

**Ecodesign**  
**EU-Konformitätserklärung**  
**DoC Prestige Heizkassette 2237-2017**  
**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> | Prestige Heizkassette A, BL, BR, C, |
|--------------|-------------------------------------|

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

| Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff |                  |              |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------|
| Wärmeleistung                                                              |                  |              |
| Angabe                                                                     | Symbol           | Wert/Einheit |
| Nennwärme-leistung                                                         | $P_{nom}$        | 8,5 kW       |
| Mindestwärme-leistung                                                      | $P_{min}$        |              |
| Thermischer Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV)                       |                  |              |
| ermischer Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung                               | $\eta_{th, nom}$ | 79%          |
| thermischer Wirkungsgrad bei Mindestwärme-leistung                         | $\eta_{th, min}$ |              |
| Hilfsstromverbrauch                                                        |                  |              |
| Bei Nennwärme-leistung                                                     | $el_{max}$       | - kW         |
| Bei Mindestwärme-leistung                                                  | $el_{min}$       | - kW         |
| Im Bereitschafts-zustand                                                   | $el_{SB}$        | - 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 Regelungsoptionenr                    |      |
|------------------------------------------------|------|
| Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung   | Nein |
| Rumtemperaturstyring med temperaturfaldssensor | Nein |
| mit Fernbedienungsoption                       | Nein |

|                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Notifizierende Stelle</b>                                                            |
| Danish Technological Institute, DK-8000 Aarhus<br>No. 1235. Report nr. 300-ELAB-2237-EN |

| <b>Brennstoff</b>                                     | Bevorzugter Brennstoff | Sonstige geeignete Brennstoff |
|-------------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt $\leq 25\%$           | Ja                     | Nein                          |
| Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt $< 12\%$               | Nein                   | Ja                            |
| 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> |
| $\geq 65$                               | $\geq 65$  | $\leq 40$                                 | $\leq 120$ | $\leq 1500$ | $\leq 200$      |
| 69                                      | 69         | 24                                        | 97         | 1095        | 110             |

| Technische Dokumentation              |                                                                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Indirekte Wärmeleistung               | Nein                                                                                  |
| Direkte Wärmeleistung                 | 8,5 kW                                                                                |
| Energieeffizienzindex EEI             | EEI 105                                                                               |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung | T 306°C                                                                               |
| Energieeffizienzklasse                |  |

| Sicherheit                                                                  |                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Brandverhalten                                                              | A1                                      |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff                    | Erfüllt                                 |
| Abstand zu brennbaren Material:<br>Hinten. mit Isolierung<br>Seite<br>Front | Mindestabstände in mm<br>#<br>#<br>1100 |

# Siehe Sicherheitsabstände im anleitung

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

20.11.2025

Bestätigung des Schornsteinfegers

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_