

PRZEPISY DELEGOWANE KOMISJI (EU) Nr 65/2014	
Marka	INDESIT
Model	I5V62A(W)/EU
Indeks wydajności energetycznej EEI [%] - główny piekarnik 1)	106.9
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)	0.99
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE KONWENCJONALNYM [kWh/cykl] - piekarnik dodatkowy 3)	0
ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE Z NAWIEWEM [kWh/cykl] - główny piekarnik 3)	0.84
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
ILO KOMÓR	1
RÓDO CIEPA - główny piekarnik	ELECTRICITY
RÓDO CIEPA - piekarnik dodatkowy	
POJEMNO UYTKOWA [L] - główny piekarnik	57
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		I5V62A(W)/EU	
Typ piekarnika		FANFORCE D	
Masa urządzenia	M	39.3	kg
Ilo komór		1	
ródło ciepła komory (prąd elektryczny lub gaz)		ELECTRICITY	
Pojemność komory - główna komora	V	57	l
Pojemność komory - komora dodatkowa	V	0	l
Zużycie energii (prąd elektryczny) 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	0.99	kWh/cykl
Zużycie energii (prąd elektryczny) 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/cykl
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	0.84	kWh/cykl
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/cykl
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	0.00	MJ/cykl
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/cykl
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/cykl
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/cykl
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/cykl
Zużycie energii wymagane do ogrzania standardowej masy w komorze piekarnika	ECgazowa	0.00	kWh/cykl

ogrzewanej gazem podczas cyklu w trybie z wymuszonym obiegiem (kocowa energia gazu) - główna komora	komora piekarnika		kl
Zużycie 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
Zużycie 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 efektywności energetycznej komory - główna komora	EEIkomora	106.9	
Indeks efektywności energetycznej komory - komora dodatkowa	EEIkomora	0.0	

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

Informacje o produkcie zgodne z przepisami komisji (UE) nr 66/2014			
	Symbol	Warto	Jedn ostka
Identyfikacja modelu		I5V62A(W)/EU	
Typ pyty grzejnej		ELECTRIC	
Ilo stref grzejnych i/lub powierzchni		4	
Technologia grzejna (indukcyjne strefy grzejne i powierzchnie grzejne, strefy promiennikowe, pyty elektryczne)			
Lewa tylna		Promiennikowa	
rodkowa tylna			
Prawa tylna		Promiennikowa	
Lewa rodkowa			
rodkowa			
Prawa rodkowa			
Lewa przednia		Promiennikowa	
rodkowa przednia			
Prawa przednia		Promiennikowa	
Dla okrągłych stref grzejnych: rednica powierzchni użytkowej elektrycznej strefy grzejnej			
Lewa tylna	Ø	20.5	cm
rodkowa tylna	Ø	0.0	cm
Prawa tylna	Ø	17.0	cm
Lewa rodkowa	Ø	0.0	cm
rodkowa	Ø	0.0	cm
Prawa rodkowa	Ø	0.0	cm
Lewa przednia	Ø	17.0	cm
rodkowa przednia	Ø	0.0	cm
Prawa przednia	Ø	21.0	cm
Dla nieokrągłych stref lub powierzchni grzejnych: długo i szerokość powierzchni użytkowej elektrycznej strefy lub powierzchni grzejnej			
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
Zużycie energii strefy lub powierzchni grzejnej obliczane na kg			
Lewa tylna	ECgotowanie elektryczne	189.0	Wh/kg
rodkowa tylna	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
Prawa tylna	ECgotowanie elektryczne	215.0	Wh/kg
Lewa rodkowa	ECgotowanie	0.0	Wh/kg

	elektryczne		
rodkowa	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
Prawa rodkowa	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
Lewa przednia	ECgotowanie elektryczne	184.0	Wh/kg
rodkowa przednia	ECgotowanie elektryczne	0.0	Wh/kg
Prawa przednia	ECgotowanie elektryczne	189.0	Wh/kg
Zuycie energii pyty grzejnej obliczane na kg	ECElektryczna pyta grzejna	194.2	Wh/kg
Ilo palników gazowych		0	
Efektywno energetyczna palnika gazowego			
Lewy tylny	EEpalnik gazowy	0.0	
rodkowy tylny	EEpalnik gazowy	0.0	
Prawy tylny	EEpalnik gazowy	0.0	
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	0.0	
Efektywno energetyczna pyty grzejnej gazowej	EEpyta gazowa	0.0	