

## Ytelseserklæring



No. I 620-CPR-170508	
<b>Produkt type:</b>	Ildsted for romoppvarming i boliger, fyrt med fast brensel
<b>Type, batch eller serie nummer:</b>	<b>Jøtul I 620 Series</b> <b>I 620 F</b> <b>I 620 FR</b> <b>I620 FL</b> <b>I 620 FRL</b>
<b>Tilsiktet bruksområde for byggevaren:</b>	Apparat for oppvarming av bolig, fyrt med fast brensel og uten produksjon av varmt vann.
<b>Fabrikantens navn og adresse:</b>	Jøtul AS Postboks 1411, 1602 Fredrikstad, Norway Tel.: +47 69 35 90 00 E-mail: post@jotul.no
<b>AVCP:</b> <i>System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse/prestanda (AVCP) i henhold til CPR, annex V.</i>	System 3
<b>Notifisert laboratorium/kontroll organ:</b> NB-No.: Test rapport no:	Danish Technological Institute 1235 300-ELAB-2279-EN
<b>Oppgitt ytelse</b>	
Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 13229:2001, EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004
Grunnleggende egenskaper	Ytelse
Brannsikkerhet Reaksjon ved brann Fare for utslipp av brensel	A1 <i>Se også monteringsanvisningen</i> Nei
Utslipp	CO [0,07 %] CO [842 mg/m <sup>3</sup> ] NO <sub>x</sub> [98 mg/m <sup>3</sup> ] OGC [41 mgC/m <sup>3</sup> ] PM [5 mg/m <sup>3</sup> ]
Overflatetemperatur	Bestått
Elektrisk sikkerhet	-
Tilgang for rengjøring og feiing	Bestått
Maksimalt driftstrykk	Ingen relevans
Røkgasstemperatur ved nominell effekt	T [290°C]
Mekanisk motstand (for å bære skorsteinen)	Ikke beregnet
Termiske ytelser Nominell effekt Varmeavgivelse til rom Varmeavgivelse til vann	9 kW - kW -*kW
Virkningsgrad	η [77%]

Erklæring / Deklaration:

Yteevnen for denne byggevaren er i overensstemmelse med den deklarete ytelse.  
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten.

Undertegnet for og på vegne av fabrikanten:

Tore Janson, R&D manager

*(Navn og stilling)*

Fredrikstad, 9. mai 2017

*(Sted og utstedelsesdato)*

  
*(Signatur)*