



Erklæring om ovns ydeevne DK

Regulation No. 305/2011
DOP-Scan-Line 910-920B-920S-2409-2025

1. Model identifikation	Scan-Line 910, 920B, 920S serie
2. Anvendelsesområde af ovnen i overensstemmelse med gældende godkendelse	Rumvarmer til fast brændsel, for rumopvarmning i boligbyggeri
3. Fabrikantens navn og kontaktsadresse	Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig, heta@heta.dk
4. System til kontrol af ovns ydeevne	System 3
5. Godkendende institut	Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus Notified body No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2409-EN

6. Væsentlige egenskaber

Mekanisk modstand og stabilitet	120 kg Ovnens max bæreevne for skorstensrøret
Brandsikkerhed	
Minimum afstand til brændbare materialer	Minimumsafstande i mm
Gulv (dB)	0 (<65K)
Loft (dC)	750
Bag ovn (dR)	75/ (50 Isoleret)
Siden (dS)	425/ (400 Isoleret)
Møbel afstand foran (dP)	1000
Hjørne opstilling (45°) (dSI)	75/ (50 Isoleret)
Gulvet foran (dF)	0 (<65K)
Stråling til siden foran (dL)	0 (<65K)
Hylde (dCI)	650/ (600 Isoleret)
Fra brændkammer døren ned til brændbart (dB!)	525
Hygiejne, sundhed og miljø	
Emissioner ved nominel varmeydelse (harmoniseret teknisk specifikation EN 16510-2-1-2022)	
CO (≤) 1500 mg/m ³	591 mg/Nm ³
Nox (≤) 200 mg/m ³	91 mg/Nm ³
OGC (≤) 120 mg/m ³	44 mgC/Nm ³ at 13% O ₂
Partikler (≤) 40 mg/m ³	10 mg/Nm ³

Sikkerhed og tilgængelighed ved brug

Data for installation til skorsten ved nominel varmeydelse	
Røggas Afgangstemperatur	312 °C
Minimum røgræk	10 Pa
Røggas masseflow	5,3 g/s
Data for brandsikkerhed ved installation til skorstenen.	T400G

Energioekonomi og termiske varmeydelse

Ovnens termiske ydelse og energieffektivitet ved nominel varmeydelse	
Nominel varmeydelse	6,8 kW
Virkningsgrad	≥ 75% η 83%
Sæsonbestemt virkningsgrad ved nominelle varmeeffekt.	≥ 65% η_s 73%
Energieffektivitet	110
	A+

7.

Udførelsen af produktet er angivet i punkt 1 og 2, og er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 6. Denne deklaration udstedes henholdt til producentens produktansvar.

Underskrevet på vegne af fabrikanten 24.11.2025

Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig

 Tlf: +45 96 63 06 00

 Martin Bach

I tilfælde af ændringer af de ovenfor nævnte resultater i denne erklæring, vil erklæring om ovns ydeevne blive ugyldig.
Heta A/S, Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig, Tlf. +45 9663 0600, www.hetaheating.dk