

Ecodesign

EU-Försäkran om överensstämmelse

DoC Scan-Line 550 Spisinsats RRF-29 08 1700-2008

Produktblad



| | |
|-------------|-------------------------------|
| Tillverkare | Heta A/S |
| Adress | Jupitervej 22, DK 7620 Lemvig |
| E-mail | heta@heta.dk |
| Webbplats | www.heta.dk |
| Telefon | +45 9663 0600 |

| | |
|---------------|--------------------------|
| Modell | Scan-Line 550 Spisinsats |
|---------------|--------------------------|

Ovan angiven produkt överensstämmer med nedan angivna, tillämpliga europeiska direktiv, förordningar och standarder

Tillämpliga EU-direktiv och -förordningar:

DIR 2009/125/EF

REG (EU) 2015/1185

REG (EU) 2015/1186

REG (EU) 2017/1369

REG (EU) 305/2011

Tillämpliga harmoniserade standarder

EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004

CEN/TS 15883:2010

Egenskaper vid drift med endast rekommenderat bränsle

Värmeeffekt

| Post | Beteckning | Värde/Enhet |
|------------------------------|------------|-------------|
| Nominell avgiven värmeeffekt | P_{nom} | 5,3 kW |
| Lägsta värmeeffekt | P_{min} | |

Nyttoverkningsgrad (NCV tillförd)

| | | |
|---|------------------|-------|
| Nyttoverkningsgrad vid nominell avgiven värmeeffekt | $\eta_{th, nom}$ | 81,7% |
| Nyttoverkningsgrad vid lägsta värmeeffekt | $\eta_{th, min}$ | |

Tillsatsförbrukning

| | | |
|------------------------------|--------------|------|
| Nominell avgiven värmeeffekt | $e_{l, max}$ | - kW |
| Vid lägsta värmeeffekt | $e_{l, min}$ | - kW |
| I standbyläge | $e_{l, SB}$ | - kW |

Typ av reglering av värmeeffekt/rumstemperatur

| | |
|--|-----|
| enstegs värmeeffekt utan rumstemperaturreglering | Ja |
| två eller flera manuella steg utan rumstemperaturreglering | Nej |
| med mekanisk termostat för rumstemperaturreglering | Nej |
| med elektronisk rumstemperaturreglering | Nej |
| elektronisk rumstemperaturreglering plus dygnstimer | Nej |
| elektronisk rumstemperaturreglering plus veckotimer | Nej |

Andra regleringsmetoder

| | |
|--|-----|
| rumstemperaturreglering med närvarodetektering | Nej |
| rumstemperaturreglering med detektering av öppna fönster | Nej |
| med möjlighet till fjärrstyrning | Nej |


Godkännande Institut

RRF Rhein-Ruhr feuerstätten Prüfstelle GmbH.
46047 Oberhausen, Deutschland
Notified body No. NB 1625 Report nr. RRF-29 08 1700

| Bränsle | Rekommenderat bränsle | Annat lämpligt bränsle |
|---|-----------------------|------------------------|
| Ved med fukthalt $\leq 25\%$ | Ja | Nej |
| Ved med fukthalt $< 12\%$ | Nej | Nej |
| Annan träbaserad biomassa | Nej | Nej |
| Icke-träbaserad biomassa | Nej | Nej |
| Antracit och magert kol | Nej | Nej |
| Hård koks | Nej | Nej |
| Lågtemperaturkoks | Nej | Nej |
| Stenkol | Nej | Nej |
| Brunkolsbriketter | Nej | Nej |
| Torvbriketter | Nej | Nej |
| Briketter av blandat fossilt bränsle | Nej | Nej |
| Briketter av biomassa blandad med fossilt bränsle | Nej | Nej |
| Annan blandning av biomassa och fastbränsle | Nej | Nej |

| Utsläpp från rumsvärmare vid nominell avgiven värmeeffekt | η_s % | mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | |
|---|------------|---|------------|-------------|-----------------|
| | | PM | OGC | CO | NO _x |
| ≥ 65 | ≤ 65 | ≤ 40 | ≤ 120 | ≤ 1500 | ≤ 200 |
| 71 | | 25 | 64 | 1000 | 120 |

Teknisk dokumentation

| | |
|---|---|
| Indirekt värmefunktion | Nej |
| Den direkta värmeeffekten i kW | 5,3 kW |
| Energieffektivitetsindex EEI | EEI 108 |
| Rökgastemperatur vid nominell värmeeffekt | T 232°C |
| Energieffektivitetsklass |  |

Säkerhet

| | |
|--|------------------------|
| Reaktion på brand | A1 |
| Test av brandsäkerhet i förbindelse med eldning av ved (trä) | Godkänt |
| Avstånd till brännbart material Bakom kamin. Med isolering | Minimum avstånd i mm # |
| Avstånd till brännbart material till sida | # |
| Möbleringsavstånd | 800 |

Se säkerhetsavstånd i bruksanvisningen

Underskift av tillverkaren 04.05.2022

Skorstensfejarmans godkännande

Datum _____

Signatur _____

Heta A/S

JUPITERVEJ 22 · DK-7620 LEMVIG

TLF. +45 9663 0600 · FAX +45 9663 0616

Martin Bach