



NR. 90179601-CPR-20260704	
1. Unik identifikationskod för produkttypen	Scanspis 79
2. Avsedd användning(er)	Rumsuppvärmning i bostäder Braskamin eldad med fast bränsla Utan produktion av varmt vand
3. Tilverkar / varumärke	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
4. Auktoriserad representant	-
5. System(er) för bedömning och kontroll av byggproduktens konstanta presenta	System 3
6. Det anmälda testlaboratoriet har utfört det initiala testet enligt system 3 Testrapport nr.	NB No. 1235 (DTI) 300-ELAB-2727-EN
7. Harmoniserad teknisk specifikation	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022
8. Grundläggande egenskaper	
<b>Mekaniskt motstånd och stabilitet</b>	
Bärförmåga	120 kg
<b>Säkerhet vid brand</b>	
Minsta avstånd till brännbart material - under botten (ej när det gäller fötter)	$d_B = 0$ mm
Minsta avstånd till brännbart material - fram till botten fram strålningsområdet	$d_F = 0$ mm
Minsta avstånd till brännbart material - tak	$d_C = 750$ mm
Minsta avstånd till brännbart material - baksida	$d_R = 200^*$ mm
Minsta avstånd till brännbart material - sidor	$d_S = 450$ mm
Minsta avstånd till brännbart material - fram till sidan fram strålningsområdet	$d_L = 0$ mm
Minsta avstånd till intilliggande brännbart material (t.ex. möbler)	$d_P = 1050$ mm
<b>Hygien, hälsa och miljö</b>	
<b>Utsläpp vid nominell värmeeffekt</b>	
Kolmonoxid utsläpp (CO)	522 mg/Nm <sup>3</sup>
Kväveoxid utsläpp (NOx)	88 mg/Nm <sup>3</sup>
Utsläpp av organiskt gasformigt kol (OGC)	35 mg/Nm <sup>3</sup>
Partikel utsläpp (PM)	13 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Utsläpp vid dellast värmeeffekt</b>	
Kolmonoxid utsläpp (CO)	1499 mg/Nm <sup>3</sup>
Kväveoxid utsläpp (NOx)	99 mg/Nm <sup>3</sup>
Utsläpp av organiskt gasformigt kol (OGC)	76 mg/Nm <sup>3</sup>
Partikel utsläpp (PM)	14 mg/Nm <sup>3</sup>

\*Se manualen för avstånd till isolerat rökrör

Säkerhet och tillgänglighet vid användning		
<b>Data för installation till skorsten vid nominell värmeeffekt</b>		
Rökgasstemperatur i rökstos	338 °C	
Minsta undertryck	12 Pa	
Rökmängd	4.8 g/s	
<b>Data för installation till skorsten vid dellast värmeeffekt</b>		
Rökgasstemperatur i rökstos	310 °C	
Minsta undertryck	6 Pa	
Rökmängd	4.2 g/s	
<b>Data för installation till skorsten avseende brandsäkerhet</b>		
Brandsäkerhet vid installation till skorsten	T400 G	
Energiekonomi och termisk effekt		
<b>Termisk effekt och energieffektivitet vid nominell värmeeffekt</b>		
Rumsvärmeeffekt	5.8 kW	
Vattenvärmeeffekt (om tillgängligt)	NPD	
Verkningsgrad	81 %	
<b>Termisk effekt och energieffektivitet vid dellast värmeeffekt</b>		
Rumsvärmeeffekt	4.2 kW	
Vattenvärmeeffekt (om tillgängligt)	NPD	
Verkningsgrad	79 %	
<b>Rumenergieffektivitet</b>		
Säsongsbetonad rumenergieffektivitet vid nominell värmeeffekt		71 %
Energieffektivitet	Energieffektivitetsindex (EEI)	107
	Energieffektivitetsklass	A+
Elförbrukning vid nominell värmeeffekt (om tillgängligt)		NPD
Elförbrukning vid dellast värmeeffekt (om tillgängligt)		NPD
Strömförbrukning i standby (om tillgängligt)		NPD
Hållbar användning av naturresurser		
Miljömässig hållbarhet		NPD
9.	Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011, under ensamt ansvar av den tillverkare som anges ovan.	

„NPD“ (No Performance Determined), om ingen kvalitet anges

Undertecknad på tillverkarens vägnar av	
Plats och datum för utfärdandet	Fredrikstad, Norway 07.04.2026
	 Lena Bergqvist (COO)