



|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| 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> | Icon-Line Eclipse, Eclipse Seitenscheiben |
|--------------|---|

|  |                    |  |
|--|--------------------|--|
| <b>Die Deklaration für die Serien 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 13240:2001/A2:2004  |                    |  |
| 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  | $P_{nom}$        | 5,4 kW              |
| Mindestwärme-leistung   | $P_{min}$        |                     |
| <b>Thermischer Wirkungsgrad</b> (auf der Grundlage des NCV)                       |                  |                     |
| ermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung                                      | $\eta_{th, nom}$ | 79%                 |
| thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärme-leistung                                | $\eta_{th, min}$ |                     |
| <b>Hilfsstromverbrauch</b>  |                  |                     |
| Bei Nennwärme-leistung  | $el_{max}$       | - kW                |
| Bei Mindestwärme-leistung   | $el_{min}$       | - kW                |
| Im Bereitschafts-zustand  | $el_{SB}$        | - kW                |


|   |      |
|---|------|
| <b>Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle</b>                      |      |
| 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 |

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

|   |
|---|
| <b>Notifizierende Stelle</b>  |
| Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus<br>No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2631-EN |

| <b>Brennstoff</b>                                     | 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                          |

| <b>Emissioner bei Nennwärmeleistung</b> | $\eta_s\%$ | mg/Nm <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> ) |           |            |                 |
|---|------------|---|-----------|------------|-----------------|
|   |            | PM  | OGC       | CO         | NO <sub>x</sub> |
|   |            | $\geq 65$                                 | $\leq 40$ | $\leq 120$ | $\leq 1500$     |
|   | 69         | 14  | 49        | 577        | 93              |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Technische Dokumentation</b>       |   |
| Indirekte Wärmeleistung               | Nein  |
| Direkte Wärmeleistung                 | 5,4 kW  |
| Energieeffizienzindex EEI             | EEI 104,6   |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | T 282°C   |
| Energieeffizienzklasse                |  |

|  |         |
|--|---------|
| <b>Sicherheit</b>  |         |
| Brandverhalten   | A1      |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff | Erfüllt |

|  |                       |                        |
|--|-----------------------|------------------------|
| Abstand zu brennbaren Material:          | Mindestabstände in mm |                        |
|  | Eclipse               | Eclipse Seitenscheiben |
| Hinten. Ohne Isolierung / mit Isolierung | 50/100                | 50/100                 |
| Seite                                    | 350                   | 400                    |
| Front                                    | 1000                  | 900                    |

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

07.09.2022

**Bestätigung des Schornsteinfegers**

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

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