



Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011
Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011
 Nr. / No. 13-2025

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type	Kiruna (UNI-1189 style); Weser (UNI-1165) 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 / 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 GmbH Freiberg, D-09599
	Prüflabor Nr. / notified body no.	1721
	Prüfbericht Nr. / test report no.	DBI F 25/04/1164
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 = 350 mm Seite (d_s) / sides = 450 mm Vorne (d_p) / front = 1300 mm Boden (d_b) / floor = 0 mm Decke (d_c) / ceiling = 750 mm Untere vordere Strahlungsbereich (d_f) / floor in front = 900 mm Seitliche vordere Strahlungsbereich (d_i) / side radiation area = 450 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 Für Holz: CO: 1250mg/m ³ NOx: 200 mg/m ³ OGC: 120 mg/m ³ Staub: 40 mg/m ³	Erfüllt Bei Nennwärmeleistung, 13% O ₂ Für Braunkohlebriketts: CO: 1250mg/m ³ NOx: 300 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 / NPD	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen / <i>Release of dangerous substance</i>	keine Leistung festgestellt/NPD	
Max. Betriebsdruck / <i>max. operation pressure</i>	Nicht zutreffend / NPD	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / <i>flue gas temperature at nominal heat output</i>	339°C für Holz 339°C für Braunkohlebriketts	
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>	7,2 g/s für Holz 7,6 g/s für Braunkohlebriketts	
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein / <i>fire safety of installation to the chimney</i>	T450-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 für Holz 7,5 kW für Braunkohlebriketts	
Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i>	7,5 kW für Holz 7,5 kW für Braunkohlebriketts	
Wasserwärmeleistung / <i>water heating output</i>	-- kW	
Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>	η (75 %) für Holz η (75 %) für Braunkohlebriketts	
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad / <i>Seasonal space heating efficiency</i>	η_s (65 %) für Holz η_s (65 %) für Braunkohlebriketts	
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 fan

Name / *name*

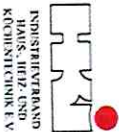
Hamburg 08.06.26

Ort und Datum / *place and date of issue*

Accent International GmbH
Strösemannstraße 375 Haus 15, 22761 Hamburg
 Unterschrift / *signature*
 Tel: +49 40 607 109 100 Fax: +49 40 607 109 111
 Mail: info@accentehh.com
www.accentepro.com



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



Berichtsnummer

HKI-ESI-25-0354

Berichtsdatum

Gültig bis

18. Juni 2025
18. Juni 2030

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

Geräteinformationen

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

Masse der Hauptkomponenten in kg

Gussisen	1,500	Naturstein	3,570	WEEE Komponenten	0,000
Stahlblech	102,000	Kunststein	22,500		

Masse des Hauptverpackungsmaterials in kg

Holzpaletten	10,000	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-min)	kg Sb-equiv.	1,49E+01	5,37E+02	0,00E+00	1,37E+05	4,47E+05	2,55E+07	3,22E+05	2,03E+01
Resource use, fossils (ADP-f)	MJ	2,77E+05	5,70E+04	0,00E+00	8,18E+00	3,64E+01	2,16E+00	-1,13E+03	3,33E+05
Acidification (AP)	mol H+ equiv.	2,09E+02	4,38E+01	0,00E+00	3,15E+03	3,01E+02	7,32E+04	-5,06E+01	2,53E+02
Eutrophication, freshwater (EP-fw)	kg P equiv.	9,52E+02	3,52E+01	0,00E+00	5,47E+06	7,38E+04	1,28E+06	-3,88E+03	4,44E+01
Eutrophication marine (EP-m)	kg N equiv.	9,15E+01	1,51E+01	0,00E+00	1,11E+03	7,46E+03	2,74E+04	-9,94E+02	1,07E+02
Eutrophication, terrestrial (EP-T)	mol N equiv.	1,00E+03	1,76E+02	0,00E+00	1,22E+02	8,70E+02	2,71E+03	-9,56E+01	1,18E+03
Global warming potential - Biogenic (GWP-b)	kg CO2 equiv.	-6,41E+00	2,38E+04	0,00E+00	2,50E+04	1,25E+01	9,99E+02	2,92E+00	2,38E+04
Global warming potential - Fossil (GWP-f)	kg CO2 equiv.	2,02E+04	3,67E+03	0,00E+00	5,43E+01	3,17E+00	7,75E+02	-1,82E+02	2,37E+04
GWP - Land use and land use change (GWP-luluc)	kg CO2 equiv.	7,03E+00	1,29E+01	0,00E+00	1,99E+04	2,98E+03	3,05E+05	6,04E+02	2,00E+01
Global warming potential (GWP-total)	kg CO2 equiv.	2,02E+04	2,75E+04	0,00E+00	5,43E+01	1,57E+01	1,77E+01	-1,79E+02	4,76E+04
Ozone depletion (ODP)	kg CFC 11 equiv.	4,90E+03	3,38E+04	0,00E+00	1,20E+07	3,73E+07	3,14E+08	-9,16E+07	5,23E+03
Photochemical ozone formation - human health (POCP)	kg NMVOC equiv.	2,79E+02	5,29E+01	0,00E+00	3,49E+03	2,33E+02	8,11E+04	-3,71E+01	3,31E+02
Water use (WDP)	m3 world equiv.	4,49E+02	7,01E+02	0,00E+00	2,93E+02	4,61E+01	9,02E+02	-2,33E+01	1,13E+03

Zusätzliche Indikatoren									
Umweltwirkungen	Einheit	A1-A5	B1-B3	C1	C2	C3	C4	D	Gesamt
Ecotoxicity, freshwater (ETP-fw)	CTUe	1,83E+05	3,19E+05	0,00E+00	7,30E+00	8,95E+01	1,30E+00	-3,09E+03	4,99E+05
Human toxicity, cancer (HTP-c)	CTUh	1,35E+05	6,11E+06	0,00E+00	2,37E+10	5,19E+09	3,30E+11	-3,66E+07	1,92E+05
Human toxicity, non-cancer (HTP-nc)	CTUh	1,16E+02	2,80E+04	0,00E+00	7,98E+09	1,19E+07	1,09E+09	9,40E+06	1,19E+02
Ionising radiation, human health (IR)	kBq U235 equiv.	1,18E+03	3,85E+02	0,00E+00	3,43E+02	1,61E+01	8,98E+03	-8,12E+01	1,56E+03
Particulate Matter (PM)	disease incidence	5,66E+03	5,11E+03	0,00E+00	4,88E+08	3,82E+07	1,41E+08	-3,41E+06	1,08E+02
Land use (SOP)	pt	3,99E+04	1,00E+06	0,00E+00	7,10E+00	6,42E+01	4,67E+00	-8,68E+02	1,04E+06



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	3,04E+03	1,88E+05	0,00E+00	1,02E+01	1,41E+01	1,11E+02	-1,24E+02	1,91E+05
renewable primary energy used as raw materials	MJ	1,40E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,89E+01	1,21E+02
renewable primary energy total	MJ	3,18E+03	1,88E+05	0,00E+00	1,02E+01	5,13E+00	5,21E+02	-1,43E+02	1,91E+05
non-renewable primary energy ex. raw materials	MJ	2,94E+05	6,01E+04	0,00E+00	8,69E+00	4,41E+00	2,88E+01	-1,91E+01	3,54E+05
non-renewable primary energy used as raw materials	MJ	3,10E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-5,10E+00	2,59E+01
non-renewable primary energy total	MJ	2,94E+05	6,01E+04	0,00E+00	8,69E+00	3,87E+01	2,30E+00	-2,36E+01	3,54E+05
use of secondary material	kg	5,25E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,25E-01
use of renewable secondary fuels	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
use of non-renewable secondary fuels	MJ	3,10E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,10E-03
use of net fresh water	M3	1,67E+01	3,97E+01	0,00E+00	9,97E-04	1,63E-02	2,36E-03	-3,86E-02	5,63E+01
hazardous waste disposed	kg	7,97E-01	1,42E+01	0,00E+00	2,07E-05	4,57E-05	1,92E-06	-2,68E-05	9,39E-01
non hazardous waste disposed	kg	8,98E+02	9,84E+02	0,00E+00	5,19E-01	1,15E+00	1,38E+01	-2,74E-01	1,90E+03
radioactive waste disposed	kg	1,90E+00	3,30E-01	0,00E+00	5,37E-05	2,05E-04	1,41E-05	-6,01E-05	2,23E+00
Components for re-use	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materials for recycling	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,18E+02	0,00E+00	0,00E+00	1,18E+02
Materials for energy recovery	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Exported Energy Thermic	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,00E+01	4,00E+01
Exported Energy Electric	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,32E+01	2,32E+01



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



Berichtsnummer HKI-ESI-25-0574

Berichtsdatum 17. September 2025
Gültig bis 17. September 2030

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

Geräteinformationen

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

Masse der Hauptkomponenten in kg

Gusseisen	1,500	Naturstein	0,000	WEEE Komponenten	0,000		
Stahlblech	91,500	Kunststein	22,500				

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



Kernindikatoren									
Umweltwirkungen	Einheit	A1-A5	B1-B3	C1	C2	C3	C4	D	Gesamt
Resource use, minerals and metals (ADP-mm)	kg Sb-eqv.	0,144120	0,043533	0,000000	0,000012	0,000040	0,000000	0,000030	0,187735
Resource use, fossils (ADP-f)	MJ	248.292,04	46.133,84	0,000000	7,040966	32,6553	1,930303	-1,013,75	293.453,75
Acidification (AP)	mol H+ eqv.	187,8746	36,0113	0,000000	0,002708	0,026849	0,000653	-0,453366	223,4628
Eutrophication, freshwater (EP-fw)	kg P eqv.	0,085571	0,298442	0,000000	0,000005	0,000663	0,000001	-0,003481	0,381202
Eutrophication marine (EP-m)	kg N eqv.	82,1072	12,4863	0,000000	0,000954	0,006586	0,000242	-0,088857	94,5124
Eutrophication, terrestrial (EP-T)	mol N eqv.	900,9041	145,2608	0,000000	0,010519	0,076837	0,002421	-0,851545	1,045,40
Global warming potential - Biogenic (GWP-b)	kg CO2 eqv.	-3,144382	19,132,27	0,000000	0,000216	10,0370	0,079878	2,653721	19,141,90
Global warming potential - Fossil (GWP-f)	kg CO2 eqv.	18,144,69	2,987,12	0,000000	0,466846	2,888725	0,069163	-163,1687	20,972,06
GWP - Land use and land use change (GWP-lluluc)	kg CO2 eqv.	6,835123	10,6204	0,000000	0,000171	0,002681	0,000027	0,054741	17,5131
Global warming potential (GWP-total)	kg CO2 eqv.	18,143,11	22,130,01	0,000000	0,467233	12,9284	0,149068	-160,4603	40,126,20
Ozone depletion (ODP)	kg CFC 11 eqv.	0,004456	0,000275	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-0,000001	0,004731
Photochemical ozone formation - human health (POCP)	kg NMVOC eqv.	250,1704	43,5148	0,000000	0,003003	0,020552	0,000722	-0,332220	293,3773
Water use (WDP)	m3 world eqv.	402,8085	567,0621	0,000000	0,025190	0,415134	0,081418	-20,8909	949,5015

Zusätzliche Indikatoren									
Umweltwirkungen	Einheit	A1-A5	B1-B3	C1	C2	C3	C4	D	Gesamt
Ecotoxicity, freshwater (ETP-fw)	CTUe	164.025,18	263.663,84	0,000000	6,278578	80,8984	1,153519	-2,756,04	425.021,31
Human toxicity, cancer (HTP-c)	CTUh	0,000012	0,000005	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000017
Human toxicity, non-cancer (HTP-nc)	CTUh	0,011602	0,000230	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000008	0,011841
Ionising radiation, human health (IR)	kBq U235 eqv.	1,055,75	312,3768	0,000000	0,029501	0,145024	0,008004	-0,727242	1,367,58
Particulate Matter (PM)	disease incidence	0,005087	0,004203	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	-0,000003	0,009288
Land use (SOP)	Pt	35.663,69	836.367,75	0,000000	6,106224	57,7468	4,158502	-722,6750	871,376,78



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	2.707,56	157.548,70	0,000000	0,088148	0,120529	0,010020	-98,4542	160,158,03
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	2.821,79	157.548,70	0,000000	0,088148	4,611204	0,046039	-115,9571	160,259,28
non-renewable primary energy ex. raw materials	MJ	263.661,15	48.713,12	0,000000	7,475565	3,718122	0,208854	-17,5070	312,368,16
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	263.689,81	48.713,12	0,000000	7,475565	34,7796	2,054906	-22,0700	312,425,17
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	14,9473	31,9926	0,000000	0,000858	0,014322	0,002101	-0,033478	46,9237
hazardous waste disposed	Kg	0,719687	0,114439	0,000000	0,000018	0,000041	0,000002	-0,000022	0,834165
non hazardous waste disposed	Kg	805,4085	816,0757	0,000000	0,446630	1,026529	12,3474	-0,223999	1,635,08
radioactive waste disposed	Kg	1,701551	0,266259	0,000000	0,000046	0,000184	0,000013	-0,000051	1,968002
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	105,3200	0,000000	0,000000	105,3200
Materials for energy recovery	Kg	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
Exported Energy Themic	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