



Ecodesign

## EU-Konformitätserklärung

DoC Scan-Line Green 150 2589-2022

### Produktdatenblatt

Certifikat nr. 2589 DE

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| 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 Green 150 |
|-------|---------------------|

|                                                                      |  |  |
|----------------------------------------------------------------------|--|--|
| <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>                       |  |  |
| EN 16510-1-2022                                                      |  |  |
| EN 16510-2-6-2022                                                    |  |  |

|                                                                                   |                  |                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------|
| <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                                                                | $P_{nom}$        | 7,3 kW              |
| Mindestwärme-leistung                                                             | $P_{min}$        | 3,6 kW              |
| <b>Thermischer Wirkungsgrad</b> (auf der Grundlage des NCV)                       |                  |                     |
| ermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung                                      | $\eta_{th, nom}$ | 94%                 |
| thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärme-leistung                                | $\eta_{th, min}$ | 96%                 |
| <b>Hilfsstromverbrauch</b>                                                        |                  |                     |
| Bei Nennwärme-leistung                                                            | $el_{max}$       | 0,07 kW             |
| Bei Mindestwärme-leistung                                                         | $el_{min}$       | 0,04 kW             |
| Im Bereitschafts-zustand                                                          | $el_{sb}$        | 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 |
| Rumtemperaturstying med temperaturfaldssensor | Nein |
| mit Fernbedienungsoption                      | Ja   |

|                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Notifizierende Stelle</b>                                                            |
| Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus<br>No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2589-EN |

|                                                       |                        |                               |
|-------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| <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     | 92         | 15                                        | 4         | 73         | 181             |
| Mindestwärmeleistung   |            | 18                                        | 18        | 288        | 184             |

|                                       |                    |                       |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| <b>Technische Dokumentation</b>       | Nenn wärmeleistung | Mindest-wärmeleistung |
| Indirekte Wärmeleistung               | Nein               | Nein                  |
| Direkte Wärmeleistung                 | 7,3 kW             | 3,6 kW                |
| Energieeffizienzindex EEI             | EEI 132            |                       |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | T 87°C             | T 55°C                |
| Energieeffizienzklasse                |                    |                       |

|                                                                                               |                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Sicherheit</b>                                                                             |                                           |
| Brandverhalten                                                                                | A1                                        |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff                                      | Erfüllt                                   |
| Abstand zu brennbaren Material:<br>Hinten. Ohne Isolierung / mit Isolierung<br>Seite<br>Front | Mindestabstände in mm<br>60<br>900<br>770 |

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

31.10.2025

Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig  
TLF: +45 96 63 06 00  
Martin Bach

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

Unterschrift \_\_\_\_\_