

SUORITUSTASOILMOITUS



Nro CPR-F305-04082025

1	Tuotetypin yksilöllinen tunnistus	JØTUL F 305 B, JØTUL F 305 LL, JØTUL F 305 SL
		JØTUL F 305 R B, JØTUL F 305 R LL, JØTUL F 305 R SL
2	Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset)	Asuinrakennusten tilojen lämmitys
3	Valmistaja	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
4	Valtuutettu edustaja	-
5	Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät	System 3
6	Yhdenmukaistettu standardi	EN 16510-2-1:2022
	Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset	NB-1235 (DTI)
	Testiraportin numero	1235-CPR-ELAB-2093
7	Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot	
	Olennaiset ominaisuudet	Suorituskyky
	Mekaaninen kestävyys ja vakaus	
	Kantokyky	120 kg
	Turvallisuus tulipalon sattuessa	
	Palavien materiaalien suojaus JØTUL F 305 B	JØTUL F 305 B
	Minimi etäisyys palavista materiaaleista - pohja	d _B = 0 mm
	Minimi etäisyys palavista materiaaleista - lattia edessä	d _F = 0 mm
	Minimi etäisyys palavista materiaaleista - katto	d _C = 750 mm
	Minimi etäisyys palavista materiaaleista - takana	d _R = 200 mm
	Minimi etäisyys palavista materiaaleista - sivu	d _S = 400 mm
	Minimi etäisyys palavista materiaaleista - sivusäteilyalue	d _L = 0 mm
	Minimi etäisyys viereisistä palavista materiaaleista (esim. huonekalut)	d _P = 1100 mm
	Palavien materiaalien suojaus JØTUL F 305 LL	JØTUL F 305 LL
	Minimi etäisyys palavista materiaaleista - pohja	d _B = 350 mm
	Minimi etäisyys palavista materiaaleista - lattia edessä	d _F = 0 mm
	Minimi etäisyys palavista materiaaleista - katto	d _C = 750 mm
	Minimi etäisyys palavista materiaaleista - takana	d _R = 200 mm
	Minimi etäisyys palavista materiaaleista - sivu	d _S = 400 mm
	Minimi etäisyys palavista materiaaleista - sivusäteilyalue	d _L = 0 mm
	Minimi etäisyys viereisistä palavista materiaaleista (esim. huonekalut)	d _P = 1100 mm
	Palavien materiaalien suojaus JØTUL F 305 SL	JØTUL F 305 SL
	Minimi etäisyys palavista materiaaleista - pohja	d _B = 150 mm
	Minimi etäisyys palavista materiaaleista - lattia edessä	d _F = 500 mm
	Minimi etäisyys palavista materiaaleista - katto	d _C = 750 mm
	Minimi etäisyys palavista materiaaleista - takana	d _R = 200 mm
	Minimi etäisyys palavista materiaaleista - sivu	d _S = 400 mm
	Minimi etäisyys palavista materiaaleista - sivusäteilyalue	d _L = 0 mm
	Minimi etäisyys viereisistä palavista materiaaleista (esim. huonekalut)	d _P = 1100 mm

<i>Palavien materiaalien suojaus JØTUL F 305 R B</i>		JØTUL F 305 R B
Minimi etäisyys palavista materiaaleista - pohja	$d_B =$	0 mm
Minimi etäisyys palavista materiaaleista - lattia edessä	$d_F =$	0 mm
Minimi etäisyys palavista materiaaleista - katto	$d_C =$	750 mm
Minimi etäisyys palavista materiaaleista - takana	$d_R =$	450 mm
Minimi etäisyys palavista materiaaleista - sivu	$d_S =$	400 mm
Minimi etäisyys palavista materiaaleista - sivusäteilyalue	$d_L =$	0 mm
Minimi etäisyys viereisistä palavista materiaaleista (esim. huonekalut)	$d_P =$	1100 mm
<i>Palavien materiaalien suojaus JØTUL F 305 R LL</i>		JØTUL F 305 R LL
Minimi etäisyys palavista materiaaleista - pohja	$d_B =$	350 mm
Minimi etäisyys palavista materiaaleista - lattia edessä	$d_F =$	0 mm
Minimi etäisyys palavista materiaaleista - katto	$d_C =$	750 mm
Minimi etäisyys palavista materiaaleista - takana	$d_R =$	450 mm
Minimi etäisyys palavista materiaaleista - sivu	$d_S =$	400 mm
Minimi etäisyys palavista materiaaleista - sivusäteilyalue	$d_L =$	0 mm
Minimi etäisyys viereisistä palavista materiaaleista (esim. huonekalut)	$d_P =$	1100 mm
<i>Palavien materiaalien suojaus JØTUL F 305 R SL</i>		JØTUL F 305 SL
Minimi etäisyys palavista materiaaleista - pohja	$d_B =$	150 mm
Minimi etäisyys palavista materiaaleista - lattia edessä	$d_F =$	500 mm
Minimi etäisyys palavista materiaaleista - katto	$d_C =$	750 mm
Minimi etäisyys palavista materiaaleista - takana	$d_R =$	450 mm
Minimi etäisyys palavista materiaaleista - sivu	$d_S =$	400 mm
Minimi etäisyys palavista materiaaleista - sivusäteilyalue	$d_L =$	0 mm
Minimi etäisyys viereisistä palavista materiaaleista (esim. huonekalut)	$d_P =$	1100 mm
Hygienia, terveys ja ympäristö		
<i>Päästöt nimellisellä lämmitysteholla</i>		
Hiilimonoksidipäästö (CO)		755 mg/Nm ³
Typpioksidipäästö (NO _x)		84 mg/Nm ³
Orgaanisten kaasumaisten yhdisteiden päästö (OGC)		63 mg/Nm ³
Hiukkaspäästöt (PM)		12 mg/Nm ³
<i>Päästöt osateholla</i>		
Hiilimonoksidipäästö (CO)		NPD mg/Nm ³
Typpioksidipäästö (NOX)		NPD mg/Nm ³
Orgaanisten kaasumaisten yhdisteiden päästö (OGC)		NPD mg/Nm ³
Hiukkaspäästöt (PM)		NPD mg/Nm ³
Turvallisuus ja käytettävyys		
<i>Tiedot asennuksesta savupiippuun nimellisellä lämmitysteholla</i>		
Savukaasujen ulostulolämpötila		323 °C
Minimi savupiipun veto		12 Pa
Savukaasujen massavirta		7,3 g/s
<i>Tiedot asennuksesta savupiippuun osateholla</i>		
Savukaasujen ulostulolämpötila		NPD °C
Minimi savupiipun veto		NPD Pa
Savukaasujen massavirta		NPD g/s

Tiedot asennuksesta savupiippuun paloturvallisuustestin lämmitysteholla		
Asennuksen paloturvallisuus savupiippuun	T400 G	
Energiatehokkuus ja lämmön säilyttäminen		
Laitteen lämpöteho ja energiatehokkuus nimellisellä lämmitysteholla		
Tilalämmitysteho	7,0 kW	
Vesilämmitysteho, jos saatavilla	NPD kW	
Hyötysuhde	79 %	
Laitteen lämpöteho ja energiatehokkuus osateholla		
Tilalämmitysteho	NPD kW	
Vesilämmitysteho, jos saatavilla	NPD kW	
Hyötysuhde	NPD %	
Tilalämmityksen tehokkuus		
Kausiluonteinen tilalämmityksen tehokkuus nimellisellä lämmitysteholla	69 %	
Energiatehokkuus	Energiatehokkuusindeksi (EEI)	105
	Energiatehokkuusluokka	A
Sähkönkulutus laitteen nimellisellä lämmitysteholla (jos saatavilla)	NPD kW	
Sähkönkulutus laitteen osateholla (jos saatavilla)	NPD kW	
Sähkönkulutus valmiustilassa (jos saatavilla)	NPD kW	
Luonnonvarojen kestävä käyttö		
Ympäristön kestävyys	NPD	
"NPD" (No Performance Determined, suoritustasoa ei ole määritelty), jos laatua ei ole ilmoitettu		

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Espen Auensen (R&D Manager)

Paikka ja aika

Fredrikstad
04.08.2025


Espen Auensen (R&D Manager)