

SE



## PrestandadeklARATION

Nr DoP F520kits-CPR-260824

### PRODUKT

Produkttyp:	Kamin för romuppvärmning i bostäder, eldad med fast bränsla
Typbeteckning, batch eller serienummer:	Jøtul F 520, Jøtul F 520 HT (CAST IRON SIDE*, CAST IRON SIDE + CONV SHIELD**, CONV SHIELD REAR***)
Avsedd användning:	Rumsuppvärmning i bostäder med fasta biobränslen
Bränsle	Ved

### TILLVERKARE

Namn:	Jøtul AS
Adress:	Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
Telefon:	+47 69 35 90 00
Epost:	<a href="mailto:post@jotul.no">post@jotul.no</a>

### GODKÄNNANDEN

Enligt AVCP:	System 3
Notified body:	Danish Technological Institute
NB-No:	1235
Testrapport nr:	300-ELAB-1835-EN II rev1, 300-ELAB-2699-EN
Harmoniserad teknisk specifikation:	EN 13240:2001/A2:2004:AC:2007

### SÄKERHET

Avstånd til brännbart material:	Minsta avstånd [i mm]
	Baksida = 300 / 100***
	Sida = 700 / 500* / 250**
	Hörn = see manual
	Avstånd til möbler = 900
	Våning = see manual
	Tak = 750
	Se också monteringsanvisningen
Brandsäkerhet	Godkänd
Reaktion vid brandpåvärkan	A1
Risk för utsläpp av bränsle	Nej
Yttertemperatur	Godkänd
Elektrisk säkerhet	-
Utsläpp av farliga ämnen	x
Tillgänglighet för rengöring	Godkänd
Maximalt arbetstryck	-
Mekanisk hållfasthet (för at bära/stödja skorsten)	x

## PRESTANDA OCH UTSLÄPP

Grundläggande egenskaper	Prestanda
Utsläpp	Godkänd
CO	[0,07 %]
NOx	54 mg/Nm <sup>3</sup>
OGC	60 mgC/Nm <sup>3</sup>
PM	14 mg/Nm <sup>3</sup>
Rökgastemperatur vid nominell värmeeffekt [i °C]	305
Rökgastemperatur mätt vid rökstos [i °C]	366
Thermal output	Godkänd
Termisk prestanda	7 kW
Värmeavgivning till rum	-
Värmeavgivning till vatten	-
Effektivitet	$\eta$ [77%]
Hållbarhet	x

### Deklaration:

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan.


Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Espen Auensen  
R&D Manager

(Namn och titel)

Fredrikstad, Aug 2024



(Signatur)