



Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

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

Nr. / No. 01-2026

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / <i>Unique identification code of the product-type</i>	Schweden (UNI-1965 CS11 AMT) 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, 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	DBI Gastechnologisches Institut GmbH Freiberg, D-09599
	Prüflabor Nr. / notified body no.	1721
	Prüfbericht Nr. / test report no.	DBI F 26/03/1238
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 / performance
	Brandsicherheit / fire safety	Erfüllt / pass
	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) / rear = 350 mm Seite (d _s) / sides = 350 mm Vorne (d _p) / front = 1100 mm Boden (d _b) / floor = 0 mm Decke (d _c) / ceiling = 750 mm Untere vordere Strahlungsbereich (d _r) / <i>floor in front</i> = 770 mm Seitliche vordere Strahlungsbereich (d _i) / <i>side radiation area</i> = 550 mm
	Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning fuel falling out	Erfüllt / pass
	Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass
	Emissionen von Verbrennungsprodukten / <i>emission of combustion products</i>	Erfüllt Bei Nennwärmeleistung, 13% O ₂ : CO: 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>	333°C
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>	6,3 g/s
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>	7,0 kW für Holz
Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i>	7,0 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>

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

BING HU

Name / *name*

HAMBURG, 31.03.2026

Ort und Datum / *place and date of issue*

Accent International GmbH

Stresemannstraße 375 Haus 21, 22761 Hamburg

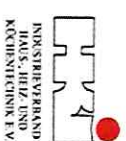
Tel: +4940 607 709 100 Fax: +4940 607 709 111

Mail: info@accentpro.com
www.accentpro.com

Unterschrift / *signature*



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



Berichtsnummer	HKI-ESI-26-0678	Berichtsdatum	2. März 2026
		Gültig bis	2. März 2031

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

Geräteinformationen

Modellname:	Schweden	Gleichwertig(e)s Gerät(e)	
angewendete Norm	EN 16510-2-1:2022		
Gerätetyp	Raunheizer	Brennstoff	Scheitholz

Masse der Hauptkomponenten in kg

Gusseisen	1,500	Naturstein	0,000	WEEE Komponenten	0,000
Stahlblech	65,000	Kunststein	32,000		

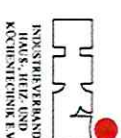
Masse des Hauptverpackungsmaterials in kg

Holzpalletten	10,000	Kunststoffe	0,300	Papier	1,000
---------------	--------	-------------	-------	--------	-------



Ökologische Nachhaltigkeitsinformation

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



INSTITUT FÜR
BAUTECHNIK
KÖLN

Kernindikatoren

Umweltwirkungen	Einheit	A1-A5	B1-B3	C1	C2	C3	C4	D	Gesamt
Resource use, minerals and metals (ADP-mt)	kg Sb-equiv.	0,130921	0,053744	0,000000	0,000012	0,000029	0,000000	0,000014	0,184720
Resource use, fossils (ADP-f)	Mt	176,477,43	56,956,43	0,000000	6,918844	24,3001	1,711692	-730,8401	232,735,95
Acidification (AP)	mol H+ equiv.	133,5410	43,8413	0,000000	0,002661	0,020619	0,000578	-0,331337	177,0748
Eutrophication, freshwater (EP-fw)	kg P equiv.	0,061483	0,351785	0,000000	0,000005	0,000477	0,000001	-0,002510	0,411240
Eutrophication marine (EP-m)	kg N equiv.	58,3365	15,1037	0,000000	0,000938	0,005334	0,000225	-0,065678	73,3810
Eutrophication, terrestrial (EP-T)	mol N equiv.	640,0869	175,9134	0,000000	0,010336	0,062068	0,002162	-0,643948	815,4309
Global warming potential - Biogenic (GWP-b)	kg CO2 equiv.	-14,4864	23,819,97	0,000000	0,000212	12,5529	0,100204	2,165806	23,820,30
Global warming potential - Fossil (GWP-f)	kg CO2 equiv.	12,897,02	3,672,29	0,000000	0,458749	2,276312	0,061369	-116,8516	16,455,25
GWP - Land use and land use change (GWP-landuc)	kg CO2 equiv.	6,355378	12,9403	0,000000	0,000168	0,001959	0,000023	0,036320	19,341
Global warming potential (GWP-total)	kg CO2 equiv.	12,883,62	27,505,20	0,000000	0,459129	14,8312	0,161596	-114,6495	40,289,62
Ozone depletion (ODP)	kg CFC 11 equiv.	0,0003344	0,0000338	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-0,000001	0,003682
Photochemical ozone formation - human health (POCP)	kg NMVOC equiv.	178,3812	52,8706	0,000000	0,002951	0,016573	0,000651	-0,243713	231,0283
Water use (WDP)	m3 world equiv.	287,4602	701,0390	0,000000	0,024754	0,320264	0,069164	-15,8544	973,0590

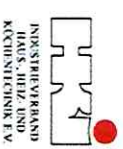
Zusätzliche Indikatoren

Umweltwirkungen	Einheit	A1-A5	B1-B3	C1	C2	C3	C4	D	Gesamt
Ecotoxicity, freshwater (ETP-fw)	CTUe	116,655,14	318,845,97	0,000000	6,169679	60,8917	1,056154	-2,036,24	433,532,99
Human toxicity, cancer (HTP-c)	CTUh	0,000009	0,000006	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000014
Human toxicity, non-cancer (HTP-nc)	CTUh	0,011561	0,000280	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000006	0,011848
Ionizing radiation, human health (IR)	Bq U235 equiv.	750,5249	384,9357	0,000000	0,028989	0,106746	0,007137	-0,537729	1,135,07
Particulate Matter (PM)	disease incidence	0,003657	0,0005105	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-0,000002	0,008761
Land use (SLP)	Pt	26,164,76	1,003,269,63	0,000000	6,000314	41,5957	3,714259	-810,1369	1,028,675,56



Ökologische Nachhaltigkeitsinformation

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



INSTITUT FÜR
BAUTECHNIK
KICHO NITTECHNIK E.V.

Parameter										
Umweltwirkungen	Einheit	A1-A5	B1-B3	C1	C2	C3	C4	D	Gesamt	
renewable primary energy ex. raw materials	MJ	2.017,05	188.017,54	0,000000	0,086619	0,161978	0,014087	-123,6988	189.911,16	
renewable primary energy used as raw materials	MJ	140,1716	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-18,8865	121,2851	
renewable primary energy total	MJ	2.159,25	188.017,54	0,000000	0,086619	3,356686	0,038637	-142,6006	190.037,68	
non-renewable primary energy ex. raw materials	MJ	187.393,02	60.135,92	0,000000	7,345904	4,913986	0,275491	-19,3523	247.522,13	
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	187.421,68	60.135,92	0,000000	7,345904	25,8846	1,821287	-23,9153	247.568,74	
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	10,6602	39,6797	0,000000	0,000843	0,012450	0,001872	-0,045906	50,3091	
hazardous waste disposed	Kg	0,524269	0,141713	0,000000	0,000018	0,000031	0,000002	-0,000027	0,666005	
non hazardous waste disposed	Kg	575,6918	983,9707	0,000000	0,438883	0,810286	10,8481	-0,276786	1.571,48	
radioactive waste disposed	Kg	1,209257	0,329648	0,000000	0,000045	0,000135	0,000011	-0,000061	1,539036	
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	90,1200	0,000000	0,000000	90,1200	
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	39,9738	39,9738	
Exported Energy Electric	MJ	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	23,2106	23,2106	