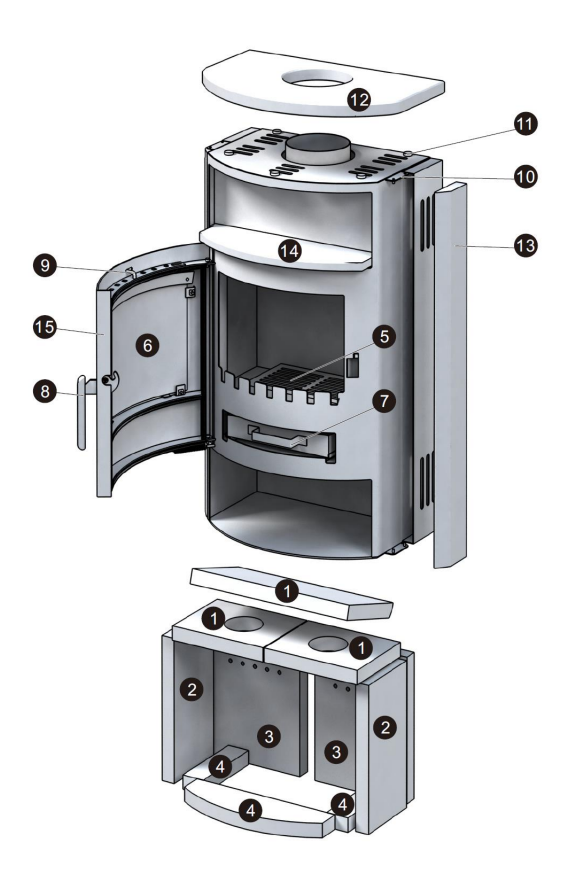
Nachdem die Glasscheibe abgekühlt ist, sollte diese zur Reinigung mit Glasreiniger gereinigt und danach getrocknet werden. Fester, dicker Belag lässt sich mit einem Backofenreiniger entfernen. Vermeiden Sie Kontakt von Glas-/Backofenreiniger mit den Lackflächen des Ofens, da diese Schaden nehmen können.

Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen oder aggressiven Materialien!

Montagehinweise

Montage des Türgriffs





ERSATZTEILLISTE

Artikelnummer	Nummer auf der Zeichnung	Ersazteilbezeichnung
104138	1	oberes Keramik Platten Set (3 Stk.)
104140	2	seitl. Keramik Platen Set (2 Stk.)
104139	3	hintere Keramik Platten Set (2 Stk.)
104141	4	Boden Keramik Platten Set (3 Stk.)
104143	5	Rost inkl. Halterung
104144	6	Glas inkl. Dichtung
104145	7	Aschekasten
104054	8	Hebel-Griff
104055	9	Knauf für sek. Luftzufuhr
102209	10	Schrauben M6 für seitl. Aussenstein
104063	11	Abstandshalter Top Platte
104152	12	Sandstein Top Platte
104155	13	1/3 seitl. Sandstein
104807	14	Teefach Platte Sandstein
104151	15	Türrahmen ohne Glas und Griffe Schwarz
103782	ohne	Türdichtung
104146	ohne	Türfeder



TOPO Accente GmbH & Co. KG FRANKENSTRASSE 12 20097 HAMBURG

18

Leistungserklärung gem. EU-Verordnung (EU) 574/2014: 024-2016 CPR

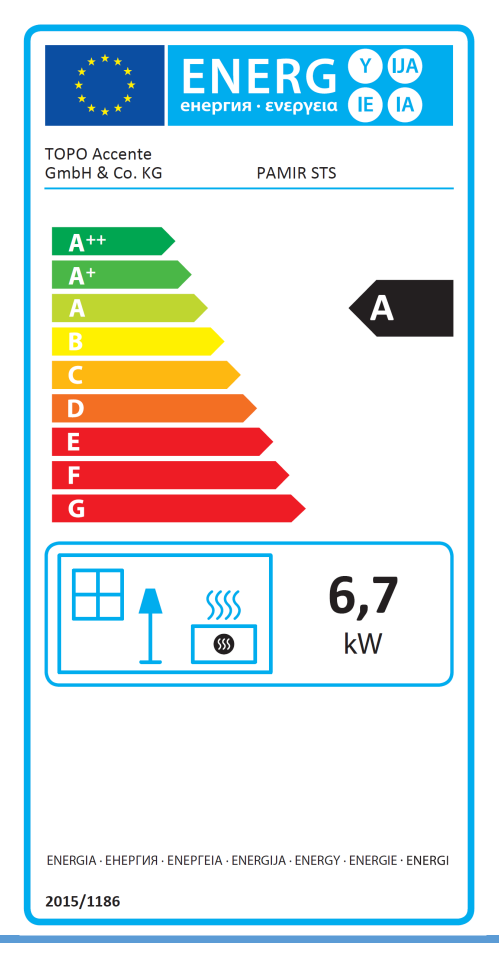
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Benannte Prüfstelle Nr. : NB 1879

Verwendungszweck: Raumheizung für feste Brennstoffe in Gebäuden, Zeitbrandfeuerstätte für den geschlossenen Betrieb

Zonardinaraciotatta idi godornoodinin Zonioz									
Name: PAMIR STS / UNI-1	663-STS13	Artikelnummer : 104113							
Fertigungsnummer:									
Brandsicherheit	Brandsicherheit erfüllt Brandverhalten								
Sicherheitsabstand zu k	enachbarten	Rückseite	300 mm						
brennbaren Mate	rialien:	Seite	500 mm						
		Vorne	900 mm						
Emission de	r Verbrennungsp	orodukte	erfüllt						
- CO Emissionen	Scheitholz	< 0,1 % / < 1,	25 g/m³						
	Anthrazit Nuss3	< 0,1 % / < 1,	25 g/m³						
	Braunkohle	< 0,1 % / < 1,	25 g/m³						
Freisetzung	yvon gefährlichen S	Stoffen	NPD						
Ober	rflächentemperatur		erfüllt						
Elek	trische Sicherheit		nicht zutreffend						
	Reinigbarkeit								
Maxir	maler Betriebsdruc	k	nicht zutreffend						
Abgastempa									
Abgast	en	220°C (Holz)							
Mechanische Festigke	eit (zum Tragen ein	es Schornsteins)	NPD						
Wäremle	istung/Energieeffiz	ienz	erfüllt						
-Ne	nnwärmeleistung		6,72 kW (Holz)						
-Was	sserwärmeleistung		nicht zutreffend						
-Ra	umwäremleistung		6,72 kW (Holz)						
	-Wirkungsgrad		79,2% (Holz)						
Zulässige Brennstoffe	Unbehandeltes	Scheitholz, Anthrazit Nu	ss3, Braunkohle						
Eignung :	zur Mehrfachbele	gung	Ja						
Emissionen (Anforderung	Emissionen (Anforderung nach AT 15A)								
- CO	üllt								
- Staub		nicht erfüllt							
- OGC		nicht erfüllt							
- NO _x	üllt								
Vor Inbetriebnahme beachten Sie bitte die									
Bedienungsanleitung!									

STAND 20.03.2018 8

Es dürfen ausschließlich zugelassene Brennstoffe verwendet werden



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

gernais deligierte verordnung (EO) 2015/1186						
Modellkennung(en)	Pamir STS / Pamir Granit+ / Pamir Sandstein+ (UNI-1663-STS13 / UNI-1663-GTS11 / UNI-1663-STS11)					
Harmonisierte technische Spezifikationen	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007					
indirekte Heizfunktion	nein					
Direkte Wärmeleistung in kW		6,7				
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	ja				
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 %		71,3				
Energieeffizienzindex (EEI)	104,8 = Klasse A					
Wärmeleistung						
Nennwärmeleistung	6,7	kW				
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.	kW				
Brennstoff -Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)						
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmelesitung	79,2	%				
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmelesitung (Richtwert)	N.A.	%				
Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchge	ührt					
Prüflabor	KONTROL 94 Ltd.; 2 Mladost Str.; 5100 Gorna Oryahovitsa; BG					
Prüflabor Nr.	1879					
Prüfbericht Nr.	NB1879-K-04-2015					

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)	Pamir STS / Pamir Granit+ / Pamir Sandstein+ (UNI-1663-STS13 / UNI-1663-GTS11 / UNI-1663-STS11)								
Harmonisierte technische Spezifikationen und Normen	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 Verordnung(EU) 305/2011								
indirekte Heizfunktion	nein								
Direkte Wärmeleistung in kW			6,7						
		Sonstige geeignete Brennstoffe	Raumheiz ungs- Jahresnut zungsgrad in %	Rau	ımheizungs Nennwär				
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff			PM	OGC	CO 3 (13% O ₂	No _x		
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	ja	ja	71,3	38,9	191,09	1034	122,47		
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12%	nein	nein							
Sonstige holzartige Biomasse	nein	nein							
Nicht-holzartige Biomasse	nein	nein							
Anthrazit und Trockendampfkohle	nein	ja	70,6	14,2	86,51	1236	304,37		
Steinkohlenkoks	nein	nein							
Schwelkoks	nein	nein							
Bituminöse Kohle	nein	nein							
Braunkohlebriketts	nein	ja	70,7	39,5	95,34	1230	260,54		
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 Bren	nstoff								
Wärmeleistung									
Nennwärmeleistung		6,7					kW		
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A. kW								
Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des I	NCV)								
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung		%							
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A. %								
Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die	Erstprüfung du	rchgeführt							
Prüflabor	KONTROL 94	Ltd.; 2 Mladost	t Str.; 5100 G	orna Or	yahovitsa;	BG			
Prüflabor Nr.	1879								
Prüfbericht Nr.	NB1879-K-04-2015								

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 de Schornsteines		
Kaminofen PAMIR STS (UNI-1663-STS13)	in kW	in %	Energi eeffizi enzin		in mm	in mm	in mm	in mm	in kg	Rauchrohranschlu sses (Unterkante Rauchrohrstutzen)	Abgasmassen- Strom	Abgastempe- ratur in °C	Mindest Abgasförderdruck
			dex							in mm	g/s	0	In PA
Scheitholz	6,72	79,2	105	A1	150	900	530	340	95	830	6,41	220	12+/-2
Braunkohlebriketts	6,54	78,5	69								6,65	227	1
Anthrazit	6,58	78,2	68								7,00	221	1