



Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
Nr. / No. 33-2025

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / <i>Unique identification code of the product-type</i>	Magna 3.0 plus (UNI-1963 3.0 plus); Magna 3.0 plus CTS (UNI-1963 3.0 plus CTS11-SL); Magna 3.0 plus GTS (UNI-1963 3.0 plus GTS11-SL); Magna 3.0 plus STS (UNI-1963 3.0 plus STS11-SL) Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung. DIN EN 16510:1:2022
2	Verwendungszweck / Intended use	Raumheizung in Wohngebäuden ohne möglicher Heiz-, Brauchwassererwärmung
3	Hersteller / Trade mark	Accente International GmbH, Stresemannstraße 375 (Haus 11), 22761 Hamburg, service@accentehh.com , 040 – 607 709 100
4	Gegebenenfalls Bevollmächtigter / <i>Authorised representative</i>	
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 A5 25
7	Harmonisierte technische Spezifikationen / <i>harmonized technical specification</i>	DIN EN 16510:1:2022 mit Teil -2-1
	Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristics</i>	Leistung / performance
	Brandsicherheit / fire safety	Erfüllt / <i>pass</i>
	Brandverhalten / reaction to fire	A1
	Tragfähigkeit / load bearing capacity	0 Kg
	Abstand zu brennbaren Materialien / <i>safety distance to combustible material</i>	Mindestabstand in mm / <i>minimum distances in mm</i> Hinten (d _r) / <i>rear</i> = 300 mm Seite (d _s) / <i>sides</i> = 300 mm Vorne (d _p) / <i>front</i> = 800 mm Boden (d _b) / <i>floor</i> = 0 mm Decke (d _c) / <i>ceiling</i> = 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 fuelfalling out	Erfüllt / <i>pass</i>
	Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / <i>pass</i>

Emissionen von Verbrennungsprodukten / <i>emission of combustion products</i>	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 / <i>surface temperature</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
Elektrische Sicherheit / <i>electrical safety</i>	Nicht zutreffend / <i>NPD</i>
Freisetzung von gefährlichen Stoffen / <i>Release of dangerous substance</i>	keine Leistung festgestellt/NPD
Max. Betriebsdruck / <i>max. operation pressure</i>	Nicht zutreffend / <i>NPD</i>
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / <i>flue gas temperature at nominal heat output</i>	315°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>	6,6 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>	7,5 kW
Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i>	7,5 kW
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>

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

DOBENECKER
Name / *name*
Hamburg, 24.10.2025
Ort und Datum / *place and date of issue*

Accente International GmbH
Stresemannstraße 375, Haus 11, 22761 Hamburg
Tel.: +49 40 334 636 373 Fax: +49 40 334 636 379
E-Mail: info@accentehh.com
www.accentepro.com



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



Berichtsnummer

HKI-ESI-25-000

Berichtsdatum
Gültig bis

19. August 2025
19. August 2030

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

Geräteinformationen

Modellname:	Magna 3.0 plus	Gleichwertig(e) Geräte	
angewendete Norm	EN 16510-2-1:2022		
Gerätetyp	Raunheizer	Brennstoff	Scheitholz

Masse der Hauptkomponenten in kg

Guss Eisen	1,500	Naturstein	0,000	WEEE Komponenten	0,000
Stahlblech	52,000	Kunststein	24,680		

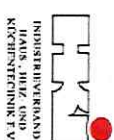
Masse des Hauptverpackungsmaterials in kg

Holzpaletten	5,000	Kunststoffe	0,300	Papier	1,000
---------------------	-------	--------------------	-------	---------------	-------



Ökologische Nachhaltigkeitsinformation

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



Kernindikatoren

Umweltwirkungen	Einheit	A1-A5	B1-B3	C1	C2	C3	C4	D	Gesamt
Resource use, minerals and metals (ADP-mm)	kg Sb-eqv.	0,124215	0,028216	0,000000	0,000008	0,000024	0,000000	0,000013	0,152475
Resource use, fossils (ADP-f)	MJ	141.180,15	29.899,95	0,000000	4,666907	19,4488	1,292258	-587,6357	170.517,87
Acidification (AP)	mol H+ eqv.	106,8612	24,2665	0,000000	0,001795	0,015846	0,000437	-0,261358	130,8844
Eutrophication, freshwater (EP-fw)	kg P eqv.	0,049490	0,218428	0,000000	0,000003	0,000383	0,000001	-0,002001	0,266505
Eutrophication marine (EP-m)	kg N eqv.	46,6679	8,560116	0,000000	0,000682	0,003833	0,000162	-0,051350	55,1814
Eutrophication, terrestrial (EP-T)	mol N eqv.	512,0552	99,2819	0,000000	0,006972	0,045825	0,001627	-0,494093	610,8874
Global warming potential - Biogenic (GWP-b)	kg CO2 eqv.	-3,375613	12,100,72	0,000000	0,000143	6,361060	0,049968	1,764307	12,105,52
Global warming potential - Fossil (GWP-f)	kg CO2 eqv.	10,317,30	1,959,37	0,000000	0,309486	1,909584	0,046296	-93,7707	12,185,17
GWP - Land use and land use change (GWP-lluluc)	kg CO2 eqv.	6,102855	7,140492	0,000000	0,000113	0,001582	0,000018	0,030845	13,2759
Global warming potential (GWP-total)	kg CO2 eqv.	10,314,76	14,067,23	0,000000	0,309692	8,272226	0,096281	-91,9755	24,298,69
Ozone depletion (ODP)	kg CFC 11 eqv.	0,002797	0,000181	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-0,000001	0,002978
Photochemical ozone formation - human health (POCP)	kg NMVOC eqv.	143,1369	29,4812	0,000000	0,001991	0,012264	0,000484	-0,191729	172,4411
Water use (WDP)	m3 world eqv.	230,1268	366,0968	0,000000	0,016897	0,255690	0,054624	-12,6994	583,8512

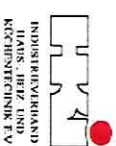
Zusätzliche Indikatoren

Umweltwirkungen	Einheit	A1-A5	B1-B3	C1	C2	C3	C4	D	Gesamt
Ecotoxicity, freshwater (ETP-fw)	CTUE	93,321,95	180,890,64	0,000000	4,161579	49,6666	0,783045	-1,587,81	272,679,40
Human toxicity, cancer (HTP-c)	CTUh	0,000007	0,000003	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000010
Human toxicity, non-cancer (HTP-nc)	CTUh	0,011541	0,000156	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000005	0,011702
Ionizing radiation, human health (IR)	MBq U235 eqv.	600,5091	203,5385	0,000000	0,019554	0,085767	0,005355	-0,425893	803,7924
Particulate Matter (PM)	disease incidence	0,002955	0,002849	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-0,000002	0,005802
Land use (SOP)	Pt	20,455,84	586,014,92	0,000000	4,047389	33,4743	2,777803	-466,8517	606,044,21



Ökologische Nachhaltigkeitsinformation

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



Parameter										
Umweltwirkungen	Einheit	A1-A5	B1-B3	C1	C2	C3	C4	D	Gesamt	
renewable primary energy ex. raw materials	MJ	1.562,87	111.845,44	0,000000	0,058426	0,118071	0,010542	-60,6410	113.347,86	
renewable primary energy used as raw materials	MJ	70,2216	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-15,3890	54,8326	
renewable primary energy total	MJ	1.635,12	111.845,44	0,000000	0,058426	2,700475	0,028237	-76,0454	113.407,31	
non-renewable primary energy ex. raw materials	MJ	149.906,79	31.578,90	0,000000	4,954968	3,369554	0,170056	-15,5607	181.478,63	
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	149.935,45	31.578,90	0,000000	4,954968	20,7139	1,575238	-20,1237	181.521,27	
use of secondary material	KG	0,525000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,525000	
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	8,530360	20,4619	0,000000	0,000568	0,008950	0,001404	-0,035688	28,9675	
hazardous waste disposed	KG	0,428209	0,073528	0,000000	0,000012	0,000025	0,000001	-0,000015	0,501760	
non hazardous waste disposed	KG	460,0939	564,2333	0,000000	0,296036	0,637739	8,316171	-0,153211	1.033,42	
radioactive waste disposed	KG	0,967353	0,171176	0,000000	0,000031	0,000109	0,000008	-0,000039	1,138637	
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	71,5820	0,000000	0,000000	71,5820	
Materials for energy recovery	KG	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	
Exported Energy Thermal	MJ	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	21,5419	21,5419	
Exported Energy Electric	MJ	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	12,5082	12,5082	