

| PRZEPISY DELEGOWANE KOMISJI (EU) Nr 65/2014 | |
|---|-------------|
| Marka | INDESIT |
| Model | I5GSHA(W) 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⁾ | 0.86 |
| 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⁾ | 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 | 61 |
| 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 | | I5GSHA(W) U | |
| Typ piekarnika | | CONVENTIONAL | |
| Masa urządzenia | M | 45.0 | kg |
| Ilość komór | | 1 | |
| Źródło ciepła komory (prąd elektryczny lub gaz) | | | |
| Pojemność komory - główna komora | V | 61 | 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 | 0.86 | 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 | 0.00 | 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) - 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 | | I5GSHA(W) 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 | | 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 | 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 | 58.2 | |
| Środkowy tylny | EEpalnik gazowy | 0.0 | |
| Prawy tylny | EEpalnik gazowy | 57.9 | |
| 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 | 59.4 | |
| Efektywność energetyczna płyty grzejnej gazowej | EEpłyta gazowa | 0.0 | |