



**Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011**  
*Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011*  
Nr. / No. 09-2025

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | <b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / Unique identification code of the product-type</b>                                                                                                                                                                               | Casablanca 4.0 MS Deluxe (UNI 1149 MS13 4.0 Deluxe) /<br>Casablanca 4.0 CTS Deluxe (UNI 1149-CTS13 4.0 Deluxe) /<br>Casablanca 4.0 GTS Deluxe (UNI 1149-GTS13 4.0 Deluxe) /<br>Casablanca 4.0 STS Deluxe (UNI 1149-ST513 4.0 Deluxe) /<br>Casablanca 4.0 STS Rosewood Deluxe (UNI-1149-ST513 Rosewood 4.0 Deluxe) /<br>Casablanca 4.0 STS Grey Deluxe (UNI-1149-ST513 Grey 4.0 Deluxe)<br>Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasseraufbereitung.<br>DIN EN 16510:1:2023 |
| 2 | <b>Verwendungszweck / Intended use</b>                                                                                                                                                                                                                                     | Raumheizung in Gebäuden ohne möglicher Heiz-,<br>Brauchwassererwärmung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 3 | <b>Hersteller / Trade mark</b>                                                                                                                                                                                                                                             | Accente International GmbH, Stresemannstraße 375 (Haus 11),<br>22761 Hamburg, <a href="mailto:service@accentehh.com">service@accentehh.com</a> , 040 – 607 709 100                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| 4 | <b>Gegebenenfalls Bevollmächtigter / Authorised representative</b>                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 5 | <b>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V /</b><br><i>System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V</i><br>System 3 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 6 | <b>Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt /</b><br><i>The notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3</i>                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|   | <b>Prüflabor / Notified body</b>                                                                                                                                                                                                                                           | DBI Gastechnologisches Institut GmbH Freiberg, D-09599                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|   | <b>Prüflabor Nr. / notified body no.</b>                                                                                                                                                                                                                                   | 1721                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|   | <b>Prüfbericht Nr. / test report no.</b>                                                                                                                                                                                                                                   | DBI F 24/05/1099                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 7 | <b>Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification</b>                                                                                                                                                                                       | DIN EN 16510:1:2023 mit Teil -2-1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|   | <b>Wesentliche Merkmale / Essential characteristics</b>                                                                                                                                                                                                                    | <b>Leistung / performance</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|   | <b>Brandsicherheit / fire safety</b>                                                                                                                                                                                                                                       | Erfüllt / pass                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|   | <b>Brandverhalten / reaction to fire</b>                                                                                                                                                                                                                                   | A1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|   | <b>Tragfähigkeit / load bearing capacity</b>                                                                                                                                                                                                                               | 68 Kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|   | <b>Abstand zu brennbaren Materialien / safety distance to combustible material</b>                                                                                                                                                                                         | Mindestabstand in mm /<br>minimum distances in mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|   |                                                                                                                                                                                                                                                                            | Hinten (d <sub>r</sub> ) / rear = 350 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   |                                                                                                                                                                                                                                                                            | Seite (d <sub>s</sub> ) / sides = 350 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|   |                                                                                                                                                                                                                                                                            | Vorne (d <sub>p</sub> ) / front = 1100 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|   |                                                                                                                                                                                                                                                                            | Boden (d <sub>b</sub> ) / floor = 0 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|   |                                                                                                                                                                                                                                                                            | Decke (d <sub>c</sub> ) / ceiling = 750 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|   |                                                                                                                                                                                                                                                                            | Untere vordere Strahlungsbereich (d <sub>f</sub> ) /<br>floor in front = 0 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|   |                                                                                                                                                                                                                                                                            | Seitliche vordere Strahlungsbereich (d <sub>i</sub> ) /<br>side radiation area = 0 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|   | <b>Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning fuel falling out</b>                                                                                                                                                                         | Erfüllt / pass                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|   | <b>Reinigbarkeit / cleanability</b>                                                                                                                                                                                                                                        | Erfüllt / pass                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                       |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | Emissionen von Verbrennungsprodukten /<br><i>emission of combustion products</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | Erfüllt<br>Bei Nennwärmeleistung, 13% O <sub>2</sub><br>Für Holz:<br><br>CO: 0,1% oder 1250mg/m <sup>3</sup><br>NOx: 200 mg/m <sup>3</sup><br>OGC: 120 mg/m <sup>3</sup><br>Staub: 40 mg/m <sup>3</sup> | Erfüllt<br>Bei Nennwärmeleistung, 13% O <sub>2</sub><br>Für Braunkohlebriketts:<br><br>CO: 0,1% oder 1250mg/m <sup>3</sup><br>NOx: 300 mg/m <sup>3</sup><br>OGC: 120 mg/m <sup>3</sup><br>Staub: 40 mg/m <sup>3</sup> |
|   | Oberflächentemperatur / <i>surface temperature</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Erfüllt / <i>pass</i>                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                       |
|   | Elektrische Sicherheit / <i>electrical safety</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Nicht zutreffend / <i>NPD</i>                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                       |
|   | Freisetzung von gefährlichen Stoffen /<br><i>Release of dangerous substance</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | keine Leistung festgestellt/ <i>NPD</i>                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                       |
|   | Max. Betriebsdruck / <i>max. operation pressure</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Nicht zutreffend / <i>NPD</i>                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                       |
|   | Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung /<br><i>flue gas temperature at nominal heat output</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 352°C für Holz<br>346°C für Braunkohlebriketts                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                       |
|   | Mindestförderdruck der Rauchabzugs (bei NWL) /<br><i>minimum flue draught (at nominal heat output)</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 12 Pa                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                       |
|   | Abgasmassenstrom (bei NWL) /<br><i>flue gas mass flow (at nominal heat output)</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 5,50 g/s für Holz<br>6,55 g/s für Braunkohlebriketts                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                       |
|   | Brandsicherheit für Installation an den Schornstein /<br><i>fire safety of installation to the chimney</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | T400-G                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                       |
|   | Wärmeleistung und Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung /<br><i>thermal output and energy efficiency at nominal heat output</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                       |
|   | Nennwärmeleistung / <i>nominal heat output</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 7,0 kW für Holz<br>7,0 kW für Braunkohlebriketts                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                       |
|   | Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 7,0 kW für Holz<br>7,0 kW für Braunkohlebriketts                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                       |
|   | Wasserwärmeleistung / <i>water heating output</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | -- kW                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                       |
|   | Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | $\eta$ (75 %) für Holz<br>$\eta$ (75 %) für Braunkohlebriketts                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                       |
|   | Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad /<br><i>Seasonal space heating efficiency</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | $\eta_s$ (65 %) für Holz<br>$\eta_s$ (65 %) für Braunkohlebriketts                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                       |
|   | Dauerhaftigkeit / <i>durability</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Erfüllt / <i>pass</i>                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                       |
|   | Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung /<br><i>Electric power consumption at nominal heat output</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | NPD                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                       |
|   | Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb /<br><i>Power consumption in standby mode</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | NPD                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                       |
|   | Ökologische Nachhaltigkeit /<br><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 14.04.2025

Ort und Datum / *place and date of issue*

Bing Hu

Unterschrift / *signature*

Accents International GmbH

Stresemannstraße 375 Haus 11, 22761 Hamburg

Tel: +49 40 607 709 100 Fax: +49 40 607 709 111

Mail: [info@accentshh.com](mailto:info@accentshh.com)

[www.accentzpro.com](http://www.accentzpro.com)



# Ökologische Nachhaltigkeitsinformation

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



Berichtsnummer HKI-ESI-24-0153

Berichtsdatum  
Gültig bis

18. April 2024  
18. April 2029

|                       |                                                                                              |  |  |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Hersteller            | Accente International GmbH<br>Stresemannstraße 375 (Haus 11)<br>22761 Hamburg<br>Deutschland |  |  |
| Vertretungsberechtigt | info@accentelh.com                                                                           |  |  |

## Geräteinformationen

|                  |                   |                           |                |
|------------------|-------------------|---------------------------|----------------|
| Modellname:      | Versari           | Gleichwertige(s) Gerät(e) | Casablanca 4.0 |
| angewendete Norm | EN 16510-2-1:2022 |                           |                |
| Gerätetyp        | Raumheizler       | Brennstoff                | Scheitholz     |

## Masse der Hauptkomponenten in kg

|            |        |            |        |                  |       |  |
|------------|--------|------------|--------|------------------|-------|--|
| Gussisen   | 1,500  | Naturstein | 28,000 | WEEE Komponenten | 0,000 |  |
| Stahlblech | 74,000 | Kunststein | 22,500 |                  |       |  |

## 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



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-equiv.     | 1,36E+01  | 5,37E+02 | 0,00E+00 | 1,35E+05 | 3,32E+05 | 2,96E+07 | 1,43E+05  | 1,89E+01 |
| Resource use, fossils (ADP-f)                       | MJ               | 2,01E+05  | 5,70E+04 | 0,00E+00 | 8,04E+00 | 2,77E+01 | 1,92E+00 | -8,28E+02 | 2,57E+05 |
| Acidification (AP)                                  | mol H+ equiv.    | 1,52E+02  | 4,38E+01 | 0,00E+00 | 3,09E+03 | 2,31E+02 | 6,47E+04 | -3,75E+01 | 1,96E+02 |
| Eutrophication, freshwater (EP-fw)                  | kg P equiv.      | 6,99E+02  | 3,52E+01 | 0,00E+00 | 5,38E+06 | 5,41E+04 | 1,08E+06 | -2,85E+03 | 4,19E+01 |
| Eutrophication marine (EP-m)                        | kg N equiv.      | 6,64E+01  | 1,51E+01 | 0,00E+00 | 1,09E+03 | 5,93E+03 | 2,48E+04 | -7,41E+02 | 8,15E+01 |
| Eutrophication, terrestrial (EP-T)                  | mol N equiv.     | 7,29E+02  | 1,76E+02 | 0,00E+00 | 1,20E+02 | 6,90E+02 | 2,42E+03 | -7,22E+01 | 9,04E+02 |
| Global warming potential - Biogenic (GWP-b)         | kg CO2 equiv.    | -1,23E+01 | 2,38E+04 | 0,00E+00 | 2,46E+04 | 1,25E+01 | 1,00E+01 | 2,35E+00  | 2,38E+04 |
| Global warming potential - Fossil (GWP-f)           | kg CO2 equiv.    | 1,47E+04  | 3,67E+03 | 0,00E+00 | 5,33E+01 | 2,52E+00 | 6,86E+02 | -1,33E+02 | 1,82E+04 |
| GWP - Land use and land use change (GWP-landuc)     | kg CO2 equiv.    | 6,53E+00  | 1,29E+01 | 0,00E+00 | 1,95E+04 | 2,21E+03 | 2,56E+05 | 4,21E+02  | 1,95E+01 |
| Global warming potential (GWP-total)                | kg CO2 equiv.    | 1,47E+04  | 2,75E+04 | 0,00E+00 | 5,33E+01 | 1,51E+01 | 1,69E+01 | -1,30E+02 | 4,21E+04 |
| Ozone depletion (ODP)                               | kg CFC 11 equiv. | 3,72E+03  | 3,38E+04 | 0,00E+00 | 1,18E+07 | 2,86E+07 | 2,78E+08 | -7,35E+07 | 4,06E+03 |
| Photochemical ozone formation - human health (POCP) | kg NMVOC equiv.  | 2,03E+02  | 5,29E+01 | 0,00E+00 | 3,43E+03 | 1,84E+02 | 7,25E+04 | -2,75E+01 | 2,55E+02 |
| Water use (WDP)                                     | m3 world equiv.  | 3,27E+02  | 7,01E+02 | 0,00E+00 | 2,88E+02 | 3,56E+01 | 7,85E+02 | -1,88E+01 | 1,01E+03 |

### Zusätzliche Indikatoren

| Umweltwirkungen                       | Einheit           | A1-A5    | B1-B3    | C1       | C2       | C3       | C4       | D         | Gesamt   |
|---------------------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|
| Ecotoxicity, freshwater (ETP-fw)      | CTUe              | 1,33E+05 | 3,19E+05 | 0,00E+00 | 7,17E+00 | 6,82E+01 | 1,18E+00 | -2,29E+03 | 4,49E+05 |
| Human toxicity, cancer (HTP-c)        | CTUh              | 9,81E+06 | 6,11E+06 | 0,00E+00 | 2,32E+10 | 4,53E+09 | 2,97E+11 | -2,67E+07 | 1,57E+05 |
| Human toxicity, non-cancer (HTP-nc)   | CTUh              | 1,16E+02 | 2,80E+04 | 0,00E+00 | 7,84E+09 | 9,03E+08 | 9,82E+10 | 6,82E+06  | 1,19E+02 |
| Ionising radiation, human health (IR) | KBq U235 equiv.   | 8,56E+02 | 3,85E+02 | 0,00E+00 | 3,37E+02 | 1,21E+01 | 7,97E+03 | -6,08E+01 | 1,24E+03 |
| Particulate Matter (PM)               | disease incidence | 4,18E+03 | 5,11E+03 | 0,00E+00 | 4,79E+08 | 2,93E+07 | 1,25E+08 | -2,56E+06 | 9,28E+03 |
| Land use (SLP)                        | Pt                | 2,96E+04 | 1,00E+06 | 0,00E+00 | 6,97E+00 | 4,72E+01 | 4,14E+00 | -8,26E+02 | 1,03E+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      | 2,31E+03 | 1,88E+05 | 0,00E+00 | 1,01E-01 | 2,35E+01 | 1,66E-02 | -1,24E+02 | 1,90E+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      | 2,45E+03 | 1,88E+05 | 0,00E+00 | 1,01E-01 | 3,81E+00 | 4,27E-02 | -1,43E+02 | 1,90E+05 |
| non-renewable primary energy ex. raw materials     | MJ      | 2,14E+05 | 6,01E+04 | 0,00E+00 | 8,53E+00 | 6,68E+00 | 6,15E-01 | -2,04E+01 | 2,74E+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      | 2,14E+05 | 6,01E+04 | 0,00E+00 | 8,53E+00 | 2,95E+01 | 2,04E+00 | -2,49E+01 | 2,74E+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      | 1,23E+01 | 3,97E+01 | 0,00E+00 | 9,79E-04 | 1,35E-02 | 2,09E-03 | -7,14E-02 | 5,19E+01 |
| hazardous waste disposed                           | Kg      | 5,91E-01 | 1,42E-01 | 0,00E+00 | 2,04E-05 | 3,55E-05 | 1,89E-06 | -2,92E-05 | 7,33E-01 |
| non hazardous waste disposed                       | Kg      | 6,58E+02 | 9,84E+02 | 0,00E+00 | 5,10E-01 | 9,51E-01 | 1,22E+01 | -2,87E-01 | 1,66E+03 |
| radioactive waste disposed                         | Kg      | 1,38E+00 | 3,30E-01 | 0,00E+00 | 5,28E-05 | 1,54E-04 | 1,25E-05 | -6,55E-05 | 1,71E+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 | 1,16E+02 | 0,00E+00 | 0,00E+00  | 1,16E+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 Thermal                            | 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 |

