

COMMISSIE GEDELEGEERDE REGLEMENTERING (EU) Nr. 65/2014	
Merk	INDESIT
Model	I5TMH2AG(W)/NL
EEI [%] energie efficiëntie index - Hoofdoven ¹⁾	106.9
EEI [%] energie efficiëntie index - Secundaire oven ¹⁾	0
ENERGIE EFFICIËNTIEKLASSE - Hoofdoven ²⁾	A
ENERGIE EFFICIËNTIEKLASSE - Secundaire oven ²⁾	-
ENERGIEVERBRUIK IN DE CONVENTIONELE MODUS [kWh/Cyclus] - Hoofdoven ³⁾	0.99
ENERGIEVERBRUIK IN DE CONVENTIONELE MODUS [kWh/Cyclus] - Secundaire oven ³⁾	0
ENERGIEVERBRUIK IN DE VENTILATOR GEFORCEERDE MODUS [kWh/Cyclus] - Hoofdoven ³⁾	0.84
ENERGIEVERBRUIK IN DE VENTILATOR GEFORCEERDE MODUS [kWh/Cyclus] - Secundaire oven ³⁾	0
ENERGIEVERBRUIK IN DE CONVENTIONELE MODUS [MJ/Cyclus] - Hoofdoven ³⁾	0
ENERGIEVERBRUIK IN DE CONVENTIONELE MODUS [MJ/Cyclus] - Secundaire oven ³⁾	0
ENERGIEVERBRUIK IN DE VENTILATOR GEFORCEERDE MODUS [MJ/Cyclus] - Hoofdoven ³⁾	0
ENERGIEVERBRUIK IN DE VENTILATOR GEFORCEERDE MODUS [MJ/Cyclus] - Secundaire oven ³⁾	0
AANTAL HOLTEN	1
WARMTEBRON - Hoofdoven	ELECTRICITY
WARMTEBRON - Secundaire oven	
BRUIKBAAR VOLUME [Lt] - Hoofdoven	57
BRUIKBAAR VOLUME [Lt] - Secundaire oven	0

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

²⁾ Van A+++ (laag verbruik) tot D (hoog verbruik).

³⁾ 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.

Productinformatie conform met de commissie reglementering (EU) No 66/2014			
	Symbol	Waarde	Offset
Identificatie Model		I5TMH2AG(W)/NL	
Type oven		FANFORCED	
Massa van het apparaat	M	42.2	Kg
Aantal ovens		1	
Warmtebron per oven (elektriciteit of gas)		ELECTRICITY	
Volume per oven - Hoofdoven	V	57	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 _{electric cavity}	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 _{electric cavity}	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 _{electric cavity}	0.84	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 _{electric cavity}	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 ¹⁾	EC _{gas cavity}	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 _{gas cavity}	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 ¹⁾	EC _{gas cavity}	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 _{gas cavity}	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 ¹⁾	EC _{gas cavity}	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 _{gas cavity}	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 ¹⁾	EC _{gas cavity}	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 _{gas cavity}	0.00	kWh/cycle
Energie-efficiëntie index per oven - Hoofdoven	EEI _{cavity}	106.9	
Energie-efficiëntie index per oven - Secundaire oven	EEI _{cavity}	0.0	

¹⁾ 1kWh/cyclus = 3,6 MJ/cyclus

Productinformatie conform met de commissie reglementering (EU) No 66/2014			
	Symbol	Waarde	Offset
Identificatie Model		I5TMH2AG(W)/NL	
Kookplaatype		Gas	
Aantal kookzones en/of zones		0	
Verwarmingstechnologie (inductie kookzones en kookplaatsen, stralende kookzones, solide plaat)			
Links achter		Semi-snel	
Midden achter			
Rechts achter		Semi-snel	
Midden links			
Midden midden			
Rechts midden			
Links vooraan		Secundair	
Midden vooraan			
Rechts vooraan		Driedubbele ring	
Voor ronde kookzones:diameter van nuttige oppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone			
Links achter	∅	7.5	cm
Midden achter	∅	0.0	cm
Rechts achter	∅	7.5	cm
Midden links	∅	0.0	cm
Midden midden	∅	0.0	cm
Rechts midden	∅	0.0	cm
Links vooraan	∅	5.5	cm
Midden vooraan	∅	0.0	cm
Rechts vooraan	∅	13.0	cm
Voor niet-ronde kookzones of plaatsen:lengte en breedte van nuttige zone per elektrisch verwarmde kookzone of plaats			
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
Energieverbruik per kookzone of plaats berekend per Kg			
Links achter	EC _{electric cooking}	0.0	Wh/Kg
Midden achter	EC _{electric cooking}	0.0	Wh/Kg
Rechts achter	EC _{electric cooking}	0.0	Wh/Kg

Midden links	EC _{electric cooking}	0.0	Wh/Kg
Midden midden	EC _{electric cooking}	0.0	Wh/Kg
Rechts midden	EC _{electric cooking}	0.0	Wh/Kg
Links vooraan	EC _{electric cooking}	0.0	Wh/Kg
Midden vooraan	EC _{electric cooking}	0.0	Wh/Kg
Rechts vooraan	EC _{electric cooking}	0.0	Wh/Kg
Energy consumption for the hob calculated per Kg	EC _{electric hob}	0.0	Wh/Kg
Number of gas fired burners		4	
Energie-efficiëntie per gasbrander			
Links achter	EE _{gas burner}	59.2	
Midden achter	EE _{gas burner}	0.0	
Rechts achter	EE _{gas burner}	58.6	
Midden links	EE _{gas burner}	0.0	
Midden midden	EE _{gas burner}	0.0	
Rechts midden	EE _{gas burner}	0.0	
Links vooraan	EE _{gas burner}	0.0	
Midden vooraan	EE _{gas burner}	0.0	
Rechts vooraan	EE _{gas burner}	53.2	
Energie-efficiëntie voor de gas kookzone	EE _{gas hob}	57.0	