

Prestandadeklaration enligt förordning

Declaration of performance according to regulation
Leistungserklärung gemäß Verordnung
(EU) 305/2011, 574/2014
Nr JD_H790_240201



PRODUKT | PRODUCT | PRODUKT

Produkttyp Type Typ	Köksspis för eldning med fast bränsle typ BE Cooker fired by solid fuel type BE Herde für feste Brennstoffe typ BE
----------------------------------	---

Typbeteckning Trade name Handelsname	Heimdall 790
---	--------------

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 1 333 75 Reftele
-------------------------------------	-----------------------------------

VERIFIKATION | VERIFICATION | PRÜFUNG

Enligt AVCP According to AVCP Gemäss AVCP	System 3
--	----------

Europastandard European standard Europäischer standard	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 EN 16510-2-3:2022
---	--

Testinstitut Test institute Testinstitut	RISE, NB 0402
---	---------------

DEKLARERAD PRESTANDA | DECLARED PERFORMANCE | ANGEGEBENE LEISTUNG

VÄSENTLIGA EGENSKAPER ESSENTIAL CHARACTERISTICS WESENTLICHE EIGENSCHAFTEN	PRESTANDA PERFORMANCE LEISTUNG	HARMONISERAD TEKNISK SPECIFIKATION HARMONISED TECHNICAL SPECIFICATION HARMONISIERTE TECHNISCHE SPEZIFIKATION
Brandsäkerhet Fire Safety Brandschutz	Godkänd Passed Zugelassen	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 SS-EN 16510-2-3:2022
Minsta avstånd till brännbart material Distance to flammable materials Abstand zu brennbaren Materialien	Bakom Rear Hinten N/A* Sidled Sideways Seitlich 5 mm Ovan Above Oben 1100 mm Fram Front Vor 700 mm *Läs och följ användarinstruktionerna Read and follow the user operating instructions Die Betriebsanleitung lesen und folgen	
Rökgastemperatur vid nominell effekt Flue gas temperature at nominal output Rauchgastemperatur bei Nennwärmeleistung	180C°	
Rökgastemperatur i anslutningsstos Flue gas temperature outlet Rauchgasanschluss	216C°	
Rengörbarhet/ Cleanability/ Reinigbarkeit	NPD	
Ytemperatur / Surface temperature Oberflächentemperatur	Godkänd med handske Pass with glove Mit handschuhe zugelassen	
Utsläpp av förbränningsprodukter Emission of combustion products Emissionen von Verbrennungsprodukten	13%O ₂ CO 0,09% CO 1177mg/m ³ OGC 113mg NOx 102mg/m ³ PM 33mg/m ³	
Angivning av farliga ämnen Release of dangerous substance Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD	
Elektrisk säkerhet Electrical safety Elektrische Sicherheit	N/A	
Mekanisk hållfasthet Mechanical resistance Mechanische Festigkeit	NPD	
Maximalt driftstryck Max operation pressure Maximal Betriebsdruck	N/A	
Termisk effekt - energieffektivitet Thermal output - energy efficiency Wärmeleistung - Energieeffizienz	Godkänd Pass Zugelassen	
Nominell värmeeffekt Nominal heat output Nennwärmeleistung	5,7kW	
Verkningsgrad Efficiency Wirkungsgrad	80%	
Säsongverkningsgrad Seasonal efficiency Saisonwirkungsgrad	70%	

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, 2024-02-01