

# Produktdatablad

|   |                      |
|---|----------------------|
| Varemærke   | Voss                 |
| Model   | VKI67382RF 947942519 |
| Energieffektivitetsindeks EEI – Hovedovn  | 81.4                 |
| Energieffektivitetsklasse – Hovedovn  | A+                   |
| Energiforbrug med en standardmængde, almindelig tilstand (kWh/cyklus) – Hovedovn    | 0.98                 |
| Energiforbrug med en standardmængde, blæsertvungen tilstand (kWh/cyklus) – Hovedovn | 0.7                  |
| Antal ovnrum  | 1                    |
| Varmekilde  | Elektricitet         |
| Volumen (l) – Hovedovn  | 73                   |

## Produktoplysninger i overensstemmelse med EU 66/2014

| Beskrivelse   | Placering         | Symbol                     | Værdi                              | Enhed |
|---|-------------------|----------------------------|------------------------------------|-------|
| Modelidentifikation   |                   |                            | VKI67382RF<br>947942519            |       |
| Kogepladetype   |                   |                            | Kogeplade i<br>relation til komfur |       |
| Antallet af kogezone  |                   |                            | 4                                  |       |
| Antallet af kogeområder   |                   |                            | 4                                  |       |
| Opvarmningsteknologi (induktionskogezone<br>og -kogeområder, strålingskogezone,<br>massekogeplader)                                 |                   |                            | Induktion                          |       |
| For runde kogezone eller -områder: diameter<br>på anvendeligt overfladeareal pr. elopvarmet<br>kogezone, afrundet til nærmeste 5 mm | Venstre frontzone | Ø                          | 21,0                               | cm    |
|   | Venstre bagzone   | Ø                          | 21,0                               | cm    |
|   | Højre frontzone   | Ø                          | 21,0                               | cm    |
|   | Højre bagzone     | Ø                          | 21,0                               | cm    |
| Energiforbrug pr. kogezone eller -område<br>beregnet pr. kg   | Venstre frontzone | EC <sub>el</sub> kogning   | 176                                | Wh/kg |
|   | Venstre bagzone   | EC <sub>el</sub> kogning   | 181                                | Wh/kg |
|   | Højre frontzone   | EC <sub>el</sub> kogning   | 193                                | Wh/kg |
|   | Højre bagzone     | EC <sub>el</sub> kogning   | 179                                | Wh/kg |
| Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg   |                   | EC <sub>el</sub> kogeplade | 182.25                             | Wh/kg |

### EN 60350-2 - Elkogeapparater til husholdning - Del 2: Kogesektioner - Metoder til måling af ydeevne"

#### Anbefalinger vedrørende korrekt og miljørigtig brug:

- Når du opvarmer vand, bør du kun bruge den nødvendige mængde.
- Kom altid låg på kogegrejet, hvis det er muligt.
- Inden du aktiverer kogezone, skal du stille kogegrejet på den.
- Sæt mindre kogegrej på de mindre kogezone.
- Sæt kogegrejet direkte i midten af kogezone.
- Brug restvarmen til at holde maden varm eller til at smelte mad."

## Produktoplysninger i overensstemmelse med EU 66/2014

| Beskrivelse   | Placering | Symbol                 | Værdi                                 | Enhed          |
|---|-----------|------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Modelidentifikation   |           |                        | VKI67382RF<br>947942519               |                |
| Ovnstype  |           |                        | Oven inside<br>freestanding<br>cooker |                |
| Apparatets masse  |           | M                      | 66,0                                  | Kg             |
| Antal ovnrør  |           |                        | 1                                     |                |
| Varmekilde pr. ovnrør (el eller gas)  |           |                        | Elektrisk                             |                |
| Volumen pr. ovnrør  | -         | V                      | 73                                    | L              |
| Krævet energiforbrug (el) til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrør i en elopvarmet ovn i en cyklus i traditionel tilstand pr. ovnrør (endelig elenergi) | -         | EC <sub>elovnrør</sub> | 0.98                                  | kWh/cyklu<br>s |
| Krævet energiforbrug til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrør i en el opvarmet ovn i en cyklus i varmluftstilstand pr. ovnrør (endelig elenergi)        | -         | EC <sub>elovnrør</sub> | 0.70                                  | kWh/cyklu<br>s |
| Energieffektivitetsindeks pr. ovnrør  | -         | EE <sub>lovnrør</sub>  | 81.4                                  |                |

### DS/EN 60350-1 - Elkogeapparater til husholdning - Del 1: Komfurer, ovne, dampovne og grillapparater - Metoder til måling af ydeevne.

#### Anbefalinger vedrørende korrekt og miljørigtig brug:

- Sørg for, at ovnlågen er lukket korrekt, når ovnen bruges. Åbn ikke lågen for ofte under tilberedningen. Hold dørpakningen ren og sørg for, at den sidder godt fast.
- Brug kogegrej af metal for at øge energibesparelsen.
- Forvarm om muligt ikke ovnen inden tilberedning.
- Hold pauserne mellem bagning så korte som muligt, når du tilbereder nogle få retter på én gang.
- Andre oplysninger kan findes i kapitlet "Energieffektivitet" i brugervejledningen