

# Produktdatablad

Varemærke	Voss
Model	VKK60306HV 947942492
Energieffektivitetsindeks EEI – Hovedovn	95.3
Energieffektivitetsklasse – Hovedovn	A
Energiforbrug med en standardmængde, almindelig tilstand (kWh/cyklus) – Hovedovn	0.95
Energiforbrug med en standardmængde, blæsertvungen tilstand (kWh/cyklus) – Hovedovn	0.82
Antal ovnrum	1
Varmekilde	Elektricitet
Volumen (l) – Hovedovn	73

## Produktoplysninger i overensstemmelse med EU 66/2014

Beskrivelse	Placering	Symbol	Værdi	Enhed
Modelidentifikation			VKK60306HV 947942492	
Kogepladetype			Kogeplade i relation til komfur	
Antallet af kogezone			4	
Antallet af kogeområder				
Opvarmningsteknologi (induktionskogezone og -kogeområder, strålingskogezone, massekogeplader)			Keramisk spole	
Energiforbrug pr. kogezone eller -område beregnet pr. kg	Venstre frontzone	EC <sub>el</sub> kogning	178.9	Wh/kg
	Venstre bagzone	EC <sub>el</sub> kogning	181.8	Wh/kg
	Højre frontzone	EC <sub>el</sub> kogning	181.8	Wh/kg
	Højre bagzone	EC <sub>el</sub> kogning	182.1	Wh/kg
Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg		EC <sub>el</sub> kogeplade	181.2	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			VKK60306HV 947942492	
Ovnstype			Oven inside freestanding cooker	
Apparatets masse		M	56,5	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>	0.95	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>	0.82	kWh/cyklu s
Energieffektivitetsindeks pr. ovnrør	-	EE <sub>lovnrør</sub>	95.3	

### 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