

Ecodesign
EU-Konformitätserklärung
 DoC Scan-Line 900 2408-2019
 Produktdatenblatt



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

| | |
|--------------|---|
| Model | Scan-Line 900 Seitenscheiben, 900B Seitenscheiben, 900S Seitenscheiben Serien |
|--------------|---|

| | | |
|--|--------------------|--|
| Die Deklaration für die Serien entspricht: | | |
| Den Einschlägigen Harmonisierten Rechtsvorschriften der Union | | |
| DIR 2009/125/EF | | |
| REG (EU) 2015/1185 | REG (EU) 2015/1186 | |
| REG (EU) 2017/1369 | REG (EU) 305/2011 | |
| Den Einschlägigen Harmonisierten Normen | | |
| EN 13240:2001/A2:2004 | | |
| CEN/TS 15883:2010 | | |

| | | |
|---|------------------|---------------------|
| Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff | | |
| Wärmeleistung | | |
| Angabe | Symbol | Wert/Einheit |
| Nennwärme-leistung | P_{nom} | 6,6 kW |
| Mindestwärme-leistung | P_{min} | |
| Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV) | | |
| ermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung | $\eta_{th, nom}$ | 82% |
| thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärme-leistung | $\eta_{th, min}$ | |
| Hilfsstromverbrauch | | |
| Bei Nennwärme-leistung | $e_{l, max}$ | - kW |
| Bei Mindestwärme-leistung | $e_{l, min}$ | - kW |
| Im Bereitschafts-zustand | $e_{l, SB}$ | - kW |


| | |
|---|------|
| Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle | |
| einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle | Ja |
| zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle | Nein |
| Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat | Nein |
| mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle | Nein |
| mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung | Nein |
| mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung | Nein |

| | |
|--|------|
| Sonstige Regelungsoptionen | |
| Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung | Nein |
| Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor | Nein |
| mit Fernbedienungsoption | Nein |

| |
|---|
| Notifizierende Stelle |
| Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2408-EN |

| Brennstoff | Bevorzugter Brennstoff | Sonstige geeignete Brennstoff |
|---|------------------------|-------------------------------|
| Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt $\leq 25\%$ | Ja | Nein |
| Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt $< 12\%$ | Nein | Nein |
| Sonstige holzartige Biomasse | Nein | Nein |
| Nicht-holzartige Biomasse | Nein | Nein |
| Anthrazit und Trockendampfkohle | Nein | Nein |
| Steinkohlenkoks | Nein | Nein |
| Schwelkoks | Nein | Nein |
| Bituminöse Kohle | Nein | Nein |
| Braunkohlenbriketts | Nein | Nein |
| Torfbriketts | Nein | Nein |
| Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen | Nein | Nein |
| Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen | Nein | Nein |
| Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen | Nein | Nein |

| Emissioner bei Nennwärmeleistung | η_s % | mg/Nm ³ (13 % O ₂) | | | |
|---|------------|---|-----------|------------|-----------------|
| | | PM | OGC | CO | NO _x |
| | | ≥ 65 | ≤ 40 | ≤ 120 | ≤ 1500 |
| | 72 | 9 | 113 | 1244 | 76 |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Technische Dokumentation | |
| Indirekte Wärmeleistung | Nein |
| Direkte Wärmeleistung | 6,6 kW |
| Energieeffizienzindex EEI | EEI 109 |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | T 265°C |
| Energieeffizienzklasse |  |

| | |
|---|--|
| Sicherheit | |
| Brandverhalten | A1 |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff | Erfüllt |
| Abstand zu brennbaren Material: Hinten. Ohne Isolierung / mit Isolierung Seite Front | Mindestabstände in mm 125/150 400 900 |

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

07.02.2022

Bestätigung des Schornsteinfegers

Datum _____

Unterschrift _____

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