

# Produktinformation

som foreskrevet i EU regulativ nr. 811/2013 og nr. 812/2013

## Produktblad (i henhold til EU regulativ nr. 811/2013)

|   |   |       |          |    |    |
|---|---|-------|----------|----|----|
| (a) Leverandørs navn eller varemærke  | Vaillant  |       |          |    |    |
| (b) Leverandørs modelidentifikation   | eLoBLOCK VE 9   |       |          |    |    |
| (c) Sæsonbestemte rumopvarmning energiklasse  | D   |       |          |    |    |
| (d) Nominel varmeydelse, inklusive nominel varmeydelse for enhver tillægsvarmegiver | 8   | kW    |          |    |    |
| (e) Sæsonbestemte energieffektivitet for rumopvarmning                              | 36  | %     |          |    |    |
| (f) Årligt energiforbrug  | 18600   | kWh   | og/eller | 67 | GJ |
| (g) Lydniveau, indendørs  | 15  | dB(A) |          |    |    |
| (h) Specifikke forholdsregler for samling, installation og vedligehold              | Før montage, installation eller vedligehold skal bruger- og installationsmanualen læses omhyggeligt og følges |       |          |    |    |

**Produktinformationskrav** (i henhold til EU regulation nr. 813/2013)

|                        |               |                                     |  |
|------------------------|---------------|-------------------------------------|--|
| Model                  | eloBLOCK VE 9 |                                     |  |
| kondenserende kedel    | nej           |                                     |  |
| lavtemperatur kedel    | nej           |                                     |  |
| B1 kedel               | nej           |                                     |  |
| Micro CHP              |               | Hvis ja, udstyret med tilskudsvarme |  |
| Kombinationsvarmegiver |               |                                     |  |

| Vare  | Symbol   | Værdi | Enhed | Vare  | Symbol      | Værdi | Enhed  |
|---|--|-------|-------|---|-------------|-------|--------|
| <b>Nominel varmeydelse</b>  | $P_{rated}$  | 8     | kW    | <b>Sæsonbestemte energieffektivitet for rumopvarmning</b>               | $\eta_s$    | 36    | %      |
| Til kedel til rumopvarmning og kombinationskedler Brugbar varmeydelse |  |       |       | Til kedel til rumopvarmning og kombinationskedler Brugbar virkningsgrad |             |       |        |
| Ved nominel varmeydelse og højtemperatur (*)                          | $P_4$  | 8,4   | kW    | Ved nominel varmeydelse og højtemperatur (*)                            | $\eta_4$    | 38,8  | %      |
| Ved 30% nominel varmeydelse og lav temperaturdrift (**)               | $P_1$  | 2,8   | kW    | Ved 30% nominel varmeydelse og lav temperaturdrift (**)                 | $\eta_1$    | 34,5  | %      |
|   |  |       |       | <b>Tillægsvarmer</b>  |             |       |        |
|   |  |       |       | Nominel varmeydelse   | $P_{sup}$   | -     | kW     |
|   |  |       |       | Energitype  | ingen værdi |       |        |
| <b>Tillægs elektricitetsforbrug</b>                                   |  |       |       | <b>Andre varer</b>  |             |       |        |
| Ved fuld last   | $el_{max}$   | 0,010 | kW    | Standby varmetab  | $P_{stby}$  | 0,110 | kW     |
| Ved dellast   | $el_{min}$   | 0,010 | kW    | Pilotbrænder strømforbrug   | $P_{ign}$   | -     | kW     |
| I standby   | $P_{SB}$   | 0,010 | kW    | Emission af nitrogenoxid  | $NO_x$      | -     | mg/kWh |
| Kontakt detaljer  | Vaillant, Vaillant GmbH Berghauser Str. 40 42859 Remscheid Germany |       |       |   |             |       |        |

(\*) Høj-temperatur system betyder 60 °C ved varmetilførslen og 80 °C tilførselstemperatur ved varmeudgang

(\*\*) Lav-temperatur betyder for kondenserende kedler 30 °C, for lav-temperatur kedler 37 °C og for andre 50 °C returtemperatur

**Specifikke forholdsregler for demontering, genbrug og/eller bortskaffelse efter endt serviceliv**

Før montering, installation eller vedligehold skal bruger og installationsmanualen læses grundigt og følges

**Til type B1 kedler og type B1 kombinationsvarmegivere**

Kedlen med naturligt aftræk er kun beregnet til tilslutning til aftræk delt med flere boliger i eksisterende bygninger som fører resterende forbrændingsprodukter udenfor kedelopstillingsrummet. Det trækker forbrændingsluften direkte fra opstillingsrummet og laver et naturligt træk. På grund af lav effektivitet skal enhver anden brug af denne kedel undgås og vil føre til højere energiforbrug og højere driftsomkostninger.