

# 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 947942519	
Kogepladetype			Kogeplade i relation til komfur	
Antallet af kogezone			4	
Antallet af kogeområder			4	
Opvarmningsteknologi (induktionskogezone og -kogeområder, strålingskogezone, massekogeplader)			Induktion	
For runde kogezone eller -områder: diameter på anvendeligt overfladeareal pr. elopvarmet 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 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 947942519	
Ovnstype			Oven inside freestanding 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 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 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