

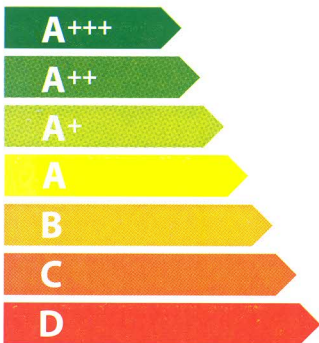


ENERG

енергия · ενέργεια



MAS905IMFESNET



86^L



1,1 kWh/cycle*



0,87 kWh/cycle*

* цикъл · cyklus · portion · zyklus · πρόγραμμα · ciclo · tsükkel · ohjelma · ciklus · ciklas · cikls · ciklu · cyclus · cykl · ciclu · program · cykel



NL	DK		
MERK	Varemærke		
HANDELSCODE	Modell (Komm. Kode)	MAS905IMFESNET	
Gewicht toestel	Enhedens vægt	M	109 kg.
aantal ovenruimtes	Antal ovnrøm		1
HOOFDZAKELIJKE OVEN	HOVEDOVN		
Energiebron	Energikilde	Electricity or Gas	electricity
Nuttig volume	Brugbar volumen		86 Litres
grillbaar oppervlak	Grillristens overflade		2030 cm ²
energieverbruik per cyclus	Energiforbrug pr. cyklus	EElectric/gas cavity	MJ/cycle
energieverbruik per cyclus	Energiforbrug pr. cyklus	EElectric/gas cavity	1,1 kWh/cycle
functie traditionele oven	Almindelig ovnfunktion ref.:		
energieverbruik per cyclus	Energiforbrug pr. cyklus	EElectric/gas cavity	MJ/cycle
energieverbruik per cyclus	Energiforbrug pr. cyklus	EElectric/gas cavity	0,87 kWh/cycle
functie geventileerde oven	Varmluft ovnfunktion ref.:		
energie-efficiëntieklasse	Energieffektivitetsklasse		A
energie-efficiëntie-index	Energieffektivitetsindeks	EEIcavity	95,6
secundaire oven	SEKUNDÆR OVN		
Energiebron	Energikilde		
Nuttig volume	Brugbar volumen		
grillbaar oppervlak	Grillristens overflade		
energieverbruik per cyclus	Energiforbrug pr. cyklus		MJ/cycle
energieverbruik per cyclus	Energiforbrug pr. cyklus		kWh/cycle
functie traditionele oven	Almindelig ovnfunktion ref.:		
energieverbruik per cyclus	Energiforbrug pr. cyklus		MJ/cycle
energieverbruik per cyclus	Energiforbrug pr. cyklus		kWh/cycle
functie geventileerde oven	Varmluft ovnfunktion ref.:		
energie-efficiëntieklasse	Energieffektivitetsklasse		
energie-efficiëntie-index	Energieffektivitetsindeks	EEIcavity	
type werkvlak	Type komfur		ELECTRIC
aantal gasbranders	Antal gasblus		
energie-efficiëntie voor gasbrander (VL)	Energieffektivitet pr. gasblus (FV)	EEgas burner	%
energie-efficiëntie voor gasbrander (AL)	Energieffektivitet pr. gasblus (BV)	EEgas burner	%
energie-efficiëntie voor gasbrander (VM)	Energieffektivitet pr. gasblus (FC)	EEgas burner	%
energie-efficiëntie voor gasbrander (AM)	Energieffektivitet pr. gasblus (BC)	EEgas burner	%
energie-efficiëntie voor gasbrander (AR)	Energieffektivitet pr. gasblus (BH)	EEgas burner	%
energie-efficiëntie voor gasbrander (VR)	Energieffektivitet pr. gasblus (BV)	EEgas burner	%
energie-efficiëntie gaskookplaat	Energieffektivitet pr. gaskomfur	EEgas hob	%
aantal elektrische kookzones	Antal elektriske kogeplader		5
verwarmingstechnologie	Opvarmningsteknologi		induc
afmeting kookzone (VL)	Størrelse af kogeplade (FV)	Diameter	16,0 cm
afmeting kookzone (AL)	Størrelse af kogeplade (BV)	Diameter	20,0 cm
afmeting kookzone (VM)	Størrelse af kogeplade (FC)	Diameter	25,0 cm
afmeting kookzone (AM)	Størrelse af kogeplade (BC)	Diameter	cm
afmeting kookzone (AR)	Størrelse af kogeplade (BH)	Diameter	20,0 cm
afmeting kookzone (AD)	Størrelse af kogeplade (FH)	Diameter	16,0 cm
energieverbruik kookzone (VL)	Energiforbrug pr. kogeplade (FV)	EElectric cooking	175 Wh/kg.
energieverbruik kookzone (AL)	Energiforbrug pr. kogeplade (BV)	EElectric cooking	175 Wh/kg.
energieverbruik kookzone (VM)	Energiforbrug pr. kogeplade (FC)	EElectric cooking	175 Wh/kg.
energieverbruik kookzone (AM)	Energiforbrug pr. kogeplade (BC)	EElectric cooking	Wh/kg.
energieverbruik kookzone (PD)	Energiforbrug pr. kogeplade (BH)	EElectric cooking	175 Wh/kg.
energieverbruik kookzone (AD)	Energiforbrug pr. kogeplade (FH)	EElectric cooking	175 Wh/kg.
Energieverbruik elektrische kookplaat	Energieffektivitet pr. elkofur	EElectric hob	175 Wh/kg.

Ref. Reglementering Commissie Nr. 65/2014, Nr. 66/2014 en Nr. 1275/2008 en toegepaste gecorrleerde normen EN 15181, EN 60350-1, EN 60350-2, EN 30-2-1, EN 50564.
 BELANGRIJKE INFORMATIE: Om energie te besparen en de totale milieu-impact van het kookproces te verminderen, moet het toestel op een verantwoorde manier gebruikt worden en alleen voor de tijd die absoluut noodzakelijk is voor het koken.

Der henvises til Kommissionens forordning nr. 65/2014, nr. 66/2014 og nr. 1275/2008 og de tilknyttede anvendte standarder EN 15181, EN 60350-1, EN 60350-2, EN 30-2-1 og EN 50564.

VIGTIG INFORMATION: For at spare energi og reducere tilberedningsprocessens samlede miljøpåvirkning skal enheden anvendes ansvarligt og kun i det tidsrum, som er nødvendigt for tilberedningen.