

ANHANG:

Aufstellhinweise, Lieferumfang / Stückliste und Technische Daten

Kaminofen „Verona II 3.0 GTS“

Artikelnummer: 105378

UNI-1196-GTS 13 3.0

“Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät”

Lieferumfang / Stückliste:

Zum Lieferumfang zählen:

1. Kaminofen Verona II 3.0
2. Kalte Hand
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	Zeitbrand	Geschlossen	Ca. 65 – 70 mm Auf
Braunkohlebriketts	Zeitbrand	10 mm auf	Position I (ca. 42 mm auf)

Zugelassene Brennstoffe und max. Aufgabemenge:

Brennstoff	Max. Aufgabemenge pro 45 Min.
Scheitholz	1,85 kg
Auflage Scheitholz	2x18 cm unten, längs neben einander und 1x18 cm darauf quer
Braunkohlebriketts	1,33
Auflage Braunkohlebriketts	2x7" unten, längs nebeneinander und 1,5 x7" oben quer

Vorgeschriebene Mindestabstände zu brennbaren Materielien:

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

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. Hierzu siehe ggf. weitere Informationen im technischen Anhang.

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

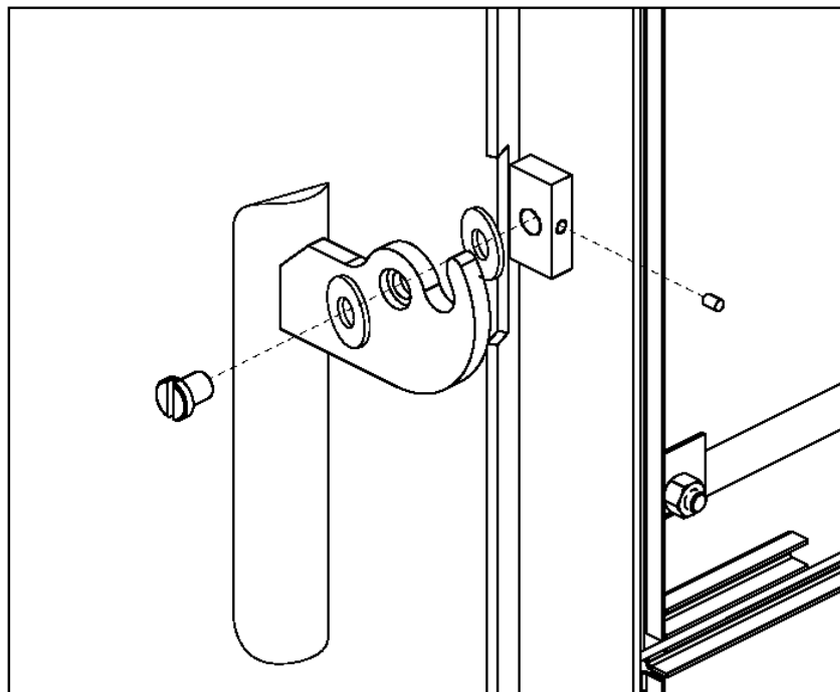
Die lackierten Oberflächen sollten mit einem trockenen und weichen Besen gereinigt werden.

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 dieser Schade nehmen können.

Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen oder aggressiven Materialien!

Montagehinweise

Montage des Türgriffs





ACCENTE International GmbH Brandstücken 21 22549 HAMBURG 21 Leistungserklärung gem. EU-Verordnung (EU) 574/2014: 21-2021			
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Benannte Prüfstelle Nr. : DBI Verwendungszweck: Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz-, Brauchwassererwärmung Name: Kaminofen Verona II 3.0 GTS (UNI 1196 GTS13 3.0) Artikelnummer : 105378 Fertigungsnummer:.....			
Brandsicherheit	erfüllt	Brandverhalten	A1
Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien:		Rückseite Seite Vorne	560 mm 350 mm 1100 mm
Emission der Verbrennungsprodukte			erfüllt
- CO Emissionen	Scheitholz Braunkohle		0,089 % / 1109 mg/m ³ 0,089 % / 1107 mg/m ³
Freisetzung von gefährlichen Stoffen			NPD
Oberflächentemperatur			erfüllt
Elektrische Sicherheit			nicht zutreffend
Reinigbarkeit			erfüllt
Maximaler Betriebsdruck			nicht zutreffend
Abgastemperatur (in der Messstrecke)			
Abgastemperatur im Stutzen			314°C Holz 322°C Braunkohle
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)			NPD
Wärmeleistung/Energieeffizienz			erfüllt
-Nennwärmeleistung			7,5 kW
-Wasserwärmeleistung			nicht zutreffend
-Raumwärmeleistung			7,5 kW
-Wirkungsgrad			80% Holz 81% Braunkohle
Zulässige Brennstoffe	Unbehandeltes Scheitholz und Braunkohle		
Eignung zur Mehrfachbelegung			Ja
Emissionen (Anforderung nach AT 15A)		Für Scheitholz	
- CO		728 mg/MJ	
- Staub		19,7 mg/MJ	
- OGC		49 mg/MJ	
- NO _x		77,5mg/MJ	
Vor Inbetriebnahme beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung! Es dürfen ausschließlich zugelassene Brennstoffe verwendet werden Geeignet als Zeitbrandfeuerstätte In Österreich Betrieb nur in Nennlast			



ERSATZTEILLISTE

Art.-Nr.	Nr. auf der Zeichnung	Ersatzteil Bezeichnung
105571	1	Glas gebogen (incl. Dichtung & Halteklammernset)
104054	2	Hebelgriff
105574	3	Feuerraumtür (ohne Glas & Griff)
103664	4	Seitliches Keramikplatten Set (2 Stk.)
103665	5	Unteres Keramikplatten Set (4 Stk.)
105573	6	Keramik Umlenkplatte
103663	7	Hinteres Keramikplatten Set (2 Stk.)
101500	8	Ascherost
105576	9	Granit Top Platte
102210	10	Abstandhalter Top Platte
102209	11	Schrauben M6 für seitol. Verkeidungssteine
105578	12	1/3 Seitenverkleidung Granit
105504	13	Feuerraumsicherung
102205	14	Aschekasten
S-TC-1196-GTS	Ohne Nummer	Teefach Granit Stein
103712	Ohne Nummer	Spraydose schwarz

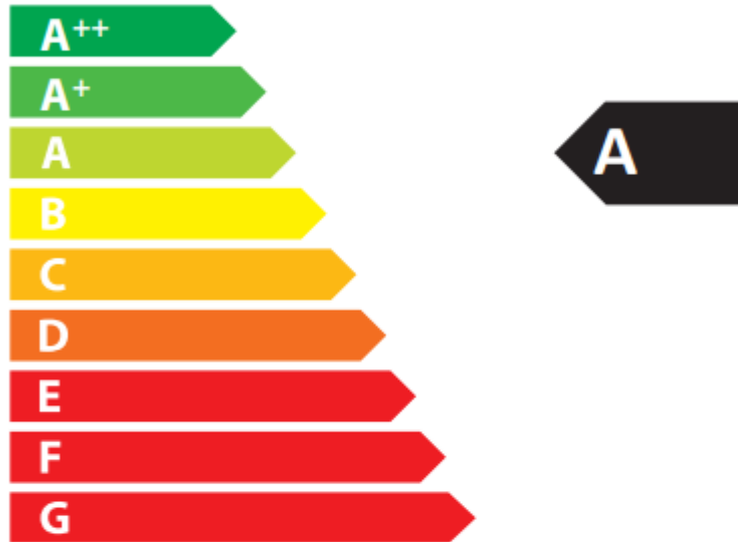


ENERG
енергия · ενεργεια



ACCENTE
International GmbH

Verona
UNI 1196 3.0 GTS13



7,5
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

ACCENTE International GmbH Brandstücken 21 D-22549 Hamburg		
Technische Parameter für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe gemäß deligierte Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU		
Modellkennung(en)	Verona II 3.0 GTS / Verona 3.0 II STS / Verona 3.0 II CTS UNI 1196-GTS 13 3.0 / UNI 1196-ST 13 3.0 / UNI 1196-CTS 13 3.0	
Harmonisierte technische Spezifikationen	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007	
indirekte Heizfunktion	nein	
Direkte Wärmeleistung in kW	7,5	
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
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
Eigenschaften im Betrieb mit bevorzugtem Brennstoff		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in %	72	
Energieeffizienzindex (EEI)	106 = A	
Wärmeleistung		
Nennwärmeleistung	7,5	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.	kW
Brennstoff -Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)		
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	80	%
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 18/06/0571	

**ACCENTE International GmbH
Brandstücken 21
D-22549 Hamburg**

Erforderliche Angaben zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten
gemäß Verordnung (EU) 2015/1185 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG

Modellkennung(en)	Verona II 3.0 GTS / Verona II 3.0 STS / Verona II 3.0 CTS UNI 1196-GTS 13 3.0 / UNI 1196-STG 13 3.0 / UNI 1196-CTS 13 3.0						
Harmonisierte technische Spezifikationen und Normen	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 Verordnung(EU) 305/2011						
indirekte Heizfunktion	nein						
Direkte Wärmeleistung in kW	7,5						
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	72	29,9	67,5	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	72,9	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					
Eigenschaften im Betrieb mit bevorzugtem Brennstoff							
Wärmeleistung							
Nennwärmeleistung	7,5						kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.						kW
Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)							
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	80						%
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 18/06/0571						

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 (ta-tr): in C°	Mindest Abgasförderdruck In PA
Kaminofen Verona 3.0 GTS													
Scheitholz	7,5	80	106	A1	150	1150	620	510	130	1100	6,69	314	12+/-2
Braunkohlebriketts	7,5	81	71								5,61	322	