



Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011

Nr. / No. 29-2025

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type	Pamir 4.0 GTS (UNI-1663 GTS13 4.0), Pamir 4.0 STS (UNI-1663 STS13 4.0) Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung. DIN EN 16510:1:2023
2	Verwendungszweck / Intended use	Raumheizung in Gebäuden ohne möglicher Heiz-, Brauchwassererwärmung
3	Hersteller / Trade mark	Accente International GmbH, Stresemannstr. 375 (Haus 11), 22761 Hamburg, service@accentehh.com , 040 607 709 110
4	Gegebenenfalls Bevollmächtigter / Authorised representative	
5	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V System 3	
6	Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt / The notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3	
	Prüflabor / Notified body	DBI Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg, D-09599
	Prüflabor Nr. / notified body no.	1721
	Prüfbericht Nr. / test report no.	DBI F 25/04/1162
7	Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification	DIN EN 16510:1:2023 mit Teil -2-1
	Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	Leistung / performance
	Brandsicherheit / fire safety	Erfüllt / pass
	Brandverhalten / reaction to fire	A1
	Tragfähigkeit / load bearing capacity	0 Kg
	Abstand zu brennbaren Materialien / safety distance to combustible material	Mindestabstand in mm / minimum distances in mm Hinten (d _r) / rear = 400 mm Seite (d _s) / sides = 450 mm Vorne (d _p) / front = 900 mm Boden (d _b) / floor = 0 mm Decke (d _c) / ceiling = 750 mm Untere vordere Strahlungsbereich (d _r) / floor in front = 0 mm Seitliche vordere Strahlungsbereich (d _i) / side radiation area = 0 mm
	Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning fuel falling out	Erfüllt / pass
	Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass
	Emissionen von Verbrennungsprodukten / emission of combustion products	Erfüllt Bei Nennwärmeleistung, 13% O ₂ Für Holz: CO: 0,1% oder 1250mg/m ³ NOx: 200 mg/m ³ OGC: 120 mg/m ³ Staub: 40 mg/m ³
	Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass
	Elektrische Sicherheit / electrical safety	Nicht zutreffend / NPd

	Freisetzung von gefährlichen Stoffen / <i>Release of dangerous substance</i>	keine Leistung festgestellt/NPD
	Max. Betriebsdruck / <i>max. operation pressure</i>	-- bar
	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / <i>flue gas temperature at nominal heat output</i>	295°C für Holz
	Mindestförderdruck der Rauchabzugs (bei NWL) / <i>minimum flue draught (at nominal heat output)</i>	12 Pa
	Abgasmassenstrom (bei NWL) / <i>flue gas mass flow (at nominal heat output)</i>	6,2 g/s für Holz
	Brandsicherheit für Installation an den Schornstein / <i>fire safety of installation to the chimney</i>	T400-G
	 Wärmeleistung und Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung / <i>thermal output and energy efficiency at nominal heat output</i>	
	Nennwärmeleistung / <i>nominal heat output</i>	6,7 kW für Holz
	Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i>	6,7 kW für Holz
	Wasserwärmeleistung / <i>water heating output</i>	-- kW
	Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>	η (75 %) für Holz
	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad / <i>Seasonal space heating efficiency</i>	η_s (65 %) für Holz
	Dauerhaftigkeit / <i>durability</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
	Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung / <i>Electric power consumption at nominal heat output</i>	NPD
	Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb / <i>Power consumption in standby mode</i>	NPD
	Ökologische Nachhaltigkeit / <i>Environmental sustainability</i>	NPD
8	Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich. <i>The achievement of the declared product corresponds to the explained achievement/to the explained achievements. The above mentioned manufacturer is responsible alone for the production of the achievement explanation in the harmony with the order (EU) no. 305/2011</i>	

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers / *signed for the manufacturer and on behalf of the manufacturer*

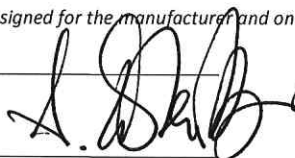
Name / *name*

Ort und Datum / *place and date of issue*

Unterschrift / *signature*

DORTENECKER

Hamburg 30.06.'25





Ökologische Nachhaltigkeitsinformation

auf Basis der Informationsmodule der EN 15804:2012+A2:2019



Berichtsnummer HKI-ESI-25-0480

Berichtsdatum 25. Juli 2025
Gültig bis 25. Juli 2030

Hersteller	Accente International GmbH Stresemannstraße 375 (Haus 11) 22761 Hamburg Deutschland		
Vertretungsberechtigt	info@accentehh.com		

Geräteinformationen

Modellname:	Pamir 4.0	Gleichwertige(s) Gerät(e)	
angewendete Norm	EN 16510-2-1:2022		
Gerätetyp	Raumheizer	Brennstoff	Scheitholz

Masse der Hauptkomponenten in kg

Gusseisen	1,700	Naturstein	24,000	WEEE Komponenten		0,000		
Stahlblech	50,000	Kunststein	21,000					

Masse des Hauptverpackungsmaterials in kg

Holzpaletten	6,000	Kunststoffe	0,300	Papier	1,000	
--------------	-------	-------------	-------	--------	-------	--



Ökologische Nachhaltigkeitsinformation

auf Basis der Informationsmodule der EN 15804:2012+A2:2019



INDUSTRIEVERBAND
HAUS-, HEIZ- UND
KÜCHENTECHNIK E.V.

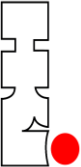
Kernindikatoren									
Umweltwirkungen	Einheit	A1-A5	B1-B3	C1	C2	C3	C4	D	Gesamt
Resource use, minerals and metals (ADP-mm)	kg Sb-equiv.	0,123344	0,033322	0,000000	0,000010	0,000023	0,000000	0,000007	0,156706
Resource use, fossils (ADP-f)	MJ	135.937,54	35.311,25	0,000000	5,705761	19,3691	1,410017	-569,1431	170.706,13
Acidification (AP)	mol H+ eqv.	102,8112	28,1814	0,000000	0,002194	0,015848	0,000477	-0,254687	130,7564
Eutrophication, freshwater (EP-fw)	kg P eqv.	0,047883	0,245099	0,000000	0,000004	0,000372	0,000001	-0,001939	0,291420
Eutrophication marine (EP-m)	kg N eqv.	44,8902	9,868840	0,000000	0,000773	0,004032	0,000179	-0,050282	54,7137
Eutrophication, terrestrial (EP-t)	mol N eqv.	492,5533	114,6082	0,000000	0,008524	0,046905	0,001781	-0,488001	606,7307
Global warming potential - Biogenic (GWP-b)	kg CO2 eqv.	-6,433304	14,444,57	0,000000	0,000175	7,605027	0,060053	1,752721	14,447,55
Global warming potential - Fossil (GWP-f)	kg CO2 eqv.	9.930,25	2.301,96	0,000000	0,378316	1,905790	0,050522	-90,6167	12.143,92
GWP - Land use and land use change (GWP-luluc)	kg CO2 eqv.	6,073684	8,300452	0,000000	0,000139	0,001542	0,000019	0,028948	14,4048
Global warming potential (GWP-total)	kg CO2 eqv.	9.924,62	16,754,83	0,000000	0,378629	9,512360	0,110593	-88,8350	26.600,61
Ozone depletion (ODP)	kg CFC 11 eqv.	0,002715	0,000212	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-0,000001	0,002928
Photochemical ozone formation - human health (POCP)	kg NMVOC eqv.	137,7727	34,1591	0,000000	0,002434	0,012547	0,000531	-0,187139	171,7602
Water use (WDP)	m3 world eqv.	222,1140	433,0852	0,000000	0,020413	0,253570	0,058946	-13,4840	642,0482

Zusätzliche Indikatoren									
Umweltwirkungen	Einheit	A1-A5	B1-B3	C1	C2	C3	C4	D	Gesamt
Ecotoxicity, freshwater (ETP-fw)	CTUe	89,867,57	208,481,71	0,000000	5,087948	48,8189	0,865752	-1,551,83	296,852,21
Human toxicity, cancer (HTP-c)	CTUh	0,000007	0,000004	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000010
Human toxicity, non-cancer (HTP-nc)	CTUh	0,011539	0,000181	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000005	0,011724
Ionising radiation, human health (IR)	kBq U235 eqv.	579,2000	239,8179	0,000000	0,023906	0,084687	0,005851	-0,419061	818,7133
Particulate Matter (PM)	disease incidence	0,002880	0,003300	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-0,000002	0,006179
Land use (SQP)	Pt	19.952,38	669,465,86	0,000000	4,948278	32,4692	3,034951	-529,6348	688,929,06



Ökologische Nachhaltigkeitsinformation

auf Basis der Informationsmodule der EN 15804:2012+A2:2019



INDUSTRIEVERBAND
HAUS-, HEIZ- UND
KÜCHENTECHNIK E.V.

Parameter									
Umweltwirkungen	Einheit	A1-A5	B1-B3	C1	C2	C3	C4	D	Gesamt
renewable primary energy ex. raw materials	MJ	1.566,51	127.079,86	0,000000	0,071432	0,200232	0,014628	-73,3184	128.573,34
renewable primary energy used as raw materials	MJ	84,2116	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-16,0885	68,1231
renewable primary energy total	MJ	1.652,76	127.079,86	0,000000	0,071432	2,642729	0,029420	-89,4244	128.645,94
non-renewable primary energy ex. raw materials	MJ	144.336,52	37.290,31	0,000000	6,057945	5,454350	0,493200	-17,3274	181.621,51
non-renewable primary energy used as raw materials	MJ	30,9648	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-5,096400	25,8684
non-renewable primary energy total	MJ	144.365,18	37.290,31	0,000000	6,057945	20,6306	1,500203	-21,8193	181.661,86
use of secondary material	Kg	0,595000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,595000
use of renewable secondary fuels	MJ	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
use of non-renewable secondary fuels	MJ	0,003103	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,003103
use of net fresh water	M3	8,357351	24,3055	0,000000	0,000695	0,009323	0,001534	-0,063322	32,6110
hazardous waste disposed	Kg	0,413799	0,087165	0,000000	0,000014	0,000025	0,000001	-0,000018	0,500987
non hazardous waste disposed	Kg	447,1157	648,1808	0,000000	0,361934	0,685487	9,068077	-0,187261	1.105,22
radioactive waste disposed	Kg	0,931693	0,202870	0,000000	0,000037	0,000107	0,000009	-0,000048	1,134670
Components for re-use	Kg	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
Materials for recycling	Kg	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	89,5000	0,000000	0,000000	89,5000
Materials for energy recovery	Kg	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
Exported Energy Thermic	MJ	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	25,2283	25,2283
Exported Energy Electric	MJ	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	14,6487	14,6487