

**PRZEPISY DELEGOWANE KOMISJI (EU) Nr 65/2014**

Marka	INDESIT
Model	I5GG(X)/U
Indeks wydajności energetycznej EEI [%] - główny piekarnik 1)	89.4
Indeks wydajności energetycznej EEI [%] - piekarnik dodatkowy 1)	0
KLASA WYDAJNOCI ENERGETYCZNEJ - główny piekarnik 2)	A
KLASA WYDAJNOCI ENERGETYCZNEJ - piekarnik dodatkowy 2)	-
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE KONWENCJONALNYM [kWh/cykl] - główny piekarnik 3)	1.62
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE KONWENCJONALNYM [kWh/cykl] - piekarnik dodatkowy 3)	0
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE Z NAWIEWEM [kWh/cykl] - główny piekarnik 3)	0
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE Z NAWIEWEM [kWh/cykl] - piekarnik dodatkowy 3)	0
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE KONWENCJONALNYM [MJ/cykl] - główny piekarnik 3)	5.83
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
ILO KOMÓR	1
RÓDNO CIEPA - główny piekarnik	Gazowa
RÓDNO CIEPA - piekarnik dodatkowy	
POJEMNO UYTKOWA [L] - główny piekarnik	68
POJEMNO UYTKOWA [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 warunki termiczne jedzenia. Zużycie energii będzie zależało od sposobu użytkowania urządzenia.

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

	Symbol	Warto	Jedn ostka
Identyfikacja modelu		I5GG(X)/U	
Typ piekarnika		CONVENTI ONAL	
Masa urządzenia	M	45.0	kg
Ilo komór		1	
rodzaj ciepła komory (prąd elektryczny lub gaz)		Gazowa	
Pojemność komory - główna komora	V	68	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 (kocowa energia prądu elektrycznego) - główna komora	ECelektryczna komora piekarnika	1.62	kWh/cy kl
Zużycie energii (prądu elektrycznego) wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej prądem elektrycznym podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (kocowa energia prądu elektrycznego) - komora dodatkowa	ECelektryczna komora piekarnika	0.00	kWh/cy kl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej prądem elektrycznym podczas cyklu w trybie z wymuszonym obiegiem (kocowa energia prądu elektrycznego) - główna komora	ECelektryczna komora piekarnika	0.00	kWh/cy kl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej prądem elektrycznym podczas cyklu w trybie z wymuszonym obiegiem (kocowa energia prądu elektrycznego) - komora dodatkowa	ECelektryczna komora piekarnika	0.00	kWh/cy kl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (kocowa energia gazu) - główna komora 1)	ECgazowa komora piekarnika	5.83	MJ/cyk l
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (kocowa energia gazu) - główna komora	ECgazowa komora piekarnika	0.00	kWh/cy kl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (kocowa energia gazu) - komora dodatkowa 1)	ECgazowa komora piekarnika	0.00	MJ/cyk l
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie konwencjonalnym (kocowa energia gazu) - komora dodatkowa	ECgazowa komora piekarnika	0.00	kWh/cy kl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie z wymuszonym obiegiem (kocowa energia gazu) - główna komora 1)	ECgazowa komora piekarnika	0.00	MJ/cyk l
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie z wymuszonym obiegiem (kocowa energia gazu) - główna komora	ECgazowa komora piekarnika	0.00	kWh/cy kl

Zuycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie wymuszonym obiegiem (kocowa energia gazu) - komora dodatkowa 1)	ECgazowa komora piekarnika	0.00	MJ/cykl
Zuycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie wymuszonym obiegiem (kocowa energia gazu) - komora dodatkowa	ECgazowa komora piekarnika	0.00	kWh/cykl
Indeks efektywnosci energetycznej komory - główna komora	EElkomora	89.4	
Indeks efektywnosci energetycznej komory - komora dodatkowa	EElkomora	0.0	

1) 1kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl

<b>Informacje o produkcie zgodnie z przepisami komisji (UE) nr 66/2014</b>			
	<b>Symbol</b>	<b>Warto</b>	<b>Jedn ostka</b>
Identyfikacja modelu		I5GG(X)/U	
Typ pyty grzejnej		Gazowa	
Ilo stref grzejnych i/lub powierzchni		0	
<b>Technologia grzejna (indukcyjne strefy grzejne i powierzchnie grzejne, strefy promiennikowe, pyty elektryczne)</b>			
Lewa tylna		Pószybka	
rodkowa tylna			
Prawa tylna		Pószybka	
Lewa rodkowa			
rodkowa			
Prawa rodkowa			
Lewa przednia		Pomocnicza	
rodkowa przednia			
Prawa przednia		Szybka	
<b>Dla okrągłych stref grzejnych: rednica powierzchni uytkowej elektrycznej strefy grzejnej</b>			
Lewa tylna	∅	7.5	cm
rodkowa tylna	∅	0.0	cm
Prawa tylna	∅	7.5	cm
Lewa rodkowa	∅	0.0	cm
rodkowa	∅	0.0	cm
Prawa rodkowa	∅	0.0	cm
Lewa przednia	∅	5.5	cm
rodkowa przednia	∅	0.0	cm
Prawa przednia	∅	10.0	cm
<b>Dla nieokrągłych stref lub powierzchni grzejnych: dugo i szeroko powierzchni uytkowej elektrycznej strefy lub powierzchni grzejnej</b>			
Lewa tylna	D. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
rodkowa tylna	D. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Prawa tylna	D. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Lewa rodkowa	D. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
rodkowa	D. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Prawa rodkowa	D. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Lewa przednia	D. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
rodkowa przednia	D. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
Prawa przednia	D. ; Sz.	0.0 ; 0.0	cm
<b>Zuycie energii strefy lub powierzchni grzejnej obliczane na kg</b>			
Lewa tylna	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
rodkowa tylna	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
Prawa tylna	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
Lewa rodkowa	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
rodkowa	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
Prawa rodkowa	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
Lewa przednia	ECgotowanie	0.0	Wh/kg

	elektryczne		
rodkowa przednia	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
Prawa przednia	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
Zuycie energii pyty grzejnej obliczane na kg	ECElektryczna pyta grzejna	0.0	Wh/kg
Ilo palników gazowych		4	
<b>Efektywno energetyczna palnika gazowego</b>			
Lewy tylny	EEpalnik gazowy	58.2	
rodkowy tylny	EEpalnik gazowy	0.0	
Prawy tylny	EEpalnik gazowy	57.9	
Lewy rodkowy	EEpalnik gazowy	0.0	
rodkowy	EEpalnik gazowy	0.0	
Prawy rodkowy	EEpalnik gazowy	0.0	
Lewy przedni	EEpalnik gazowy	0.0	
rodkowy przedni	EEpalnik gazowy	0.0	
Prawy przedni	EEpalnik gazowy	59.4	
Efektywno energetyczna pyty grzejnej gazowej	EEpyta gazowa	58.5	