

ANHANG:

Aufstellhinweise, Lieferumfang / Stückliste und Technische Daten

Kaminofen "Casablanca 3.0 STS Deluxe"

Artikelnummer: 104749

UNI-1149 STS13 3.0 Deluxe

"Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät"

Die Bedienungsanleitung muss beachtet werden. Weiterhin sind sämtliche, die Aufstellung und den Betrieb von Kaminöfen betreffenden nationalen Vorschriften und Normen, wie z.B. die Bauordnung der einzelnen Bundesländer, die Feuerungsverordnung (FeuVO), DINV18160 Teil 1 und 2 für Schornsteine, EN 1856-2, EN 15287, EN 13384 für Schornsteinberechnung und EN 13240 für Kaminöfen, sowie örtliche Vorschriften zu beachten und zu erfüllen.

Lieferumfang / Stückliste:

Zum Lieferumfang zählen:

- 1. Kaminofen Casablanca 3.0 Deluxe
- 2. Kalte Hand
- 3. Allgemeine Bedienungsanleitung (BDA)
- 4. Technische Daten und Aufstellanleitung

Einstellungen

bei Nennwärmeleistung:

Brennstoff	Betriebsart	Primärluftschieber unten an der Tür	Sekundärluftschieber oben an der Tür
Scheitholz	Zeitbrand	Geschlossen	Position II (ca. 70 mm auf)
Braunkohlebriketts	Zeitbrand	Pos. I (10 mm auf)	Position I (ca. 42 mm auf)

Zugelassene Brennstoffe und max. Aufgabemenge:

Brennstoff	Max. Aufgabemenge pro Stunde							
Scheitholz	1,85 kg / 45 min							
Auflage Scheitholz	2 x 18cm, unten längs nebeneinander und 1 x 18 cm oben quer							
Braunkohlebriketts	1,33 kg / 45 min							
Auflage Briketts	2 x 7" unten längs nebeneinander und 1,5 x 7" oben quer							

Beachten sie unbedingt das Abfallverbrennungsverbot! Verwenden Sie niemals andere als die oben genannten, und für diesen Ofen zugelassene Brennstoffe!

Vorgeschriebene Mindestabstände zu brennbaren Materielien:

Gemessen von	Mindestabstand in cm
der Geräterückseite	56 cm
den Seiten des Gerätes	35 cm
der Vorderseite	110 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 Gerät kommen.

Gemessen von	Mindestabstand in cm
der Geräterückseite	56 cm
den Seiten des Gerätes	35 cm
der Vorderseite	110 cm
(Strahlungsbereich der	
Sichtscheibe)	

Schäden, die durch die Nichtbeachtung der Herstelleranweisungen entstehen, fallen nicht unter die Garantie!

Wichtiger Hinweis bei hochwärmegedämmten Wänden:

Bei zu schützenden Wänden und Decken mit einem Wärmedurchgangswert U < 0,4 W / m² x 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.

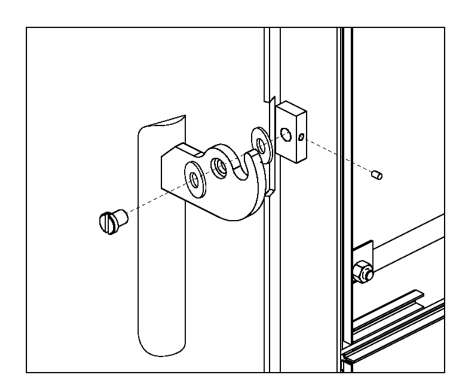
Die lackierten Oberflächen sollten mit einem trockenen und weichen Besen gereinigt werden.

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 Schade nehmen können.

Verwenden Sie zur Reinigung keine scharfen oder aggressiven Materialien!

Montagehinweise

Montage des Türgriffs





Accente International GmbH Brandstücken 21 22549 Hamburg

22

Leistungserklärung gem. EU-Verordnung (EU) 574/2014: 14-2022

EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Benannte Prüfstelle Nr. : DBI / 1721

Verwendungszweck: Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz-,

Brauchwassererwärmung

Name: Casablanca 3.0 STS Deluxe

(UNI 1149 STS13 3.0 Deluxe)

Artikelnummer: 104749

Fertigungsnummer:....

Fertigungsnummer:	•••••			
Brandsicherheit	erfüllt	Brandverhalten	A1	
Sicherheitsabstand zu benach	hbarten	Rückseite	560 mm	
brennbaren Materialien:		Seite	350 mm	
		Vorne	1100 mm	
Emission der Verbrfennu	erfüllt			
- CO Emissionen	Scheitholz	0,089 %	/ 1109 mg/m³	
	Braunkohle	0,089 %	/ 1107 mg/m³	
Oberflächentemperatur		•	erfüllt	
Reinigbarkeit			erfüllt	
Abgastemparatur (in der Mes	ssstrecke)			
Abgastemparatur im Stutzen	1		314°C Holz 322°C Braunkohle	
Wäremleistung/Energieeffizie	enz		erfüllt	
-Nennwärmeleistung			7,5 kW	
-Raumwäremleistung			7,5 kW	
-Wirkungsgrad			80% Holz 81% Braunkohle	
Zulässige Brennstoffe	Unbehandeltes Scheith	olz und Braunkohle	9	
Eignung zur Mehrfachbel	egung		Ja	
Emissionen (Anforderung nac	h AT 15A)	Für S	cheitholz	
- CO		728 mg/MJ		
- Staub		mg/MJ		
- OGC			mg/MJ	
- NO _x		77	mg/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.

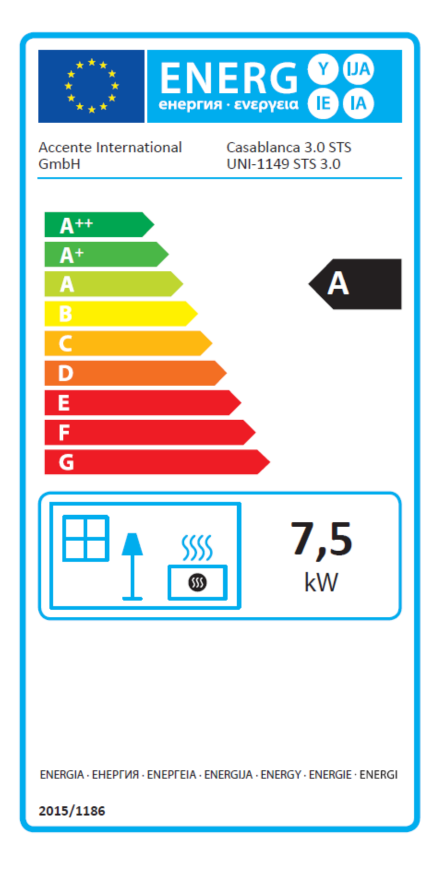
CTS

GTS/STS



Verfügbare Ersatzteil Liste

	Nr. auf der	
ArtNr.	Zeichnung	Ersatzteil Bezeichnung
102665	1	Glasscheibe inkl. Dichtung und Halteklammerset
103675	2	obere Tür Schwarz
104765	3	untere Tür Schwarz
104055	4	Griff / Knauf untere Tür
104054	5	Hebelgriff inkl. Befestigungsschrauben
103664	6	seitliches Keramik Platten Set (2 Stk.)
103665	7	unteres Keramik Set (4 Stk.)
105573	8	obere Keramik Umlenkplatte
103663	9	hinteres Keramik Platten Set (2 Stk.)
101500	10	Ascherost
102205	11	Aschekasten
105504	12	Feuerraumsicherungsschiene
102210	13	Topplatte Abstandhalter (1 Stk.)
102209	14	Schraubenset für Seitenverkleidung (1 Seite)
104771	15	seitl. halbe Keramik Platte weiß (1 Stk.)
104766	15	1/3 seitl. Granit Platte (1 Stk.)
104768	15	1/3 seitl. Sandstein Platte (1 Stk.)
104772	16	Keramik Top Platte
102662	16	Granit Top Platte
103624	16	Sandstein Top Platte
104773	17	Teefachstein Keramik
104767	17	Teefachstein Granit
104770	17	Teefachstein Sandstein
104060	Ohne	Magnet für untere Tür
101502	Ohne	Knauf für Primär- und Sekundärluftzufuhr (2 Stk.)
103623	Ohne	Schieber für Sekundärluftzufuhr
103622	Ohne	Schieber für Primärluftzufuhr
101499	Ohne	Türfeder
103782	Ohne	Türdichtung 2m, inkl. Klebematerial
103712	Ohne	Ofenlack Spraydose schwarz



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)	CASABLANCA 3.0 GTS Deluxe / CASABLANCA 3.0 STS Deluxe / CASABLANCA 3.0 CTS Deluxe / CASABLANCA 3.0 STS Deluxe / UNI 1149 GTS 13 3.0 DELUXE / UNI 1149 STS 13 3.0 DELUXE / UNI 1149 3.0 Deluxe				
Harmonisierte technische Spezifikationen		01/A2:2004/AC:2007			
indirekte Heizfunktion	EN13240.20	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					
Steinkohlenkoks	nein nein	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	Т				
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in %	70				
Energieeffizienzindex (EEI)	106 = A				
Wärmeleistung	T	ı			
Nennwärmeleistung	7,5	kW			
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.	kW			
Brennstoff -Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)					
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmelesitung	80	%			
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmelesitung (Richtwert)	N.A.	%			
Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durch	geführt				
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

gemäß Verordnung (EU) 20	15/1185 zur	Durchführui	ng der Richtlinie 20	009/1	.25/E0	9			
CASABLANCA 3.0 GTS Deluxe / CASABLANCA 3.0 STS Deluxe / CASABLANCA 3.0 CTS Deluxe / CASABLANCA 3.0 STahl Deluxe UNI 1149 GTS 13 3.0 DELUXE / UNI 1149 STS 13 3.0 DELUXE / UNI 1149 CTS 13 3.0 DELUXE / UNI 1149 3.0 Deluxe									
Harmonisierte technische Spezifikationen und Normen	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007 Verordnung(EU) 305/2011								
indirekte Heizfunktion			nein						
Direkte Wärmeleistung in kW		1	7,5	1					
						ngs-Emiss värmeleis I			
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe	Raumheizungs- Jahresnutzungsgrad in %	PM	OGC mg/Nm	CO n ³ (13% O	No _x		
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	ja	ja	70	29,9	81,7	1109,9	118,2		
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12%	nein	nein							
Sonstige holzartige Biomasse	nein	nein					<u> </u>		
Nicht-holzartige Biomasse	nein	nein							
Anthrazit und Trockendampfkohle	nein	nein							
Steinkohlenkoks	nein	nein							
Schwelkoks	nein	nein							
Bituminöse Kohle	nein	nein							
Braunkohlebriketts	nein	ja	71	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 Biomass eund fossilen Brennstoffen	nein	nein							
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	nein	nein							
Eigenschaften im Betrieb mit bevorzugtem Bren	instoff								
Wärmeleistung					ı				
Nennwärmeleistung		7,5							
Mindestwärmeleistung (Richtwert)		N.	Α.			kW			
Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des I	NCV)				ı				
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung		8	0			%			
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)		N.	Α.			%			
Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die	Erstprüfung du	rchgeführt							
Prüflabor	DBI								
Prüflabor Nr.	DBI 1721								
Prüfbericht Nr.	F 18/06/05	71							

Hilfsstromverbrauch / Auconsumption {F4}	ıxiliary ele	ctricity		Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle / Type of heat output/room temperature control {F2}			
Bei Nennwärmeleistung / At nominal heat output	el max	-	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle (0%) / single stage heat output, no room temperature control	JA / yes		
Bei Mindestwärmeleistung / At minimum heat output	el min	ı	kW	zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkont rolle (1%) / two or more manua/stages, no room temperature control	NEIN / no		
Im Bereitschafts zustand / In standby mode	el sb	1	kW	Raumtemperaturkon trolle mittels eines mechanischen Thermostats (2%) / with mechanic thermostat room temperature control	NEIN / no		
Leistungsbedarf der Pilo flame power requirement		Perman	ent pilot	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle (4%) / with e/ectronic room temperature control	NEIN / no		
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden) / Pilot flame	P pilot	N.A.	kW	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeit regelung (6%) / with electronic room tem perature control plus day timer	NEIN / no		
power requirement (if applicable)				mit elekt ronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung {7%) / with electro- nie room temperature control plus week timer	NEIN / no		
				Sonstige Regelungsoptionen/ Other cont (F3)	trol options		
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung (1%) / room temperature control, with presence detection	NEIN / no		
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster (1%) / room temperature control, with open window detection	NEIN / no		
				mit Fernbedienungsoption (1 %) / with distance control option	NEIN / no		

^(*) PM = Staub, $OGC = gasf\"{o}rmige organische Verbindungen$, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickoxide / PM = particulate matter, OGCs = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NOx = nitrogen oxides

Technische Daten

Kaminofen-	Heiz-	Wirkun		Bauart	Rauchrohr-	Höhe	Breite	Tiefe	Gewic	Anschlusshöhe	Daten für den Schornsteinfegermeister zur Berechnung		
Modell	Leistu	gsgrad	EEI		Durch-				ht	des Ofens zur	des Schornsteines		
	ng				Messer					Bestimmung des			
										Rauchrohranschl	Abgasmassen	Abgastempe-	Mindest
Kaminofen			Energi							usses	-	Ratur am Stutzen	Abgasförderdruck
Casablanca 3.0			eeffizi							(Unterkante	Strom	in C°	
STS Deluxe	: 1-\^/	L- 0/	enzind		in mm	in mm	in mm	in mm	المادة	Rauchrohrstutze			L. DA
313 Delaxe	in kW	In %	ex						in kg	n)	- /-		In PA
										in mm	g/s		
Scheitholz	7,5	80	106	A1	150	1126	530	424	122	1041	6,69	314	12 Pa
Braunkohlebriketts	7,5	81	71								5,61	322	