



# Förklaring på kaminens prestanda SE

Regulation No. 305/2011  
DoP-Ambition 8-2335-2018

1. Modellidentifikatorer	Ambition 8
2. Användningsområde för spisinsatsen i överrenskommelse till gällande godkännande	Uppvärmning med fast bränsle, rumsuppvärmning i bostadshus
3. Producentens kontaktadress	Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig. heta@heta.dk
4. System för att styra ugnens prestanda	System 3
5. Godkännande Institut	Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus Notified body No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2335-EN

## 6. Kaminens prestanda

Mekaniskt motstånd och stabilitet	20 kg Kaminens maximala lastkapacitet för skorstensröret		
<b>Brandsäkerhet</b>			
Minsta avstånd till brännbart material	Minimum avstånd i mm		
Golv (dB)	0 (<65K)		
tak (dC)	750		
Bakom (dR)	225(175 Isoleret)		
Sidan (dS)	400		
Möbelavstånd framför (dP)	1100		
Hörnavstånd (45°) (dS!)	400		
Golvet framför (dF)	500 (<65K) (Om dB! är 373 kommer dF att vara 0 (<65K))		
Strålning åt sidan framför (dL)	0 (<65K)		
Hylla (dC!)	381		
Från brännkammarens dörr ner till det brännbara (dB!)	373 (Lägre än 373, dF måste vara 500 framför och uppfylla EU-standard för brandsäkerhet: A2-s1,d0)		
Hygien, hälsa och miljö			
Emissioner vid nominell värmeeffekt (harmoniserad teknisk specifikation EN 16510-2-1-2022)			
	(≤) 1500 mg/m <sup>3</sup>	CO	972 mg/Nm <sup>3</sup>
	(≤) 200 mg/m <sup>3</sup>	Nox	99 mg/Nm <sup>3</sup>
	(≤) 120 mg/m <sup>3</sup>	OGC	87 mgC/Nm <sup>3</sup> at 13% O <sub>2</sub>
	(≤) 40 mg/m <sup>3</sup>	Partiklar	23 mg/Nm <sup>3</sup>

## Säkerhet och tillgänglighet vid användning

Data för installation till skorsten vid nominell värmeeffekt	
Rökgasutloppstemperatur	312 °C
Minsta rökgasdrag	11 Pa
Rökgasmassström	6,4 g/s
Data för brandsäkerhet vid montering till skorsten.	T400G

## Energiekonomi och termisk värmeprestanda

Kaminens termiska prestanda och energieffektivitet vid nominell värmeeffekt		
Nominell effekt		6,5 kW
Verkningsgrad	≥ 75%	η 80%
Säsongs effektivitet vid nominell värmeeffekt.	≥ 65%	η <sub>s</sub> 70%
Energieffektivitet		EEl 106
		Class A

## 7.

Utförandet av produkten är angivet i punkt 1 och 2 i överrenskommelse med den deklarerade prestanda i punkt 8. Denna deklARATION är utärdad enligt producentens produktansvar.

Underskrift av tillverkaren 04.09.2025

Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig
   
 Tlf: +45 96 63 06 00
   
 Martin Bach

Med förbehåll för ändringar av överstående resultat i denna prestanda deklARATION, bliver deklARATION av kaminens prestanda ogiltig.  
Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig, Tlf. +45 9663 0600, www.hetaheating.se