

**Ecodesign**  
**EU-Konformitätserklärung**  
 DoC Scan-Line Green 250 2559-2021  
 Produktdatenblatt



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

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| <b>Model</b> | Scan-Line Green 250 |
|--------------|---------------------|

|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
| <b>Die Deklaration für Scan-Line entspricht:</b>                     |                    |  |
| <b>Den Einschlägigen Harmonisierten Rechtsvorschriften der Union</b> |                    |  |
| DIR 2009/125/EF  |                    |  |
| REG (EU) 2015/1185   | REG (EU) 2015/1186 |  |
| REG (EU) 2017/1369   | REG (EU) 305/2011  |  |
| <b>Den Einschlägigen Harmonisierten Normen</b>                       |                    |  |
| DS/EN 14785:2006   |                    |  |
| CEN/TS 15883:2010  |                    |  |

|   |                  |                     |
|---|------------------|---------------------|
| <b>Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff</b> |                  |                     |
| <b>Wärmeleistung</b>  |                  |                     |
| <b>Angabe</b>   | <b>Symbol</b>    | <b>Wert/Einheit</b> |
| Nennwärme-leistung  | $P_{nom}$        | 8,8 kW              |
| Mindestwärme-leistung   | $P_{min}$        | 3,7 kW              |
| <b>Thermischer Wirkungsgrad</b> (auf der Grundlage des NCV)                       |                  |                     |
| ermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung                                      | $\eta_{th, nom}$ | 95%                 |
| thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärme-leistung                                | $\eta_{th, min}$ | 97%                 |
| <b>Hilfsstromverbrauch</b>  |                  |                     |
| Bei Nennwärme-leistung  | $e_{l, max}$     | 0,06 kW             |
| Bei Mindestwärme-leistung   | $e_{l, min}$     | 0,04 kW             |
| Im Bereitschafts-zustand  | $e_{l, SB}$      | 0,004 kW            |


|   |      |
|---|------|
| <b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b>                      |      |
| einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle                   | Nein |
| 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         | Ja   |

|  |      |
|--|------|
| <b>Sonstige Regelungsoptionen</b>              |      |
| Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung   | Nein |
| Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor | Nein |
| mit Fernbedienungsoption                       | Ja   |

|  |
|--|
| <b>Notifizierende Stelle</b>   |
| Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus<br>No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2559-EN_rev. 1 |

| <b>Brennstoff</b>                                     | Bevorzugter Brennstoff | Sonstige geeignete Brennstoff |
|---|------------------------|-------------------------------|
| Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt $\leq 25\%$           | Nein                   | Nein                          |
| Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt $< 12\%$               | Ja                     | 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                          |

| <b>Emissioner bei:</b> | $\eta_s$ % | mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> ) |           |            |                 |
|------------------------|------------|---|-----------|------------|-----------------|
|                        |            | PM  | OGC       | CO         | NO <sub>x</sub> |
|                        | $\geq 79$  | $\leq 20$                                 | $\leq 60$ | $\leq 300$ | $\leq 200$      |
| Nenn wärmeleistung     | 93         | 18  | 2         | 31         | 168             |
| Mindestwärmeleistung   |            | 18  | 8         | 218        | 170             |

| <b>Technische Dokumentation</b>       | Nenn wärmeleistung  | Mindest-wärmeleistung |
|---------------------------------------|---|-----------------------|
| Indirekte Wärmeleistung               | Nein  | Nein                  |
| Direkte Wärmeleistung                 | 8,8 kW  | 3,7 kW                |
| Energieeffizienzindex EEI             | EEI 134   |                       |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | T 87°C  | T 47°C                |
| Energieeffizienzklasse                |  |                       |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Sicherheit</b>   |                       |
| Brandverhalten  | A1                    |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff                    | Erfüllt               |
| Abstand zu brennbaren Material:<br>Hinten. Ohne Isolierung / mit Isolierung | Mindestabstände in mm |
| Seite   | 80                    |
| Front   | 150                   |
|   | 650                   |

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

07.02.2022

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

Bestätigung des Schornsteinfegers Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_