

PRZEPISY DELEGOWANE KOMISJI (EU) Nr 65/2014

Marka	INDESIT
Model	I5GMH6AG(X).1 U
Indeks wydajności energetycznej EEI [%] - główny piekarnik ¹⁾	106.9
Indeks wydajności energetycznej EEI [%] - piekarnik dodatkowy ¹⁾	0
KLASA WYDAJNOŚCI ENERGETYCZNEJ - główny piekarnik ²⁾	A
KLASA WYDAJNOŚCI ENERGETYCZNEJ - piekarnik dodatkowy ²⁾	-
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE KONWENCJONALNYM [kWh/cykl] - główny piekarnik ³⁾	0.99
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE KONWENCJONALNYM [kWh/cykl] - piekarnik dodatkowy ³⁾	0
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE Z NAWIEWEM [kWh/cykl] - główny piekarnik ³⁾	0.86
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE Z NAWIEWEM [kWh/cykl] - piekarnik dodatkowy ³⁾	0
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE KONWENCJONALNYM [MJ/cykl] - główny piekarnik ³⁾	0
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE KONWENCJONALNYM [MJ/cykl] - piekarnik dodatkowy ³⁾	0
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE Z NAWIEWEM [MJ/cykl] - główny piekarnik ³⁾	0
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE Z NAWIEWEM [MJ/cykl] - piekarnik dodatkowy ³⁾	0
ILOŚĆ KOMÓR	1
ŹRÓDŁO CIEPŁA - główny piekarnik	ELECTRICITY
ŹRÓDŁO CIEPŁA - piekarnik dodatkowy	
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA [L] - główny piekarnik	60
POJEMNOŚĆ UŻYTKOWA [L] - piekarnik dodatkowy	0

¹⁾ Indeks efektywności energetycznej obliczany według pojemności i efektywności energetycznej każdej z komór.

²⁾ Od A+++ (niskie zużycie) do D (wysokie zużycie).

³⁾ W oparciu o wyniki standardowych testów, symulujących właściwości termiczne jedzenia. Zużycie energii będzie zależeć od sposobu użytkowania urządzenia.

Informacje o produkcie zgodne z przepisami komisji (UE) nr 66/2014

	Symbol	Wartość	Jednostka
Identyfikacja modelu		I5GMH6AG(X).1 U	
Typ piekarnika		FANFORCED	
Masa urządzenia	M	45.0	kg
Ilość komór		1	
Źródło ciepła komory (prąd elektryczny lub gaz)		ELECTRICITY	
Pojemność komory - główna komora	V	60	l
Pojemność komory - komora dodatkowa	V	0	l
Zużycie energii (prądu elektrycznego) wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej prądem elektrycznym podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (końcowa energia prądu elektrycznego) - główna komora	EC _{elektryczna komora piekarnika}	0.99	kWh/cykl
Zużycie energii (prądu elektrycznego) wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej prądem elektrycznym podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (końcowa energia prądu elektrycznego) - komora dodatkowa	EC _{elektryczna komora piekarnika}	0.00	kWh/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej prądem elektrycznym podczas cyklu w trybie z wymuszonym obiegiem (końcowa energia prądu elektrycznego) - główna komora	EC _{elektryczna komora piekarnika}	0.86	kWh/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej prądem elektrycznym podczas cyklu w trybie z wymuszonym obiegiem (końcowa energia prądu elektrycznego) - komora dodatkowa	EC _{elektryczna komora piekarnika}	0.00	kWh/cykl

Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (końcowa energia gazu) - główna komora ¹⁾	EC _{gazowa} komora piekarnika	0.00	MJ/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (końcowa energia gazu) - główna komora	EC _{gazowa} komora piekarnika	0.00	kWh/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (końcowa energia gazu) - komora dodatkowa ¹⁾	EC _{gazowa} komora piekarnika	0.00	MJ/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (końcowa energia gazu) - komora dodatkowa	EC _{gazowa} komora piekarnika	0.00	kWh/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie z wymuszonym obiegiem (końcowa energia gazu) - główna komora ¹⁾	EC _{gazowa} komora piekarnika	0.00	MJ/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie z wymuszonym obiegiem (końcowa energia gazu) - główna komora	EC _{gazowa} komora piekarnika	0.00	kWh/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie wymuszonym obiegiem (końcowa energia gazu) - komora dodatkowa ¹⁾	EC _{gazowa} komora piekarnika	0.00	MJ/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie wymuszonym obiegiem (końcowa energia gazu) - komora dodatkowa	EC _{gazowa} komora piekarnika	0.00	kWh/cykl
Indeks efektywności energetycznej komory - główna komora	EEl _{komora}	106.9	
Indeks efektywności energetycznej komory - komora dodatkowa	EEl _{komora}	0.0	

¹⁾ 1kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl

Informacje o produkcie zgodne z przepisami komisji (UE) nr 66/2014			
	Symbol	Wartość	Jednostka
Identyfikacja modelu		I5GMH6AG(X).1 U	
Typ płyty grzejnej		Gazowa	
Ilość stref grzejnych i/lub powierzchni		0	
Technologia grzejna (indukcyjne strefy grzejne i powierzchnie grzejne, strefy promiennikowe, płyty elektryczne)			
Lewa tylna		Półszybka	
Środkowa tylna			
Prawa tylna		Półszybka	
Lewa środkowa			
Środkowa			
Prawa środkowa			
Lewa przednia		Pomocnicza	
Środkowa przednia			
Prawa przednia		Szybka	
Dla okrągłych stref grzejnych: średnica powierzchni użytkowej elektrycznej strefy grzejnej			
Lewa tylna	∅	7.5	cm
Środkowa tylna	∅	0.0	cm
Prawa tylna	∅	7.5	cm
Lewa środkowa	∅	0.0	cm
Środkowa	∅	0.0	cm
Prawa środkowa	∅	0.0	cm
Lewa przednia	∅	5.5	cm
Środkowa przednia	∅	0.0	cm
Prawa przednia	∅	10.0	cm

Dla nieokrągłych stref lub powierzchni grzejnych: długość i szerokość powierzchni użytkowej elektrycznej strefy lub powierzchni grzejnej			
Lewa tylna	Dł. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Środkowa tylna	Dł. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Prawa tylna	Dł. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Lewa środkowa	Dł. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Środkowa	Dł. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Prawa środkowa	Dł. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Lewa przednia	Dł. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Środkowa przednia	Dł. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Prawa przednia	Dł. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Zużycie energii strefy lub powierzchni grzejnej obliczane na kg			
Lewa tylna	EC _{gotowanie elektryczne}	0.0	Wh/kg
Środkowa tylna	EC _{gotowanie elektryczne}	0.0	Wh/kg
Prawa tylna	EC _{gotowanie elektryczne}	0.0	Wh/kg
Lewa środkowa	EC _{gotowanie elektryczne}	0.0	Wh/kg
Środkowa	EC _{gotowanie elektryczne}	0.0	Wh/kg
Prawa środkowa	EC _{gotowanie elektryczne}	0.0	Wh/kg
Lewa przednia	EC _{gotowanie elektryczne}	0.0	Wh/kg
Środkowa przednia	EC _{gotowanie elektryczne}	0.0	Wh/kg
Prawa przednia	EC _{gotowanie elektryczne}	0.0	Wh/kg
Zużycie energii płyty grzejnej obliczane na kg	EC _{elektryczna płyta grzejna}	0.0	Wh/kg
Ilość palników gazowych		4	
Efektywność energetyczna palnika gazowego			
Lewy tylny	EE _{palnik gazowy}	58.2	
Środkowy tylny	EE _{palnik gazowy}	0.0	
Prawy tylny	EE _{palnik gazowy}	57.9	
Lewy środkowy	EE _{palnik gazowy}	0.0	
Środkowy	EE _{palnik gazowy}	0.0	
Prawy środkowy	EE _{palnik gazowy}	0.0	
Lewy przedni	EE _{palnik gazowy}	0.0	
Środkowy przedni	EE _{palnik gazowy}	0.0	
Prawy przedni	EE _{palnik gazowy}	59.4	
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej	EE _{płyta gazowa}	0.0	