Początek formularza

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Dół formularza

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PRZEPISY DELEGOWANE KOMISJI (EU) Nr 65/2014** | | | |
| Marka | HOTPOINT/ARISTON |  |  |
| Model | FH 1039 0 XA/HA |  |  |
| Indeks wydajności energetycznej EEI [%] - główny piekarnik **1)** | 98.5 |  |  |
| 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 |  |  |
| ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE KONWENCJONALNYM [kWh/cykl] - piekarnik dodatkowy **3)** | 0 |  |  |
| ZUŻYCIE ENERGII W TRYBIE Z NAWIEWEM [kWh/cykl] - główny piekarnik **3)** | 0.79 |  |  |
| 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 |  | HOTPOINT/ARISTON |  |
| Typ piekarnika |  |  |  |
| Masa urządzenia | M | 42.4 | 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 | ECelektryczna komora piekarnika | 0.00 | 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 | 0.79 | 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 **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) - 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 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 wymuszonym obiegiem (końcowa energia gazu) - komora dodatkowa | ECgazowa komora piekarnika | 0.00 | kWh/cykl |
| Indeks efektywności energetycznej komory - główna komora | EEIkomora | 98.5 |  |
| Indeks efektywności energetycznej komory - komora dodatkowa | EEIkomora | 0.0 |  |

|  |
| --- |
| **1)** 1kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl |

[X](http://mtxprd:7031/ematrix/catalogcentral/MC_FicheTecnica/MC_FicheTecnica.jsp?busId=4855.18970.52310.19801&lang=PL&debug=true)