

<b>COMMISSIE GEDELEGEERDE REGLEMENTERING (EU) Nr. 65/2014</b>	
Merk	INDESIT
Model	I6VMH2A.1(W)/NL
EEI [%] energie efficiëntie index - Hoofdoven <sup>1)</sup>	106.9
EEI [%] energie efficiëntie index - Secundaire oven <sup>1)</sup>	0
ENERGIE EFFICIËNTIEKLASSE - Hoofdoven <sup>2)</sup>	A
ENERGIE EFFICIËNTIEKLASSE - Secundaire oven <sup>2)</sup>	-
ENERGIEVERBRUIK IN DE CONVENTIONELE MODUS [kWu/Cyclus] - Hoofdoven <sup>3)</sup>	0.99
ENERGIEVERBRUIK IN DE CONVENTIONELE MODUS [kWu/Cyclus] - Secundaire oven <sup>3)</sup>	0
ENERGIEVERBRUIK IN DE VENTILATOR GEFORCEERDE MODUS [kWu/Cyclus] - Hoofdoven <sup>3)</sup>	0.86
ENERGIEVERBRUIK IN DE VENTILATOR GEFORCEERDE MODUS [kWu/Cyclus] - Secundaire oven <sup>3)</sup>	0
ENERGIEVERBRUIK IN DE CONVENTIONELE MODUS [MJ/Cyclus] - Hoofdoven <sup>3)</sup>	0
ENERGIEVERBRUIK IN DE CONVENTIONELE MODUS [MJ/Cyclus] - Secundaire oven <sup>3)</sup>	0
ENERGIEVERBRUIK IN DE VENTILATOR GEFORCEERDE MODUS [MJ/Cyclus] - Hoofdoven <sup>3)</sup>	0
ENERGIEVERBRUIK IN DE VENTILATOR GEFORCEERDE MODUS [MJ/Cyclus] - Secundaire oven <sup>3)</sup>	0
AANTAL HOLTEN	1
WARMTEBRON - Hoofdoven	ELECTRICITY
WARMTEBRON - Secundaire oven	
BRUIKBAAR VOLUME [Lt] - Hoofdoven	61
BRUIKBAAR VOLUME [Lt] - Secundaire oven	0

<sup>1)</sup> Energie efficiëntie-index berekend in overeenstemming met het volume en energieverbruik voor iedere oven.

<sup>2)</sup> Van A+++ (laag verbruik) tot D (hoog verbruik).

<sup>3)</sup> Op basis van de resultaten van normtesten die de thermische eigenschappen van de etenswaren stimuleren. Reëel verbruik hangt af van hoe het apparaat wordt gebruikt.

<b>Productinformatie conform met de commissie reglementering (EU) No 66/2014</b>			
	<b>Symbol</b>	<b>Waarde</b>	<b>Offset</b>
Identificatie Model		I6VMH2A.1(W)/NL	
Type oven		FANFORCED	
Massa van het apparaat	M	49.7	Kg
Aantal ovens		1	
Warmtebron per oven (elektriciteit of gas)		ELECTRICITY	
Volume per oven - Hoofdoven	V	61	l
Volume per oven - Secundaire oven	V	0	l
Energieverbruik (elektriciteit) vereist om een gestandaardiseerde lading in een oven van een elektrisch verwarmde oven tijdens een cyclus in de conventionele modus per oven (elektrische uiteindelijke energie) - Hoofdoven	EC <sub>electric cavity</sub>	0.99	kWh/cycle
Energieverbruik (elektriciteit) vereist om een gestandaardiseerde lading in een oven van een elektrisch verwarmde oven tijdens een cyclus in de conventionele modus per oven (elektrische uiteindelijke energie) - Secundaire oven	EC <sub>electric cavity</sub>	0.00	kWh/cycle
Energieverbruik (elektriciteit) vereist om een gestandaardiseerde lading in een oven van een elektrisch verwarmde oven tijdens een cyclus in de ventilator-geforceerde modus per oven (elektrische uiteindelijke energie) - Hoofdoven	EC <sub>electric cavity</sub>	0.86	kWh/cycle
Energieverbruik (elektriciteit) vereist om een gestandaardiseerde lading in een oven van een elektrisch verwarmde oven tijdens een cyclus in de ventilator-geforceerde modus per oven (elektrische uiteindelijke energie) - Secundaire oven	EC <sub>electric cavity</sub>	0.00	kWh/cycle
Energieverbruik vereist om een gestandaardiseerde lading in een oven van een gas-verwarmde oven tijdens een cyclus in de conventionele modus per oven (elektrische uiteindelijke energie) - Hoofdoven <sup>1)</sup>	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	MJ/cycle
Energieverbruik vereist om een gestandaardiseerde lading in een oven van een gas-verwarmde oven tijdens een cyclus in de conventionele modus per oven (elektrische uiteindelijke energie) - Hoofdoven	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	kWh/cycle
Energieverbruik vereist om een gestandaardiseerde lading in een oven van een gas-verwarmde oven tijdens een cyclus in de conventionele modus per oven (elektrische uiteindelijke energie) - Secundaire oven <sup>1)</sup>	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	MJ/cycle
Energieverbruik vereist om een gestandaardiseerde lading in een			

oven van een gas-verwarmde oven tijdens een cyclus in de conventionele modus per oven (elektrische uiteindelijke energie) - Secundaire oven	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	kWh/cycle
Energieverbruik vereist om een gestandaardiseerde lading in een oven van een gas-verwarmde oven tijdens een cyclus in de ventilator-geforceerde modus per oven (elektrische uiteindelijke energie) - Hoofdoven <sup>1)</sup>	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	MJ/cycle
Energieverbruik vereist om een gestandaardiseerde lading in een oven van een gas-verwarmde oven tijdens een cyclus in de ventilator-geforceerde modus per oven (elektrische uiteindelijke energie) - Hoofdoven	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	kWh/cycle
Energieverbruik vereist om een gestandaardiseerde lading in een oven van een gas-verwarmde oven tijdens een cyclus in de ventilator-geforceerde modus per oven (elektrische uiteindelijke energie) - Secundaire oven <sup>1)</sup>	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	MJ/cycle
Energieverbruik vereist om een gestandaardiseerde lading in een oven van een gas-verwarmde oven tijdens een cyclus in de ventilator-geforceerde modus per oven (elektrische uiteindelijke energie) - Secundaire oven	EC <sub>gas cavity</sub>	0.00	kWh/cycle
Energie-efficiëntie index per oven - Hoofdoven	EEI <sub>cavity</sub>	106.9	
Energie-efficiëntie index per oven - Secundaire oven	EEI <sub>cavity</sub>	0.0	

<sup>1)</sup> 1kWh/cyclus = 3,6 MJ/cyclus

<b>Productinformatie conform met de commissie reglementering (EU) No 66/2014</b>			
	<b>Symbool</b>	<b>Waarde</b>	<b>Offset</b>
Identificatie Model		I6VMH2A.1(W)/NL	
Kookplaattype		ELECTRIC	
Aantal kookzones en/of zones		4	
<b>Verwarmingstechnologie (inductie kookzones en kookplaat, stralende kookzones, solide plaat)</b>			
Links achter		Straling	
Midden achter			
Rechts achter		Straling	
Midden links			
Midden midden			
Rechts midden			
Links vooraan		Straling	
Midden vooraan			
Rechts vooraan		Straling	
<b>Voor ronde kookzones:diameter van nuttige oppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone</b>			
Links achter	∅	17.0	cm
Midden achter	∅	0.0	cm
Rechts achter	∅	24.0	cm
Midden links	∅	0.0	cm
Midden midden	∅	0.0	cm
Rechts midden	∅	0.0	cm
Links vooraan	∅	21.0	cm
Midden vooraan	∅	0.0	cm
Rechts vooraan	∅	17.0	cm
<b>Voor niet-ronde kookzones of plaatsen:lengte en breedte van nuttige zone per elektrisch verwarmde kookzone of plaats</b>			
Links achter	L ; W	0.0 ; 0.0	cm
Midden achter	L ; W	0.0 ; 0.0	cm
Rechts achter	L ; W	0.0 ; 0.0	cm
Midden links	L ; W	0.0 ; 0.0	cm
Midden midden	L ; W	0.0 ; 0.0	cm
Rechts midden	L ; W	0.0 ; 0.0	cm
Links vooraan	L ; W	0.0 ; 0.0	cm
Midden vooraan	L ; W	0.0 ; 0.0	cm
Rechts vooraan	L ; W	0.0 ; 0.0	cm
<b>Energieverbruik per kookzone of plaats berekend per Kg</b>			
Links achter	EC <sub>electric cooking</sub>	184.0	Wh/Kg

Midden achter	EC <sub>electric cooking</sub>	0.0	Wh/Kg
Rechts achter	EC <sub>electric cooking</sub>	182.0	Wh/Kg
Midden links	EC <sub>electric cooking</sub>	0.0	Wh/Kg
Midden midden	EC <sub>electric cooking</sub>	0.0	Wh/Kg
Rechts midden	EC <sub>electric cooking</sub>	0.0	Wh/Kg
Links vooraan	EC <sub>electric cooking</sub>	189.0	Wh/Kg
Midden vooraan	EC <sub>electric cooking</sub>	0.0	Wh/Kg
Rechts vooraan	EC <sub>electric cooking</sub>	215.0	Wh/Kg
Energy consumption for the hob calculated per Kg	EC <sub>electric hob</sub>	192.5	Wh/Kg
Number of gas fired burners		0	
<b>Energie-efficiëntie per gasbrander</b>			
Links achter	EE <sub>gas burner</sub>	0.0	
Midden achter	EE <sub>gas burner</sub>	0.0	
Rechts achter	EE <sub>gas burner</sub>	0.0	
Midden links	EE <sub>gas burner</sub>	0.0	
Midden midden	EE <sub>gas burner</sub>	0.0	
Rechts midden	EE <sub>gas burner</sub>	0.0	
Links vooraan	EE <sub>gas burner</sub>	0.0	
Midden vooraan	EE <sub>gas burner</sub>	0.0	
Rechts vooraan	EE <sub>gas burner</sub>	0.0	
Energie-efficiëntie voor de gas kookzone	EE <sub>gas hob</sub>	0.0	