

## Ytelseserklæring



No. F360 Advance-CPR-180314	
Produkt type:	Ildsted for romoppvarming i boliger, fyrt med fast brensel
Type, batch eller serie nummer:	Jøtul F 360 Advance
	F361 Advance
	F363 Advance
	F368 Advance
	F361 Advance High Top
	F368 Advance High Top
Tilsiktet bruksområde for byggevaren:	Apparat for oppvarming av bolig, fyrt med fast brensel og uten produksjon av varmt vann.
Fabrikantens navn og adresse:	Jøtul AS Postboks 1411, 1602 Fredrikstad, Norway Tel.: +47 69 35 90 00 E-mail: post@jotul.no
AVCP: <i>System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse/prestanda (AVCP) i henhold til CPR, annex V.</i>	System 3
Notifisert laboratorium/kontroll organ: NB-No.: Test rapport no:	Danish Technological Institute 1235 300-ELAB-2223-EN
<b>Oppgitt ytelse</b>	
Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Grunnleggende egenskaper	Ytelse / Prestande
Brannsikkerhet Reaksjon ved brann Avstand til brennbare materialer	A1 Minimum avstander i mm Bakvegg = 100 Side = 525 Hjørne = 425 Møbleringsavstand = 1100 <i>Se også monteringsanvisningen</i>
Fare for utslipp av brensel	Nei
Utslipp	CO [0,06 %] NOx [93 mg/m <sup>3</sup> ] OGC [45 mgC/m <sup>3</sup> ] PM [4 mg/m <sup>3</sup> ]
Overflatetemperatur	Bestått
Elektrisk sikkerhet	-
Tilgang for rengjøring og feiing	Bestått
Maksimalt driftstrykk	Ingen relevans
Røkgasstemperatur ved nominell effekt	T [275°C]
Mekanisk motstand (for å bære skorsteinen)	Ikke beregnet
Termiske ytelser Nominell effekt Varmeavgivelse til rom Varmeavgivelse til vann	6 kW - kW -*kW
Virkningsgrad	η [78%]

Erklæring / Deklaration:

Yteevnen for denne byggevaren er i overensstemmelse med den deklarerte ytelse.

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten.

Undertegnet for og på vegne av fabrikanten:

Anna K. Øren

R&D Manager

---

*(Navn og stilling)*

Fredrikstad, 24.06.2018

---

*(Sted og utstedelsesdato)*



---

*(Signatur)*