

Ecodesign

EU-overensstemmelseserklæring

 DoC Scan-Line 550 Pejseindsats RRF-29 08 1700-2008
 Datablad


| | |
|-----------|-------------------------------|
| Producent | Heta A/S |
| Adresse | Jupitervej 22, DK 7620 Lemvig |
| E-mail | heta@heta.dk |
| Web | www.heta.dk |
| Telefon | 9663 0600 |

| | |
|--------------|----------------------------|
| Model | Scan-Line 550 Pejseindsats |
|--------------|----------------------------|

| |
|---|
| Erklæringen er i overensstemmelse med: |
| Den relevante EU harmoniseringslovgivning |
| DIR 2009/125/EF |
| REG (EU) 2015/1185 |
| REG (EU) 2015/1186 |
| REG (EU) 2017/1369 |
| REG (EU) 305/2011 |
| De relevante harmoniserede standarder |
| EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004 |
| CEN/TS 15883:2010 |

| | | |
|---|------------------|--------------------|
| Egenskaber, når kun det foretrukne brændsel anvendes | | |
| Varmeydelse | | |
| Element | Symbol | Værdi/enhed |
| Nominel varmeydelse | P_{nom} | 5,3 kW |
| Mindste varmeydelse | P_{min} | |
| Virkningsgrad (baseret på NCV) | | |
| Nominel varmeydelse | $\eta_{th, nom}$ | 81,7% |
| Mindste varmeydelse | $\eta_{th, min}$ | |
| Supplerende elforbrug | | |
| Nominel varmeydelse | $e_{l, max}$ | - kW |
| Mindste varmeydelse | $e_{l, min}$ | - kW |
| I standby tilstand | $e_{l, SB}$ | - kW |


| | |
|--|-----|
| Type varmeydelse/rumtemperaturstyring | |
| Et-trinsvarmeydelse uden rumtemperaturstyring | Ja |
| To eller flere manuelle trin uden rumtemperaturstyring | Nej |
| Med mekanisk rumtemperaturstyring | Nej |
| Med elektronisk rumtemperaturstyring | Nej |
| Med elektronisk rumtemperaturstyring og døgn-time | Nej |
| Med elektronisk rumtemperaturstyring og ugetimer | Nej |

| | |
|--|-----|
| Andre styringsmuligheder | |
| Rumtemperaturstyring med bevægelsessensor | Nej |
| Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor | Nej |
| Telestyringsoption | Nej |

| |
|---|
| Godkendende institut |
| RRF Rhein-Ruhr feuerstätten Prüf stelle GmbH. 46047 Oberhausen, Deutschland Notified body No. NB 1625 Report nr. RRF-29 08 1700 |

| Brændsel | Foretrukket brændsel | Andet egnet brændsel |
|---|----------------------|----------------------|
| Brænde med vandindhold ≤ 25 % | Ja | Nej |
| Presset træ med vandindhold < 12 % | Nej | Nej |
| Anden træbiomasse | Nej | Nej |
| Biomasse, som ikke stammer fra træ | Nej | Nej |
| Antracit og tørre dampkul | Nej | Nej |
| Cinders | Nej | Nej |
| Lavtemperaturkoks | Nej | Nej |
| Bituminøst kul | Nej | Nej |
| Brunkulsbriketter | Nej | Nej |
| Tørvebriketter | Nej | Nej |
| Briketter, blandet fossilt brændsel | Nej | Nej |
| Briketter, blandet biomasse og fossilt brændsel | Nej | Nej |
| Andet blandet biomasse og fast brændsel | Nej | Nej |

| Emissioner ved nominel varmeydelse | η_s % | mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | |
|------------------------------------|------------|---|-----------|------------|-----------------|
| | | PM | OGC | CO | NO _x |
| | | ≥ 65 | ≤ 40 | ≤ 120 | ≤ 1500 |
| | 71 | 25 | 64 | 1000 | 120 |

| | |
|--|---|
| Teknisk dokumentation | |
| Indirekte varmefunktion | Nej |
| Direkte varmeydelse | 5,3 kW |
| Energieffektivitetsindeks EEI | EEI 108 |
| Røggastemperatur ved nominel varmeydelse | T 232°C |
| Energieffektivitetsklasse |  |

| | |
|--|------------------------|
| Sikkerhed | |
| Reaktion på brand | A1 |
| Test af brandsikkerhed i forbindelse med afbrænding af træ | Godkendt |
| Afstand til brændbart materiale Bag ovn, med isolering | Minimum distancer i mm |
| Afstand til brændbart ved siden af ovn | # |
| Møbelafstand | # 800 |

Se sikkerhedsafstande i vejledning

Underskrevet på vegne af fabrikanten 04.05.2022

Skorstensfejerens påtegning Dato _____



Heta A/S
 JUPITERVEJ 22 · DK-7620 LEMVIG
 TLF. +45 9663 0600 · FAX +45 9663 0616
 Martin Bach

Underskrift _____