



## ANHANG:

# Aufstellhinweise, Lieferumfang / Stückliste und Technische Daten

## Kaminofen „Pamir 4.0 STS“

**Artikelnummer: 105911  
UNI-1663 STS13 4.0**

**“Dieses Produkt eignet sich nicht als Hauptheizgerät”**

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

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 Pamir 4.0 Sandstein
2. „Kalte Hand“
3. Allgemeine Bedienungsanleitung (BDA)
4. Technische Daten und Aufstellanleitung
5. 2 x 275mm Abgasstutzen Verlängerung

## **Einstellungen**

### Bei Zünden:

- Ca. 1,5 kg auf 6 Stück verteilen und kreuzschlichten:  
2 unten längs, 2 mitte quer, 2 oben längs
- Alle Holz-Stücke 15 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:

Schieberposition	<b>Scheitholz (Brenndauer: 45 Min)</b>	
	<b>Anheizen</b>	<b>Nennlast</b>
Primärluft (unter der Tür)	100 % AUF	Für 3 Min 100% geöffnet, danach geschlossen
Sekundärluft (oben an der Tür)	100 % AUF	Für 3 Min 100% geöffnet, danach 50% geöffnet

## **Zugelassene Brennstoffe und max. Aufgabemenge:**

<b>Brennstoff</b>	<b>Max. Aufgabemenge pro Stunde</b>
Scheitholz	1,5 kg / 45 min
Auflage Scheitholz	2 x 15cm eng nebeneinander, Ausrichtung längs

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

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

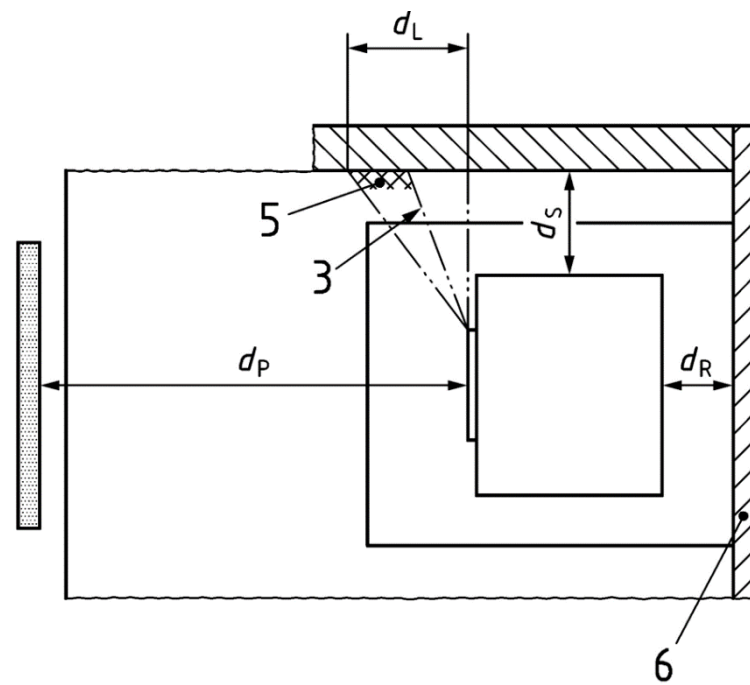
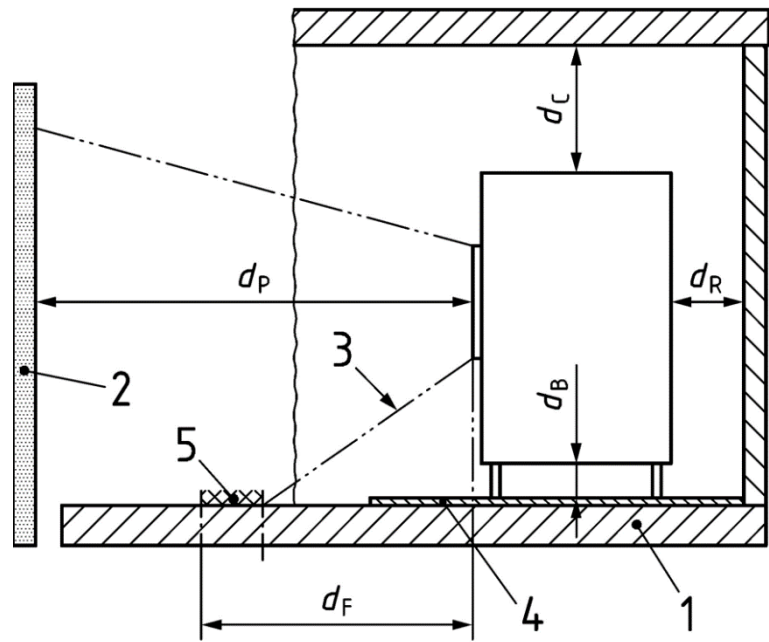
## **Anordnung des Brennstoffs in Brennraum:**



## **Vorgeschriebene Mindestabstände zu brennbaren Materialien:**

Bitte beachten, dass Stahlung, insbesondere durch Glasflächen, brennbare Gegenstände in der Nähe des Kaminofens in Brand setzen kann.

Die unten angegebene Mindestabstände müssen unbedingt beachtet werden!



**Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien:**

Rückseite ( $d_r$ )	40 cm
Seite ( $d_s$ )	45 cm
Vorne ( $d_p$ )	90 cm
Unten ( $d_b$ )	0 cm
Oben ( $d_c$ )	75 cm
Im unteren vorderen Strahlungsbereich ( $d_f$ )	0 cm
Im seitlichen vorderen Strahlungsbereich ( $d_l$ )	0 cm
Seite bei Eckaufstellung (Gerät 45° in Ecke gedreht)	40 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.

Nichtbeachtung bzw. Unterschreitung kann zu **Hitzestau** führen, da die Wärme nicht entweichen kann. Dadurch kann sich der Korpus verformen, was eine irreparable Beschädigung ist und zu weiteren Schaden führen kann!

**Sicherheitsabstand zu angrenzenden Wänden oder sonstigen Hitze reflektierenden Installationen am Aufstellort:**

Rückseite ( $d_r$ )	40 cm
Seite ( $d_s$ )	45 cm
Vorne ( $d_p$ )	90 cm
Unten ( $d_b$ )	0 cm
Oben ( $d_c$ )	75 cm
Im unteren vorderen Strahlungsbereich ( $d_f$ )	0 cm
Im seitlichen vorderen Strahlungsbereich ( $d_l$ )	0 cm
Seite bei Eckaufstellung (Gerät 45° in Ecke gedreht)	40 cm

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  $U < 0,4 \text{ W} / \text{m}^2 \times \text{K}$  sind die oben aufgeführten Mindestabstände um 5 cm zu erhöhen.

## **Reinigung**

Die richtige Wartung und Reinigung des Kaminofens garantieren 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.

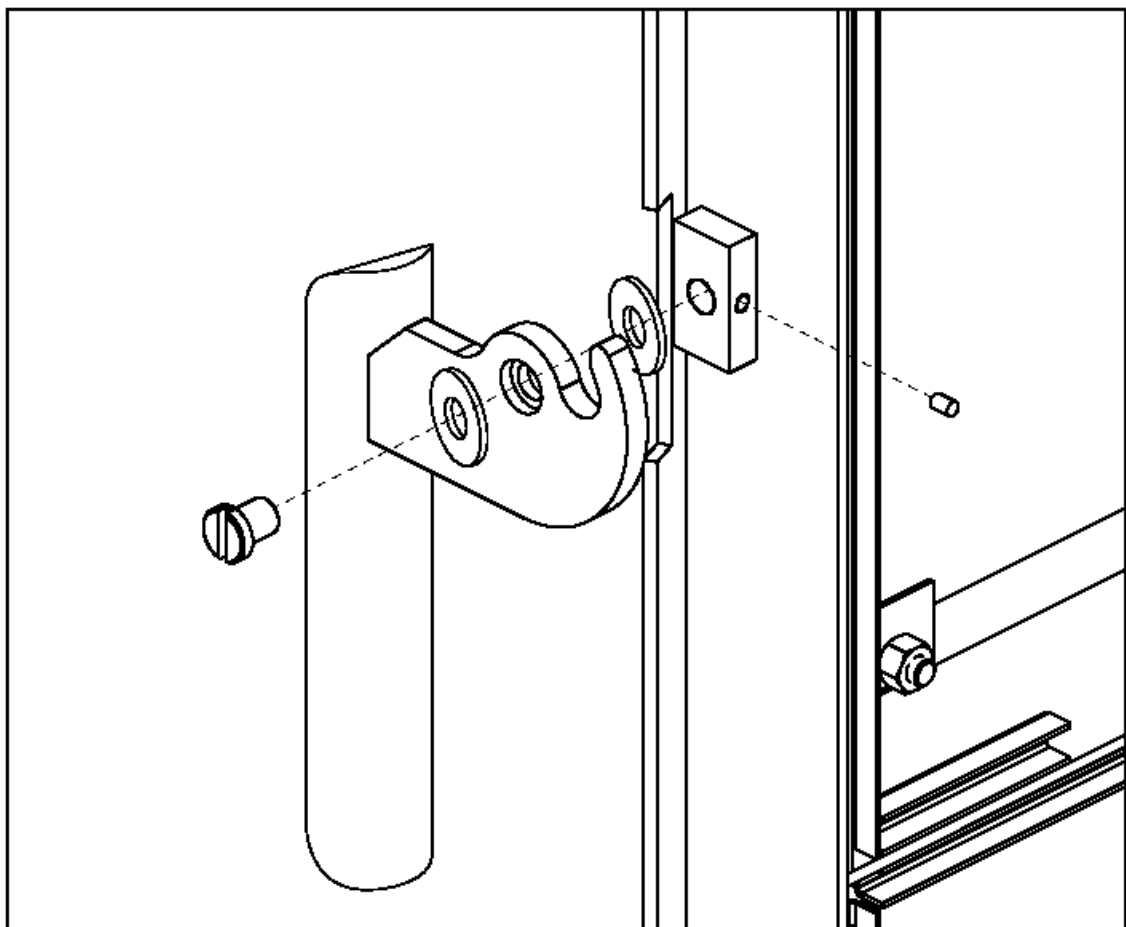
Die lackierten Oberflächen sollten nur bei kaltem Ofen mit einem trockenen und weichen Tuch, vorsichtig gereinigt werden.

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!**

## **Montagehinweise**

Montage des Türgriffs





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

25

Leistungserklärung gem. EU-Verordnung (EU) 305/2011: 29-2025

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

Benannte Prüfstelle Nr. : DBI / 1721

**Verwendungszweck:** Raumheizung in Gebäuden ohne möglicher Heiz-,  
Brauchwassererwärmung

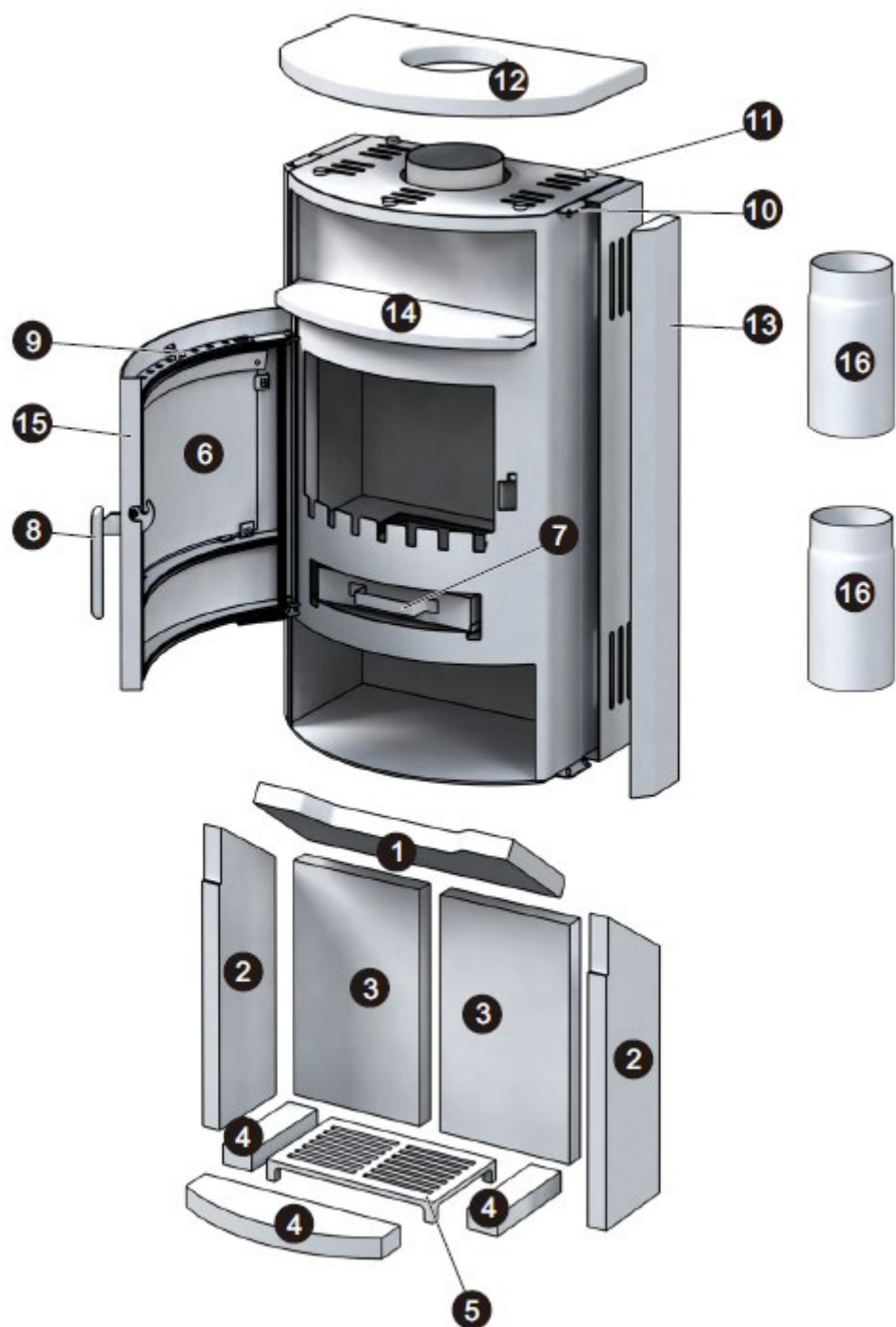
**Name: Pamir 4.0 STS**  
(UNI-1663 STS13 4.0)

**Artikelnummer : 105911**

Fertigungsnummer:.....

Brandsicherheit	erfüllt	Brandverhalten	A1
Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien und sonstigen hitzereflektierenden Flächen:	Rückseite (dr) Seite (ds) Vorne (dp) Unten (db) Oben (dc) Im unteren vorderen Strahlungsbereich (dr) Im seitlichen vorderen Strahlungsbereich (di)	400 mm 450 mm 900 mm 0 mm 750 mm 0 mm 0 mm	
Emission der Verbrennungsprodukte			erfüllt
- Emissionen (bei 13% O <sub>2</sub> )	- CO - NOx - OGC - Staub	0,1 % / 1250 mg/m <sup>3</sup> 200 mg/m <sup>3</sup> 120 mg/m <sup>3</sup> 40 mg/m <sup>3</sup>	
Oberflächentemperatur			erfüllt
Reinigbarkeit			erfüllt
Abgastemperatur im Stutzen			295°C Holz
Abgasmassenstrom			6,4 g/s
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung			12 Pa
Wäremleistung/Energieeffizienz			erfüllt
-Nennwärmeleistung			6,7 kW
-Raumwäremleistung			6,7 kW
-Wirkungsgrad			75 % (Holz)
Zulässige Brennstoffe	Unbehandeltes Scheitholz		
Klassifizierung nach EN 16510-1:2022, Abschnitt 4.1	Typ B		
Eignung zur Mehrfachbelegung	Ja		
	<p>Vor Inbetriebnahme lesen und beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung.</p> <p>Es dürfen ausschließlich zugelassene Brennstoffe verwendet werden.</p> <p>Geeignet als Zeitbrandfeuerstätte und nur in Nennlast.</p>		

## Explosionszeichnung



## Verfügbare Ersatzteile Liste

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Nr. auf der Zeichnung</b>	<b>Ersatzteil Bezeichnung</b>
<b>106089</b>	<b>1</b>	<b>Umlenkplatte Keramik</b>
<b>106102</b>	<b>2</b>	<b>Seitliche Keramikplatten (2 Stk.)</b>
<b>106101</b>	<b>3</b>	<b>Hintere Keramikplatten (2 Stk)</b>
<b>104141</b>	<b>4</b>	<b>Untere Keramikplatten (3 Stk.)</b>
<b>104143</b>	<b>5</b>	<b>Ascherost inkl. Halterung</b>
<b>104144</b>	<b>6</b>	<b>Glasscheibe</b>
<b>104145</b>	<b>7</b>	<b>Aschekasten</b>
<b>106533</b>	<b>8</b>	<b>Hebelgriff inkl. Befestigungsschrauben (Bj. 2025+)</b>
<b>104055</b>	<b>9</b>	<b>Knauf für Sekundärluftregler</b>
<b>102209</b>	<b>10</b>	<b>Schrauben für seitliche Verkleidung (2 Stk.)</b>
<b>102210</b>	<b>11</b>	<b>Abstandshalterset für die Topplatte (4 Stk.)</b>
<b>104152</b>	<b>12</b>	<b>Topplatte Sandstein</b>
<b>104155</b>	<b>13</b>	<b>Seitenverkleidung Sandstein (1 Stk.)</b>
<b>104807</b>	<b>14</b>	<b>Teefach Sandstein</b>
<b>106579</b>	<b>15</b>	<b>Feuerraumtür schwarz</b>
<b>106277</b>	<b>16</b>	<b>Abgasstützeverlängerung 2 x 275mm</b>
<b>106412</b>	<b>Ohne</b>	<b>Türfeder</b>
<b>106503</b>	<b>Ohne</b>	<b>Primärluftregler</b>
<b>103782</b>	<b>Ohne</b>	<b>Türdichtung</b>
<b>106544</b>	<b>Ohne</b>	<b>Glasdichtung</b>
<b>103712</b>	<b>Ohne</b>	<b>Ofenlack Spraydose schwarz</b>



**ENERG** енергия · ενέργεια

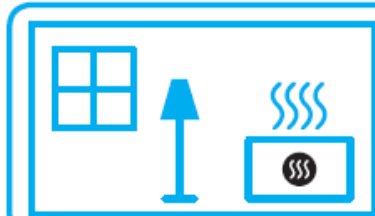
Y IJA  
IE IA

Accente International  
GmbH

Pamir 4.0 STS  
UNI-1663 STS 4.0



A



6,7  
kW

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

2015/1186

**Accente International GmbH**  
**Stresemannstraße 375, Haus 11**  
**22761 Hamburg**

**Technische Parameter für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe**  
gemäß deligierte Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU

<b>Modellkennung(en)</b>	Pamir 4.0 GTS / Pamir 4.0 STS (UNI-1663 GTS13 4.0 / UNI-1663 STS13 4.0)	
<b>Harmonisierte technische Spezifikationen</b>	EN 16510-1:2022; EN 16510-2-1:2022: Raumheizer	
<b>indirekte Heizfunktion</b>	nein	
<b>Direkte Wärmeleistung in kW</b>	6,7	
<b>Brennstoff</b>	<b>Bevorzugter Brennstoff</b>	<b>Sonstige geeignete Brennstoffe</b>
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	nein
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
<b>Eigenschaften im Betrieb mit bevorzugtem Brennstoff</b>		
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in %	<b>65 %</b>	
Energieeffizienzindex (EEI)	EEI = (η <sub>S, on</sub> x BLF) – 10% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5) = 99	
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	6,7	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.	kW
<b>Brennstoff -Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)</b>		
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	75 %	%
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.	%
<b>Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt</b>		
Prüflabor	DBI	
Prüflabor Nr.	DBI 1721	
Prüfbericht Nr.	DBI F 25/04/1162	

**Accent 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

<b>Modellkennung(en)</b>	Pamir 4.0 GTS / Pamir 4.0 STS (UNI-1663 GTS13 4.0 / UNI-1663 STS13 4.0)									
<b>Harmonisierte technische Spezifikationen und Normen</b>	EN 16510-1:2022; EN 16510-2-1:2022: Raumheizer; Verordnung (EU) 305/2011									
<b>indirekte Heizfunktion</b>	nein									
<b>Direkte Wärmeleistung in kW</b>	6,7									
<b>Brennstoff</b>	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad in %	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung						
				PM	OGC	CO	No <sub>x</sub>			
mg/m <sup>3</sup> (bei 13% O <sub>2</sub> Gehalt)										
Scheitholz mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	ja	nein	65 %	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	Nein								
Torfbräiketts	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								
<b>Eigenschaften im Betrieb mit bevorzugtem Brennstoff</b>										
<b>Wärmeleistung</b>										
Nennwärmeleistung	6,7			kW						
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.			kW						
<b>Thermischer Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)</b>										
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	75 %				%					
Thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.				%					
<b>Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt</b>										
Prüflabor	DBI									
Prüflabor Nr.	DBI 1721									
Prüfbericht Nr.	DBI F 25/04/1162									

<b>Hilfsstromverbrauch / Auxiliary electricity consumption {F4}</b>				<b>Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle / Type of heat output/room temperature control {F2}</b>			
Bei Nennwärmeleistung / At nominal heat output	<i>el max</i>	--	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle {0%} / single stage heat output, no room temperature control			
Bei Mindestwärmeflame / At minimum heat output	<i>el min</i>	--	kW	zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle {1%} / two or more manual/stages, no room temperature control			
Im Bereitschaftszustand / In standby mode	<i>el sb</i>	--	kW	Raumtemperaturkontrolle mittels eines mechanischen Thermostats {2%} / with mechanic thermostat room temperature control			
<b>Leistungsbedarf der Pilotflamme / Permanent pilot flame power requirement {F5}</b>				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle {4%} / with electronic room temperature control			
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden) / Pilot flame power requirement (if applicable)	<i>P pilot</i>	N.A.	kW	mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung {6%} / with electronic room temperature control plus day timer			
				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung {7%} / with electronic room temperature control plus week timer			
				<b>Sonstige Regelungsoptionen/ Other control options {F3}</b>			
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung {1%} / room temperature control, with presence detection			
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster {1%} / room temperature control, with open window detection			
				mit Fernbedienungsoption {1%} / with distance control option			

(\*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickoxide / PM = particulate matter, OGCs = organic gaseous compounds, CO = carbon monoxide, NOx = nitrogen oxides



## Konformitätserklärung

Accente International GmbH  
Stresemannstraße 375, Haus 11  
22761 Hamburg

Hiermit erklären wir, dass der Kaminofen

**Model: Pamir 4.0 STS**  
**Artikelnummer: 105911**

**- in seiner Verwendung als Raumheizer für feste Brennstoffe -**

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:

**EN 16510-1:2022 mit Teil -2-1**  
**Verordnung (EU) 305/2011**  
**Verordnung (EU) 2015/1185 (Eco-Design 2022)**  
**BlmSchV Stufe 2**

Eine Prüfung des Raumheizers für feste Brennstoffe auf die Übereinstimmung mit den Produktanforderungen erfolgte bei der benannten Prüfstelle

**DBI Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg, D-09599**  
Prüfbericht Nr.: DBI F 25/04/1162

Hamburg, 30.06.2025

## **Das Kriterium für das Ende des Prüfzyklus**

Scheitholz: die Restglut beträgt max 100g.

## **Technische Daten**

Alle deklarierte Werte sind auf Nennlast bezogen.

	<b>Scheitholz</b>
<b>Heizleistung</b>	6,7 kW
<b>Wirkungsgrad</b>	75%
<b>EEI (Energieeffizienzindex)</b>	99
<b>Bauart</b>	A1
<b>Mehrfachbelegung geeignet</b>	Ja
<b>Feuerstätte Typ</b>	Zeitbrandbetrieb (INT)
<b>Klassifizierung nach EN 16510-1:2022, Abschnitt 4.1</b>	Typ B
<b>Rauchrohrdurchmesser</b>	150 mm
<b>Maximale Schornsteinbelastung</b>	0 Kg
<b>Höhe</b>	903 mm
<b>Breite</b>	525 mm
<b>Tiefe</b>	373 mm
<b>Gewicht</b>	97 Kg
<b>Anschlusshöhe des Ofens (Unterkante Rauchrohrstützen)</b>	830 mm
<b>Schornsteinbezeichnung nach der entsprechenden Norm</b>	T400-G
<b>Abgasmassenstrom</b>	6,4 g/s
<b>Abgastemperatur am Stutzen</b>	295 °C
<b>Mindest Abgasförderdruck</b>	12 Pa
<b>Mindest Anforderung an Verbrennungsluftzufuhr</b>	17,5 m³/Stunde
<b>Raumwärmeverlust</b>	NPD

