

ANHANG:

Aufstellhinweise, Lieferumfang / Stückliste und Technische Daten

Kaminofen "Tifano STS" Artikelnummer: 104900

UNI-4033R-STS13

"Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät"

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanweisung enstehen.

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.

Wichtiger Hinweis:

Um die hohe Effizienz des Kaminofens UNI-4033R zu gewährleisten, darf er nur unter Verwendung der mitgelieferten, vertikalen Verlängerung des Abgasstutzens installiert werden.

Lieferumfang / Stückliste:

Zum Lieferumfang zählen:

- Kaminofen Tifano Sandstein
- Kalte Hand
- Allgemeine Bedienungsanleitung (BDA)
- Technische Daten und Aufstellanleitung
- Abgasstützenverlängerung, 2x 250mm

Einstellungen

Beim Zünden:

- Ca. 1,5 kg auf 6 Stück verteilen und kreuzschlichten:
 2 unten längs, 2 mitte quer, 2 oben längs
- Alle Holz-Stücke 16 cm lang
- + 25 33 % zusätzliche Masse Kleinholz oben auf die Holzscheite drauf liegen
- Mindestens 2 Anzünder nach EN 1860-3 verwenden und von oben anzünden – sehe Bedienungsanleitung "Anfeuern des Kaminofens von oben"
- Schieber:
 - Sekundärluft 100% AUF
 - Primärluft 100% AUF



Bei Nennwärmeleistung:

Brennstoff	Betriebsart	Primärluftschieber unten an der Tür	Sekundärluftschieber oben an der Tür		
Scheitholz	Zeitbrand	Geschlossen	Ca. 14 mm auf		
Braunkohlebriketts	Zeitbrand	Ca. 10 mm auf	Ca. 14 mm auf		

Bei Brennstoff Nachlegen:

Primärluftschieber: 100% AUF für maximal 3 Minuten Sekundärluftschieber: 100% AUF für maximal 3 Minuten

Zugelassene Brennstoffe und max. Aufgabemenge:

Brennstoff	Max. Aufgabemenge
Scheitholz	1,5 kg / 45 Min
Auflage Scheitholz	2x16 cm, parallel nebeneinander, Ausrichtung längs
Braunkohlebriketts	1,2 kg / 45 Min
Auflage Braunkohlebriketts	3x7" parallel nebeneinander, Ausrichtung längs

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

<u>Das Überschreiten der maximal zulässigen Brennstoffmasse kann zu</u> <u>Überhitzung und Schäden am Gerät führen die nicht unter Gewährleistung</u> <u>fallen!</u>

Anordnung des Brennstoffs in Brennraum

Scheitholz



Vorgeschriebene Mindestabstände zu brennbaren Materielien:

Gemessen von	Mindestabstand in cm
der Geräterückseite	30 cm
den Seiten des Gerätes	40 cm
der Vorderseite	
(Strahlungsbereich der	100 cm
Sichtscheibe)	

STAND 19.05.2025 4

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 cm
den Seiten des Gerätes	40 cm
der Vorderseite	
(Strahlungsbereich der	100 cm
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 garantierten dessen zuverlässige Funktion und dessen gutes Aussehen.

Es wird empfohlen die Asche aus der Brennkammer am besten nach jedem Brennvorgang zu entfernen. Dadurch hat die Brennraumkeramik während des nächsten Verbrennungsvorgangs genügend Platz sich auszudehnen, und das Schadenrisiko wird verringert.

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 nur bei kaltem Ofen mit einem trockenen und weichen Tuch, vorsichtig 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!



ACCENTE International GmbH Stresemannstraße 375, Haus 11 22761 Hamburg info@accentehh.com

25

Leistungserklärung gem. EU-Verordnung (EU) 305/2011: 25-2025

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

Benannte Prüfstelle Nr. : DBI / 1721

Verwendungszweck: Raumheizung in Gebäuden ohne möglicher Heiz-,

Brauchwassererwärmung

Name: Tifano STS (UNI-4033R STS 13)

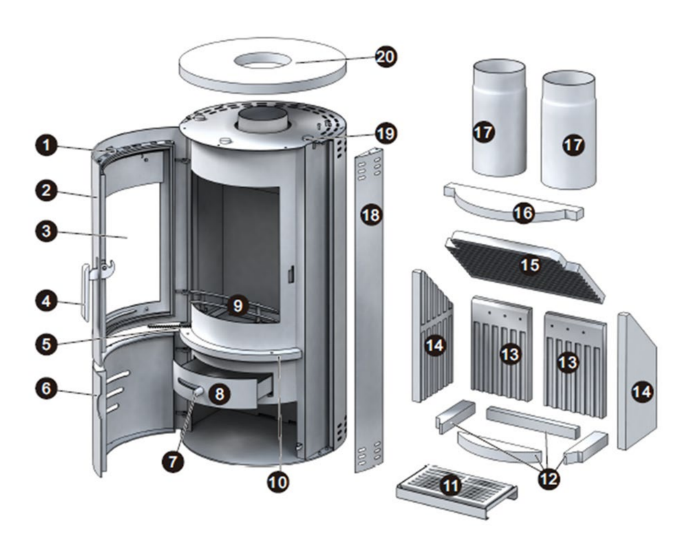
Artikelnummer: 104900

Fertigungsnummer:....

T GT	••						
Brandsicherheit	erfüllt	Brandverhalten	A1				
Sicherheitsabstand zu benachbarten		Rückseite	300 mm				
brennbaren Materialien und hitzereflel Flächen:	ktierenden	Seite	400 mm				
		Vorne	1000 mm				
Emission der Verbrfennungsprod	erfüllt						
- CO Emissionen	Scheitholz	0,1 % /	1250 mg/m³				
	Braunkohle	0,1 % /	1250 mg/m³				
Freisetzung von gefährlichen Stoffen			NPD				
Oberflächentemperatur			erfüllt				
Elektrische Sicherheit			nicht zutreffend				
Reinigbarkeit			erfüllt				
Maximaler Betriebsdruck			nicht zutreffend				
Abgastemparatur im Stutzen		260°C Holz 315°C Braunkohle					
Mechanische Festigkeit (zum Tragen e	eines Schornsteins	s)	NPD				
Mindestförderdruck bei Nennwärmele	istung		12 Pa				
Abgasmassenstrom			6,7 g/s Holz 6,9 g/s Braunkohle				
Wäremleistung/Energieeffizienz			erfüllt				
-Nennwärmeleistung			6,5 kW				
-Wasserwärmeleistung			nicht zutreffend				
-Raumwäremleistung			6,5 kW				
-Wirkungsgrad	81 % (Holz) 75 % (Braunkohle)						
Zulässige Brennstoffe Unbehandeltes Scheitholz und Braunkohlebriketts							
Eignung zur Mehrfachbelegung			Ja				

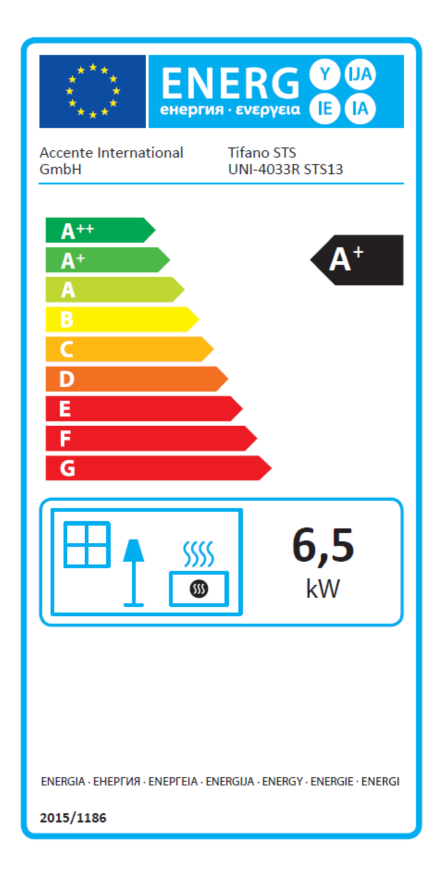
Vor Inbetriebnahme beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung! Es dürfen ausschließlich zugelassene Brennstoffe verwendet werden Geeignet als Zeitbrandfeuerstätte

Explosionszeichnung



Verfügbare Ersatzteil Liste

ArtNr.	Nr. auf der Zeichnung	Ersatzteil Bezeichnung
106462	1	Sekundärluftschieber für Tifano
106406	2	Feuerraumtürrahmen schwarz
106405	3	Glasscheibe
104054	4	Hebelgriff inkl. Befestigungsschrauben
106412	5	Türfeder
106408	6	Untere Tür schwarz
101502	7	Primärluftregler Knopf
106411	8	Aschekasten
106463	9	Feuerraumsicherung
106443	10	Rippenstein Sandstein
S-FB-1930	11	Ascherost inkl. Halterung
106415	12	Untere Keramikplattenset (4 Stk.)
106417	13	Hintere Keramikplattenset (2 Stk.)
106416	14	Seitliche Keramikplattenset (2 Stk.)
106413	15	Keramik Umlenkplatte Schräg
106414	16	Keramik Umlenkplatte Halbrund
106277	17	Abgasstützenverlängerung (2x250mm) schwarz
106431	18	Seitenverkleidung Sandstein links
106432	18	Seitenverkleidung Sandstein rechts
102210	19	Abstandshalterset für Topplatte (4 Stk.)
106444	20	Topplatte Sandstein rund
103712	Ohne	Ofenlack Spraydose schwarz
103782	Ohne	Türdichtschnur
106544	Ohne	Glassdichtung



Accente International GmbH Stresemannstraße 375, Haus 11 22761 Hamburg

Technische Parameter für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe

gemäß deligierte Verordnung (EU) 201	5/1186 zur Ergänzung der	Richtlinie 2010/30/EU						
Modellkennung(en)	Tifano CT / Tifano GTS / Tifano STS UNI-4033R CT13 / UNI-4033R GTS13 / UNI-4033R STS13 DIN EN 13240:2005-10, DIN EN 13240:2008-06 Berechtigung 1,							
Harmonisierte technische Spezifikationen	Art. 15a B-VG (Österreich)							
indirekte Heizfunktion	nein							
Direkte Wärmeleistung in kW		6,5						
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe						
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	ja	nein						
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 % Energieeffizienzindex (EEI)	71 % EEI = (ηS,on x BLF) – 10% + F(2) +F(3) -F(4) - F (5) = 107 für Holz; EEI = (ηS,on x BLF) – 10% + F(2) +F(3) -F(4) - F (5) = 65 für Braunkohlebriketts							
Wärmeleistung	<u>, </u>							
Nennwärmeleistung	6,5	kW						
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.	kW						
Brennstoff - Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)								
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmelesitung	81 %	%						
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmelesitung (Richtwert)	N.A.	%						
Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durc	hgeführt							
Prüflabor	DBI							
Prüflabor Nr.	DBI 1721							
Prüfbericht Nr.	F 18/01/0553							

Accente International GmbH Stresemannstraße 375, Haus 11 22761 Hamburg

Erforderliche Angaben zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten

gemäß Verordnung (EU) 2015/1185 zur Durchführung der Richtlinie 2009/125/EG

	- -								
Modellkennung(en)	ļ ,		CT / Tifano GTS / T			rs13			
Harmonisierte technische Spezifikationen und Normen	UNI-4033R CT13 / UNI-4033R GTS13 / UNI-4033R STS13 DIN EN 13240:2005-10, DIN EN 13240:2008-06 Berechtigung 1, Art. 15a B-VG (Österreich), Verordnung (EU) 305/2011								
indirekte Heizfunktion			nein						
Direkte Wärmeleistung in kW			6,5						
Brennstoff		Sonstige	Raumheizungs-			s-Emission meleistun			
D.C.III.SCO.II	Bevorzugter Brennstoff	geeignete Brennstoffe	Jahresnutzungsg rad in %	PM	OGC CO mg/m³ (13% O ₂)		Nox		
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	ja	nein	71 %	40	120	1250	200		
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	65 %	40	120	1250	300		
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	nstoff								
Wärmeleistung	_								
Nennwärmeleistung		6,5	1			kW			
Mindestwärmeleistung (Richtwert)		N.A				kW			
Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des N	icv)								
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung 81 % %									
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)									
Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die		rchgeführt							
Prüflabor	DBI								
Prüflabor Nr.	DBI 1721								
Prüfbericht Nr.	F 18/01/05	53							

Hilfsstromverbrauch / Au consumption {F4}	ıxiliary ele	ectricity		Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle / Type of heat output/room temperature control {F2}		
Bei Nennwärmeleistung / At nominal heat output			kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle (0%) / single stage heat output, no room temperature control	JA / yes	
Bei Mindestwärmeleistung / At minimum heat output	el min		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		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		
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 elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung (7%) / with electro- nie room temperature control plus week timer	NEIN / no	
				Sonstige Regelungsoptionen/ Other con (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- Modell Kaminofen	Heiz- Leist ung	Wirkung sgrad	EEI Energie	Bauart	Rauchrohr Durch- Messer	Höhe	Breite	Tiefe	Gewic ht	Anschlusshöhe des Ofens zur Bestimmung des Rauchrohranschlus ses (Unterkante		einfegermeister schornsteines	
Tifano Sandstein	in kW	In %	effizienzi ndex		in mm	in mm	in mm	in mm	in kg	Rauchrohrstutzen) in mm	Abgasmass en- Strom	Abgastempe- Ratur (ta-tr): in C°	Mindest Abgasförderdruck In Pa
Scheitholz	6,5	81 %	107	A1	150	987	507	507	108	930	6,65	260	12
Braunkohlebriketts	6,5	75 %	65	AI	130	907	307	507	100	930	6,86	315	12