

# Prestandadeklaration



No. F370 Advance-CPR-160620	
<b>Produkttyp:</b>	Kamin för uppvärmning.
<b>Typbeteckning</b>	<b>Jøtul F 370 Advance (F371 Advance, F373 Advance, F377 Advance, F378 Advance, F371 Advance High Top, F377 Advance High Top, F378 Advance High Top)</b>
<b>Avsedd användning:</b>	Rumsuppvärmning i bostäder med fasta biobränslen.
<b>Tillverkarens adress:</b>	Jøtul AS Postboks 1411, 1602 Fredrikstad, Norway Tel.: +47 69 35 90 00 E-mail: post@jotul.no
<b>Enligt AVCP:</b> <i>System för värdering och kontroll av byggprodukters prestanda (AVCP) enligt CPR, bilaga V.</i>	System 3
<b>Notiserat laboratorium/kontroll organ:</b> NB-No.: Test rapport no:	Danish Technological Institute 1235 300-ELAB-2223-EN
<b>Angiven prestanda:</b>	
Harmoniserad standard	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Bränsle	Ved
Väsentliga egenskaper	Prestanda
Brandsäkerhet Brandklass Avstånd til brännbart material	A1 Minsta åvstånd i mm (F 377 Advance High Top) Baksida= 75 (50) Sida= 700 (600) Hörn= 450 (450) Avstånd til møbler 1100 (1100)  <i>Se också monteringsanvisningen.</i>
Risk för utfallande ved	Nej
Utsläpp	CO [0,06 %] NOx [93 mg/m <sup>3</sup> ] OGC [45 mgC/m <sup>3</sup> ] PM [4 mg/m <sup>3</sup> ]
Yttemperaturer	Godkänd
Elektrisk säkerhet	-
Tillgänglighet för rengöring	Godkänd
Maximalt arbetstryck	-
Rökgasstemperatur vid nominell effekt	T [275°C]
Mekanisk hållfasthet (för att bära/stödja skorsten)	Inte beräknad
Termisk prestanda Nominell effekt Värmeavgivning til rum Värmeavgivning til vatten	6 kW - kW -*kW
Verkningsgrad	η [78%]

**Deklaration:**

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denne prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Tom J. Berglind  
R&D manager

---

*(Namn och titel)*

Fredrikstad,

April 7, 2016

---

*(Ort och datum)*



*(Signatur)*