



Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
Nr. / No. 34-2025

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type	Slimline 3.0 Stahl (UNI-1700 3.0); Slimline 3.0 Naturstein (UNI-1700 3.0 GTS13); Slimline 3.0 Sandstein (UNI-1700 3.0 STS13) Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung. DIN EN 16510:1:2023
2	Verwendungszweck / Intended use	Raumheizung in Wohngebäuden 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 / <i>System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V</i> System 3	
6	Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt / <i>The notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3</i>	
	Prüflabor / Notified body	INiG, Lubicz 25A, 31-503 Krakau, Polen
	Prüflabor Nr. / notified body no.	1450
	Prüfbericht Nr. / test report no.	5911 A3 25
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 / <i>minimum distances in mm</i> Hinten (d _r) / rear = 500 mm Seite (d _s) / sides = 530 mm Vorne (d _p) / front = 800 mm Boden (d _b) / floor = 0 mm Decke (d _c) / ceiling = 750 mm Untere vordere Strahlungsbereich (d _f) / <i>floor in front</i> = 0 mm Seitliche vordere Strahlungsbereich (d _i) / <i>side radiation area</i> = 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 NO _x : 200 mg/m ³ OGC: 120 mg/m ³ Staub: 40 mg/m ³
	Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass

Elektrische Sicherheit / <i>electrical safety</i>	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>	268°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>	5,4 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 / thermal output and energy efficiency at nominal heat output	
Nennwärmeleistung / <i>nominal heat output</i>	6,0 kW für Holz
Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i>	6,0 kW für Holz
Wasserwärmeleistung / <i>water heating output</i>	-- kW
Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>	η (81 %) für Holz
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad / <i>Seasonal space heating efficiency</i>	η_s (71 %) 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>

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

DOBENECKER
 Name / *name* **Accente International GmbH**
 Hamburg, 1.12.25 Stresemannstraße 375 Haus 11, 22761 Hamburg
 Tel.: +49 40 334 636 373 Fax: +49 40 334 636 379
 Ort und Datum / *place and date of issue* Mail: info@accentepro.com
www.accentepro.com



Ökologische Nachhaltigkeitsinformation

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



Berichtsnummer HKI-ESI-25-000

Berichtsdatum 19. August 2025
Gültig bis 19. August 2030

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

Geräteinformationen

Modellname:	Slimline 3.0	Gleichwertig(e)s Gerät(e)	
angewendete Norm	EN 16510-2-1:2022		
Gerätetyp	Raumheizer	Brennstoff	Scheitholz

Masse der Hauptkomponenten in kg

Gussisen	4,200	Naturstein	0,000	WEEE Komponenten	0,000	
Stahlblech	0,000	Kunststein	18,000			

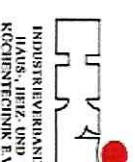
Masse des Hauptverpackungsmaterials in kg

Holzpalletten	8,000	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-eqv.	0,097966	0,043533	0,000000	0,000005	0,000003	0,000000	-0,000012	0,141496
Resource use, fossils (ADP-f)	MJ	221,8179	46,133,84	0,000000	3,242960	3,363722	0,510665	-48,6115	46,314,16
Acidification (AP)	mol H+ eqv.	0,234305	36,0113	0,000000	0,001247	0,003839	0,000171	-0,027496	36,2234
Eutrophication, freshwater (EP-fv)	kg P eqv.	0,002333	0,298442	0,000000	0,000002	0,000035	0,000000	-0,000148	0,300665
Eutrophication marine (EP-m)	kg N eqv.	0,019210	12,4863	0,000000	0,000439	0,001424	0,000083	-0,006733	12,5007
Eutrophication, terrestrial (EP-T)	mol N eqv.	0,214822	145,2608	0,000000	0,004845	0,016334	0,000662	-0,090905	145,4065
Global warming potential - Biogenic (GWP-b)	kg CO2 eqv.	-23,0292	19,132,27	0,000000	0,000099	10,1466	0,080502	0,816729	19,120,28
Global warming potential - Fossil (GWP-f)	kg CO2 eqv.	16,5839	2,987,12	0,000000	0,215022	0,728733	0,018377	-5,682244	2,998,98
GWP - Land use and land use change (GWP-lluluc)	kg CO2 eqv.	5,156547	10,6204	0,000000	0,000079	0,000230	0,000005	-0,003615	15,7736
Global warming potential (GWP-total)	kg CO2 eqv.	-6,559493	22,130,01	0,000000	0,215200	10,8755	0,098885	-4,869129	22,129,77
Ozone depletion (ODP)	kg CFC 11 eqv.	0,000614	0,000275	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000890
Photochemical ozone formation - human health (POCP)	kg NMVOC eqv.	2,260962	43,5148	0,000000	0,001383	0,004326	0,000210	-0,021439	45,7603
Water use (WDP)	m3 world eqv.	3,103140	567,0621	0,000000	0,011602	0,074980	0,015680	-1,781878	568,4856

Zusätzliche Indikatoren

Umweltwirkungen	Einheit	A1-A5	B1-B3	C1	C2	C3	C4	D	Gesamt
Ecotoxicity, freshwater (ETP-fw)	CTUe	386,0257	263,663,84	0,000000	2,891816	11,9115	0,355965	-204,1529	263,860,87
Human toxicity, cancer (HTP-c)	CTUh	0,000000	0,000005	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000005
Human toxicity, non-cancer (HTP-nc)	CTUh	0,011463	0,000230	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,011693
Ionising radiation, human health (IR)	kBq U235 eqv.	1,346808	312,3768	0,000000	0,013588	0,012862	0,002195	-0,061979	313,6903
Particulate Matter (PM)	disease incidence	0,000148	0,004203	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,004351
Land use (SDP)	Pt	1,591,58	836,367,75	0,000000	2,812432	3,328231	1,157428	-579,9271	837,386,70



Ökologische Nachhaltigkeitsinformation

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



INDUSTRIEVERBAND
MASCHIN- UND KÄLTE-
TECHNIK E.V.

Parameter									
Umweltwirkungen	Einheit	A1-A5	B1-B3	C1	C2	C3	C4	D	Gesamt
renewable primary energy ex. raw materials	MJ	189,9345	157,548,70	0,000000	0,040600	0,104174	0,008207	-98,4392	157,640,35
renewable primary energy used as raw materials	MJ	112,1916	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-17,4875	94,7041
renewable primary energy total	MJ	304,1584	157,548,70	0,000000	0,040600	0,336043	0,010924	-115,9697	157,737,28
non-renewable primary energy ex. raw materials	MJ	206,7555	48,713,12	0,000000	3,443129	3,322290	0,192103	-17,2667	48,909,56
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	235,4165	48,713,12	0,000000	3,443129	3,588320	0,542424	-20,8695	48,935,24
use of secondary material	Kg	1,470000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	1,470000
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	0,097384	31,9226	0,000000	0,000395	0,005006	0,000576	-0,027279	32,0687
hazardous waste disposed	Kg	0,044860	0,114439	0,000000	0,000008	0,000005	0,000001	-0,000005	0,159308
non hazardous waste disposed	Kg	5,848124	816,0757	0,000000	0,205711	0,164646	3,020172	-0,208524	825,1059
radioactive waste disposed	Kg	0,000925	0,266259	0,000000	0,000021	0,000015	0,000003	-0,000051	0,267174
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	21,3500	0,000000	0,000000	21,3500
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	32,6010	32,6010
Exported Energy Electric	MJ	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	18,9296	18,9296