

| KARTA PRODUKTU   |             |   |
|--|-------------|---|
| Dyrektywa 2010/30/UE- Nr 65/2014 w sprawie etykiet efektywności energetycznej dla piekarników domowych (*) |             |   |
| Marka  | INDESIT     |   |
| Model  | IS6V8KSW/P  |   |
| Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę   | 95,2        |   |
| Klasa sprawności energetycznej   | A           |   |
| Zużycie energii (kWh ) na cykl standardowy   | 0,99        |   |
| Zużycie energii (kWh ) na cykl z wymuszonym obiegiem powietrza   | 0,79        |   |
| Liczba wnęk  | 1           |   |
| Źródło ciepła na wnękę   | Elektryczne | x |
|  | Gazowe      |   |
|  | Mieszane    |   |
| Pojemność użytkowa (litry)   | 66          |   |

dotyczy tylko krajów UE 7734986425 285306188 AB pl\_PL

| INSTRUKCJA OBSŁUGI(*)   |                                   |       |
|---|-----------------------------------|-------|
| INFORMACJE O PRODUKCIE  |                                   |       |
| <b>Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)</b>   |                                   |       |
| Marka   | INDESIT                           |       |
| Model   | IS6V8KSW/P                        |       |
| Rodzaj piekarnika   | Wolnostojący                      | x     |
|   | Do zabudowy                       |       |
| Masa urządzenia (M) (waga netto) kg   | 48,10                             |       |
| Liczba wnęk   | 1                                 |       |
| Źródło ciepła na wnękę  | Elektryczne                       | x     |
|   | Gazowe                            |       |
|   | Mieszane                          |       |
| Pojemność użytkowa (litry)  | 66                                |       |
| Zużycie energii (elektryczności) na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnękę piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu konwencjonalnego na jedną wnękę ( kWh / cykl ) EC elektryczne wnęki.(Elektryczne końcowy energii) | 0,99                              |       |
| Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku we wnękę piekarnika ogrzewanego elektrycznie, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (kWh / cykl) EC elektryczne wnęki.(Elektryczne końcowy energii)                    | 0,79                              |       |
| Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnękę piekarnika, w trakcie cyklu konwencjonalnego (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnęki (1)(Gazowa końcowy energii)   |                                   |       |
| Zużycie energii na podgrzanie znormalizowanego ładunku w ogrzewanej gazem wnękę piekarnika, w trakcie cyklu z wymuszonym obiegiem powietrza (MJ/cykl) (kWh / cykl) EC gazowe wnęki (1)(Gazowa końcowy energii)                          |                                   |       |
| Indeks efektywności energetycznej EEI na wnękę  | 95,2                              |       |
| Informacje dla krajowych płyt elektrycznych   |                                   |       |
| <b>Zgodność z Dyrektywą UE 2009/125/WE - Rozporządzenie nr 66/2014(*)</b>   |                                   |       |
| Marka   | INDESIT                           |       |
| Model   | IS6V8KSW/P                        |       |
| Typ płyty   | Elektryczne                       | x     |
|   | Gazowe                            |       |
|   | Mieszane                          |       |
| Liczba stref gotowania lub obszarów   | 4                                 |       |
| Technika grzewcza   | Strefa gotowania promiennego      | x     |
|   | Strefa gotowania indukcyjnego     |       |
|   | Strefa gotowania z litymi płytami |       |
| Dla okrągłych stref grzewczych lub obszarów: średnica powierzchni użytkowej strefy gotowania ogrzewanej elektrycznie w zaokrągleniu do 5 mm (Ø/ cm)   | Strefa przednia lewa              | 18    |
|   | Strefa tylna lewa                 | 14    |
|   | Strefa przednia prawa             | 14    |
|   | Strefa tylna prawa                | 18    |
|   | Strefa prawa                      | -     |
|   | Strefa środkowa                   | -     |
| Dla nieokrągłych stref grzewczych lub obszarów: długość i szerokość powierzchni użytkowej strefy gotowania ogrzewanej elektrycznie w zaokrągleniu do 5 mm (Dł.xSzer.) cm  | Strefa przednia lewa              | -     |
|   | Strefa tylna lewa                 | -     |
|   | Strefa przednia prawa             | -     |
|   | Strefa tylna prawa                | -     |
|   | Strefa prawa                      | -     |
|   | Strefa środkowa                   | -     |
| Zużycie energii na strefę grzejną lub obszar w przeliczeniu na kg EC elektrycznego gotowania Wh / kg  | Strefa przednia lewa              | 194,3 |
|   | Strefa tylna lewa                 | 194,1 |
|   | Strefa przednia prawa             | 194,1 |
|   | Strefa tylna prawa                | 194,3 |
|   | Strefa prawa                      | -     |
|   | Strefa środkowa                   | -     |
| Zużycie energii na płytę w przeliczeniu na kg EC płyty elektrycznej (Wh/kg)   | 194,2                             |       |
|   | (1) 1 kWh/cykl = 3,6 MJ/cykl      |       |

dotyczy tylko krajów UE 7734986425 285306188 AB pl\_PL