

**Prestandadeklaration enligt förordning**

Declaration of performance according to regulation  
Leistungserklärung gemäß Verordnung  
(EU) 305/2011, 574/2014  
Nr JD\_27\_227\_IDUN\_NO1\_250401



---

**PRODUKT** | PRODUCT | PRODUKT

**Produkttyp**  
Type  
Typ

**Köksspis för eldning med fast bränsle typ B**  
Cooker fired by solid fuel type B  
Herde für feste Brennstoffe typ B

**Typbeteckning**  
Trade name  
Handelsname

JD 27, JD 227, JD IDUN NO 1

**Avsedd användning**  
Intended area of use  
Verwendung

**Rumsvärmare**  
Space heater  
Raumheizung

**Rekommenderat bränsle**  
Recommended fuel  
Empfohlener Brennstoff

**Ved**  
Firewood  
Brennholz

---

**TILLVERKARE** | MANUFACTURER | HERSTELLER

**Namn**  
Name  
Name

Josef Davidssons Eftr. AB

**Adress**  
Address  
Adresse

Jättevägen 1  
33375  
Reftele

---

**VERIFIKATION** | VERIFICATION | PRÜFUNG

**Enligt AVCP**  
According to AVCP  
Gemäss AVCP

System 3

**Europastandard**  
European standard  
Europäischer standard

EN 12815:2001/A1:2004  
EN 16510-2-3:2022

**Testinstitut**  
Test institute  
Testinstitut

RISE, NB 0402

---

**DEKLARERAD PRESTANDA | DECLARED PERFORMANCE | ANGEGEBENE LEISTUNG**

<b>VÄSENTLIGA EGENSKAPER</b>   ESSENTIAL CHARACTERISTICS   WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN	<b>PRESTANDA</b>   PERFORMANCE   LEISTUNG	<b>HARMONISERAD TEKNISK SPECIFIKATION</b>   HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION   HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION
<b>Brandsäkerhet</b>   Fire Safety   Brandschutz	<b>Godkänd</b>   Passed   Zugelassen	EN 12815:2001/A1:2004 SS-EN 16510-2-3:2022
<b>Minsta avstånd till brännbart material</b> Distance to flammable materials Abstand zu brennbaren Materialien	<b>Bakom</b>   Rear   Hinten 500 mm <b>Sidled</b>   Sideways   Seitlich 500 mm <b>Ovan</b>   Above   Oben 1000 mm <b>Fram</b>   Front   Vor 1000 mm	
<b>Rökgastemperatur vid nominell effekt</b> Flue gas temperature at nominal output Rauchgastemperatur bei Nennwärmeleistung	188 C°	
<b>Rökgastemperatur i anslutningsstos</b> Flue gas temperature outlet   Rauchgastemperatur (outlet)	226 C°	
Rengörbarhet/ Cleanability/ Reinigbarkeit	<b>Godkänd</b>   Pass   Zugelassen	
<b>Ytemperatur</b> / Surface temperature Oberflächentemperatur	<b>Godkänd med handske</b>   Pass with glove   Mit handschuhe zugelassen	
<b>Utsläpp av förbränningsprodukter</b> Emission of combustion products Emissionen von Verbrennungsprodukten	<b>13%O<sub>2</sub></b> CO 0,09%   CO 1121 mg/m <sup>3</sup>   OGC 77 mg   NOx 98 mg/m <sup>3</sup> PM 39 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Angivning av farliga ämnen</b> Release of dangerous substance Freisetzung von gefährlichen Stoffen	<b>Godkänd</b>   Pass   Zugelassen	
<b>Elektrisk säkerhet</b> Electrical safety   Elektrische Sicherheit	N/A	
<b>Mekanisk hållfasthet</b> Mechanical resistance   Mechanische Festigkeit	NPD	
<b>Maximalt driftstryck</b> Max operation pressure   Maximal Betriebsdruck	N/A	
<b>Termisk effekt</b> - energieffektivitet Thermal output - energy efficiency Wärmeleistung - Energieeffizienz	<b>Godkänd</b>   Pass   Zugelassen	
<b>Nominell värmeeffekt</b> Nominal heat output   Nennwärmeleistung	4,4 kW	
<b>Verkningsgrad</b>   Efficiency   Wirkungsgrad	79 %	
<b>Säsongverkningsgrad</b>   Seasonal efficiency   Saisonwirkungsgrad	69 %	

Undertecknad ansvarar för tillverkning och överensstämmelse med deklarerad prestanda.  
The undersigned is responsible for the manufacture and conformity with the declared performance.  
Der Unterzeichner ist für die Herstellung und die Übereinstimmung mit der erklärten Leistung verantwortlich.



Mikael Andersson, Produktansvarig / Product manager / Produktmanager  
Josef Davidssons AB, Reftele, 2025-04-01