

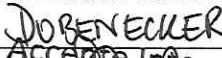


Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
Nr. / No. 36-2025

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / <i>Unique identification code of the product-type</i>	Nivo Classic (UNI-1100 3.0) Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung. DIN EN 16510:1:2023
2	Verwendungszweck / <i>Intended use</i>	Raumheizung in Wohngebäuden ohne möglicher Heiz-, Brauchwassererwärmung
3	Hersteller / <i>Trade mark</i>	Accente International GmbH, Stresemannstr. 375 (Haus 11), 22761 Hamburg, service@accentehh.com , 040 607 709 110
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 / <i>Notified body</i>	INiG, Lubicz 25A, 31-503 Krakau, Polen
	Prüflabor Nr. / <i>notified body no.</i>	1450
	Prüfbericht Nr. / <i>test report no.</i>	5911 A7 25
7	Harmonisierte technische Spezifikationen / <i>harmonized technical specification</i>	DIN EN 16510:1:2023 mit Teil -2-1
	Wesentliche Merkmale / <i>Essential characteristics</i>	Leistung / <i>performance</i>
	Brandsicherheit / <i>fire safety</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
	Brandverhalten / <i>reaction to fire</i>	A1
	Tragfähigkeit / <i>load bearing capacity</i>	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> = 400 mm Seite (d _s) / <i>sides</i> = 400 mm Vorne (d _p) / <i>front</i> = 1000 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 / <i>risk of burning fuelfalling out</i>	Erfüllt / <i>pass</i>
	Reinigbarkeit / <i>cleanability</i>	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 / max. operation pressure	-- bar
	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / flue gas temperature at nominal heat output	267°C für Holz
	Mindestförderdruck der Rauchabzugs (bei NWL) / minimum flue draught (at nominal heat output)	12 Pa
	Abgasmassenstrom (bei NWL) / flue gas mass flow (at nominal heat output)	7,0 g/s für Holz
	Brandsicherheit für Installation an den Schornstein / fire safety of installation to the chimney	T400-G
	Wärmeleistung und Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung / thermal output and energy efficiency at nominal heat output	
	Nennwärmeleistung / nominal heat output	6,0 kW für Holz
	Raumwärmeleistung / room heating output	6,0 kW für Holz
	Wasserwärmeleistung / water heating output	-- kW
	Wirkungsgrad / efficiency	η (75 %) für Holz
	Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad / Seasonal space heating efficiency	η_s (65 %) für Holz
	Dauerhaftigkeit / durability	Erfüllt / pass
	Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung / Electric power consumption at nominal heat output	NPD
	Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb / Power consumption in standby mode	NPD
	Ökologische Nachhaltigkeit / Environmental sustainability	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. 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	

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


 Name / name Accent International GmbH
 Stresemannstraße 11, Haus 11, 22761 Hamburg
 Tel.: +49 40 334 636 373 Fax: +49 40 334 636 379
 Mail: info@accentehh.com
 Ort und Datum / place and date of issue
 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:	Nivo classic	Gleichwertig(e) Gerät(e)	
angewendete Norm	EN 16510-2-1:2022		
Gerätetyp	Raumheizer	Brennstoff	Scheitholz

Masse der Hauptkomponenten in kg

Gussisen	16,000	Naturstein	0,000	WEEE Komponenten	0,000
Stahlblech	12,500	Kunststein	25,000		

Masse des Hauptverpackungsmaterials in kg

Holzpalletten	5,000	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-min)	kg Sb-eqv.	0,104460	0,028216	0,000000	0,000006	0,000013	0,000000	-0,000001	0,132695
Resource use, fossils (ADP-f)	MJ	34,370,69	29,899,95	0,000000	3,662247	11,2335	0,915947	-259,5548	64,026,90
Acidification (AP)	mol H+ eqv.	25,9651	24,2665	0,000000	0,001408	0,009382	0,000310	-0,116077	50,1266
Eutrophication, freshwater (EP-fw)	kg P eqv.	0,014728	0,218428	0,000000	0,000002	0,000207	0,000000	-0,000860	0,232505
Eutrophication marine (EP-m)	kg N eqv.	11,2526	8,560116	0,000000	0,000496	0,002486	0,000120	-0,023358	19,7925
Eutrophication, terrestrial (EP-T)	mol N eqv.	123,4730	99,2819	0,000000	0,005471	0,028856	0,001162	-0,233696	222,5567
Global warming potential - Biogenic (GWP-b)	kg CO2 eqv.	-11,9796	12,100,72	0,000000	0,000112	6,391928	0,050145	1,141616	12,096,32
Global warming potential - Fossil (GWP-f)	kg CO2 eqv.	2,514,61	1,959,37	0,000000	0,242823	1,303802	0,032834	-40,3234	4,435,23
GWP - Land use and land use change (GWP-landuc)	kg CO2 eqv.	5,389419	7,140492	0,000000	0,000089	0,000893	0,000012	0,010781	12,5417
Global warming potential (GWP-total)	kg CO2 eqv.	2,502,75	14,067,23	0,000000	0,243024	7,696623	0,082990	-39,1710	16,538,83
Ozone depletion (ODP)	kg CFC 11 eqv.	0,001141	0,000181	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,001321
Photochemical ozone formation - human health (POCP)	kg NMVOC eqv.	36,2283	29,4812	0,000000	0,001562	0,007713	0,000349	-0,083775	65,6353
Water use (WUP)	m3 world eqv.	59,9436	366,0968	0,000000	0,013102	0,160067	0,037163	-6,265480	419,9853

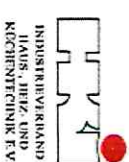
Zusätzliche Indikatoren

Umweltwirkungen	Einheit	A1-A5	B1-B3	C1	C2	C3	C4	D	Gesamt
Ecotoxicity, freshwater (ETP-fw)	CTUe	23,335,38	180,890,64	0,000000	3,265703	30,2700	0,573663	-710,0474	203,550,08
Human toxicity, cancer (HTP-c)	CTUh	0,000002	0,000003	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000005
Human toxicity, non-cancer (HTP-nc)	CTUh	0,011486	0,000156	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000002	0,011644
Ionising radiation, human health (IR)	KBq U235 eqv.	146,1487	203,5385	0,000000	0,015344	0,048658	0,003816	-0,214884	349,5401
Particulate Matter (PM)	disease incidence	0,000825	0,002849	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-0,000001	0,003673
Land use (SOP)	Pt	5,832,43	586,014,92	0,000000	3,176055	18,1590	1,981900	-418,0793	591,452,59



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	490,3676	111,845,44	0,000000	0,045849	0,119234	0,010671	-60,6401	112,275,35	
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	562,6214	111,845,44	0,000000	0,045849	1,498658	0,018540	-76,1931	112,333,44	
non-renewable primary energy ex. raw materials	MJ	36,472,03	31,578,90	0,000000	3,888296	3,397702	0,171247	-15,4945	68,042,90	
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	36,500,69	31,578,90	0,000000	3,888296	11,9659	0,974242	-14,9009	68,081,52	
use of secondary material	Kg	5,600000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5,600000	
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	2,221519	20,4619	0,000000	0,000446	0,006338	0,001000	-0,033481	22,6577	
hazardous waste disposed	Kg	0,138702	0,073528	0,000000	0,000009	0,000015	0,000001	0,000071	0,212327	
non hazardous waste disposed	Kg	119,6724	564,2333	0,000000	0,232308	0,399441	5,848911	-0,082611	690,3037	
radioactive waste disposed	Kg	0,234051	0,171176	0,000000	0,000024	0,000061	0,000006	-0,000044	0,405274	
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	49,3700	0,000000	0,000000	49,3700	
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	21,5419	21,5419	
Exported Energy Electric	MJ	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	12,5082	12,5082	