

**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 2.0 GTS 13 / Pamir 2.0 STS 13 (UNI-1663 GTS13 2.0 / UNI-1663 STS13 2.0)	
<b>Harmonisierte technische Spezifikationen</b>	DIN EN 13240:2005-10 DIN EN 13240:2008-06 Berechtigung 1, Art. 15a B-VG (Österreich)	
<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 $\leq$ 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 %	71 %	
Energieeffizienzindex (EEI)	EEI = $(\eta_{S, on} \times BLF) - 10\% + F(2) + F(3) - F(4) - F(5) = 107$	
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	6,7	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.	kW
<b>Brennstoff -Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)</b>		
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	81 %	%
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 19/05/0665	

**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 2.0 GTS 13 / Pamir 2.0 STS 13 (UNI-1663 GTS13 2.0 / UNI-1663 STS13 2.0)									
<b>Harmonisierte technische Spezifikationen und Normen</b>	DIN EN 13240:2005-10 DIN EN 13240:2008-06 Berechtigung 1 Art. 15a B-VG (Österreich), 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	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	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	81 %				%					
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 19/05/0665									

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

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

## Technische Daten

Kaminofen-Modell	Heiz-Leistung in kW	Wirkungsgrad in %	EEI	Bauart	Rauchrohr-Durch-Messer in mm	Höhe in mm	Breite in mm	Tiefe in mm	Gewicht in kg	Anschlusshöhe des Ofens zur Bestimmung des Rauchrohranschlusses (Unterkante Rauchrohrstütze n) in mm	Daten für den Schornsteinfegermeister zur Berechnung des Schornsteines		
											Abgasmassen- Strom g/s	Abgastemperatur am Stutzen in C°	Mindest Abgasförderdruck in Pa
<b>Kaminofen Pamir 2.0 Sandstein</b>													
Scheitholz	6,7	81 %	107	A1	150	902,5	525	373	95	830	6,23	295	12 Pa