

PRZEPISY DELEGOWANE KOMISJI (EU) Nr 65/2014	
Marka	INDESIT
Model	1STMH5AG.1(X)/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
IŁOŚĆ KOMÓR	1
ŹRÓDŁO CIEPŁA - główny piekarnik	
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		1STMH5AG.1(X)/U	
Typ piekarnika		FANFORCED	
Masa urządzenia	M	43.3	kg
Ilość komór		1	
Źródło ciepła komory (prąd elektryczny lub gaz)			
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	ECelektryczna 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	ECelektryczna 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	ECelektryczna 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	ECelektryczna 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⁾	ECgazowa 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	ECgazowa 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⁾	ECgazowa 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	ECgazowa 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	ECgazowa 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) - komora dodatkowa ¹⁾	ECgazowa 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) - komora dodatkowa	ECgazowa komora piekarnika	0.00	kWh/cykl
Indeks efektywności energetycznej komory - główna komora	EEI _{komora}	106.9	
Indeks efektywności energetycznej komory - komora dodatkowa	EEI _{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		1STMH5AG.1(X)/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		Pólszybka	
Lewa środkowa			
Środkowa			
Prawa środkowa			
Lewa przednia		Pomocnicza	
Środkowa przednia			
Prawa przednia		Potrójny pierścień	
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	∅	13.0	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	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
Środkowa tylna	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
Prawa tylna	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
Lewa środkowa	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
Środkowa	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
Prawa środkowa	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
Lewa przednia	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
Środkowa przednia	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
Prawa przednia	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
Zużycie energii płyty grzejnej obliczane na kg	ECelektryczna płyta grzejna	0.0	Wh/kg
Ilość palników gazowych		4	
Efektywność energetyczna palnika gazowego			
Lewy tylny	EEpalnik gazowy	58.1	
Środkowy tylny	EEpalnik gazowy	0.0	
Prawy tylny	EEpalnik gazowy	57.6	
Lewy środkowy	EEpalnik gazowy	0.0	
Środkowy	EEpalnik gazowy	0.0	
Prawy środkowy	EEpalnik gazowy	0.0	
Lewy przedni	EEpalnik gazowy	0.0	
Środkowy przedni	EEpalnik gazowy	0.0	
Prawy przedni	EEpalnik gazowy	57.5	
Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej	EEpłyta gazowa	0.0	