



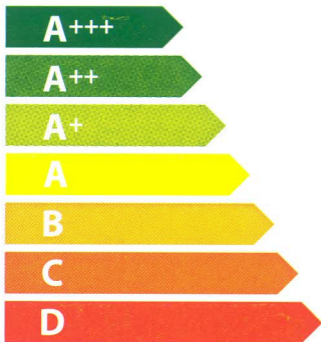
ENERG

енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA



AMS95IND61CNE



A



85^L



0,99 kWh/cycle*



0,87 kWh/cycle*

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

65/2014



NL	DK			
MERK	Varemærke			
HANDELSCODE	Modell (Komm. Kode)	AMS95IND61CNE		
Gewicht toestel	Enhedens vægt	M	70	kg.
aantal ovenruimtes	Antal ovnrum	1		
HOOFDZAKELIJKE OVEN	HOVEDOVN			
Energiebron	Energikilde	Electricity or Gas	electricity	
Nuttig volume	Brugbar volumen		85	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	0,99	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	Energieeffektivitetsklasse		A	
energie-efficiëntie-index	Energieeffektivitetsindeks	EEIcavity	95,8	
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	Energieeffektivitetsklasse			
energie-efficiëntie-index	Energieeffektivitetsindeks	EEIcavity		
type werkvlak	Type komfur	ELECTRIC		
aantal gasbranders	Antal gasblus			
energie-efficiëntie voor gasbrander (VL)	Energieeffektivitet pr. gasblus (FV)	EEgas burner	%	
energie-efficiëntie voor gasbrander (AL)	Energieeffektivitet pr. gasblus (BV)	EEgas burner	%	
energie-efficiëntie voor gasbrander (VM)	Energieeffektivitet pr. gasblus (FC)	EEgas burner	%	
energie-efficiëntie voor gasbrander (AM)	Energieeffektivitet pr. gasblus (BC)	EEgas burner	%	
energie-efficiëntie voor gasbrander (AR)	Energieeffektivitet pr. gasblus (BH)	EEgas burner	%	
energie-efficiëntie voor gasbrander (VR)	Energieeffektivitet pr. gasblus (BV)	EEgas burner	%	
energie-efficiëntie gaskookplaat	Energieeffektivitet pr. gaskomfur	EEgas hob	%	
aantal elektrische kookzones	Antal elektriske kogeplader			
verwarmingstechnologie	Opvarmningsteknologi	INDUC		
afmeting kookzone (VL)	Størrelse af kogeplade (FV)	Diameter	cm	
afmeting kookzone (AL)	Størrelse af kogeplade (BV)	Diameter	cm	
afmeting kookzone (VM)	Størrelse af kogeplade (FC)	Diameter	cm	
afmeting kookzone (AM)	Størrelse af kogeplade (BC)	Diameter	cm	
afmeting kookzone (AR)	Størrelse af kogeplade (BH)	Diameter	cm	
afmeting kookzone (AD)	Størrelse af kogeplade (FH)	Diameter	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	Energieeffektivitet pr. elkomfur	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.