

Produktdatablad

Energiforbrug med en standardmængde, blæsertvungen tilstand (kWh/cyklus) – Hovedovn	0.7
Model	ELI24472HV 947942319
Energieffektivitetsklasse – Hovedovn	A+
Varmekilde	Elektricitet
Energieffektivitetsindeks EEI – Hovedovn	81.4
Volumen (l) – Hovedovn	73
Varemærke	Voss
Energiforbrug med en standardmængde, almindelig tilstand (kWh/cyklus) – Hovedovn	0.98
Antal ovnrør	1

Produktoplysninger i overensstemmelse med EU 66/2014

Beskrivelse	Placering	Symbol	Værdi	Enhed
Modelidentifikation			ELI24472HV 947942319	
Kogepladetype			Kogeplade i relation til komfur	
Antallet af kogezone			4	
Antallet af kogeområder				
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
		Ø		cm
	Højre frontzone	Ø	21,0	cm
	Højre bagzone	Ø	21,0	cm
For kogezone eller -områder, der har en anden form end rund: længde og bredde på anvendeligt overfladeareal pr. elopvarmet kogezone eller -område, afrundet til nærmeste 5 mm		L x W		cm
		L x W		cm
Energiforbrug pr. kogezone eller -område beregnet pr. kg	Venstre frontzone	EC _{el} kogning	174.3	Wh/kg
	Venstre bagzone	EC _{el} kogning	165.3	Wh/kg
	Højre frontzone	EC _{el} kogning	171.3	Wh/kg
	Højre bagzone	EC _{el} kogning	165.3	Wh/kg
Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg		EC _{el} kogeplade	169.1	Wh/kg

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

Produktoplysninger i overensstemmelse med EU 66/2014

Beskrivelse	Placering	Symbol	Værdi	Enhed
Modelidentifikation			ELI24472HV 947942319	
Ovntype			Oven inside freestanding cooker	
Apparatets masse		M	67,0	Kg
Antal ovnrums			1	
Varmekilde pr. ovnrums (el eller gas)			Elektrisk	
Volumen pr. ovnrums	-	V	73	L
Krævet energiforbrug til opvarmning af en standardiseret last i et ovnrums i en el opvarmet ovn i en cyklus i varmluftstilstand pr. ovnrums (endelig elenergi)	-	EC _{elovnrums}	0.70	kWh/cyklus
Energieffektivitetsindeks pr. ovnrums	-	EE _{elovnrums}	81.4	

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