

# KARTA PRODUKTU

Informacje w karcie produktu podano zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) nr 65/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla domowych piekarników i okapów nadkuchennych

|    |  |                     |
|----|--|---------------------|
| A  | Nazwa dostawcy                                   | Amica Wronki S.A.   |
| B1 | Identyfikator modelu                             | EBI 8874 AA PROBABY |
| B2 |  | 10143.4TdBHaJVQaXSp |
| B3 |  | 55057               |
| C  | Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI cavity) | 106,4               |
| D  | Klasa efektywności energetycznej                 | A                   |
| E  | Zużycie energii dla cyklu (EC electric cavity)   | 0,99                |
| E1 | tryb tradycyjny [kWh]                            |                     |
| E2 | tryb z włączonym wentylatorem [kWh]              | 0,88                |
| F  | Liczba komór                                     | 1                   |
| G  | Źródło ciepła (energia elektryczna lub gaz)      | V / O               |
| H  | Objętość komory [l]                              | 66                  |

**W celu ustalenia zgodności z wymaganiami ekoprojektu zastosowano metody pomiarowe i obliczenia z następujących norm:**

PN-EN 60350-1. Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego część 1: Elektryczne kuchnie, piekarniki, piekarniki parowe i opiekacze. Metody badań cech funkcjonalnych.

## INFORMACJE O PRODUKCIE

Informacje o produkcie podano zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 66/2014 uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla domowych piekarników, płyt grzejnych i okapów nadkuchennych

### Domowe piekarniki

|    |  |                      |
|----|--|----------------------|
| I1 |  | EBI 8874 AA PROBABY  |
| I2 | Identyfikator modelu   | 10143.4TdDbHaJVQaXSp |
| I3 |  | 55057                |
| J  | Typ piekarnika (energia elektryczna lub gaz)   | V / O                |
| K  | Masa urządzenia [kg]   | 32                   |
| L  | Liczba komór   | 1                    |
| M  | Źródło energii dla każdej komory (energia elektryczna lub gaz)   | V / O                |
| N  | Objętość dla każdej komory V [l]   | 66                   |
| O  | Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie tradycyjnym dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) EC electric cavity [kWh/cykl]              | 0,99                 |
| P  | Zużycie energii koniecznej do podgrzania znormalizowanego wsadu w komorze piekarnika elektrycznego w trakcie pracy w cyklu w trybie z włączonym wentylatorem dla każdej komory (końcowa energia elektryczna) EC electric cavity [kWh/cykl] | 0,88                 |
| Q  | Wskaźnik efektywności energetycznej dla każdej komory EEI cavity   | 106,4                |

# INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Informace v informačním listu výrobku byly uvedeny v souladu s s Delegovaným nařízením Komise (EU) č. 65/2014 doplňujícím směrnici Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU ve vztahu k etiketám energetické účinnosti trub pro domácnost a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

|    |  |                     |
|----|--|---------------------|
| A  | Název dodavatele                                 | Amica Wronki S.A.   |
| B1 | Identifikátor modelu                             | EBI 8874 AA PROBABY |
| B2 |  | 10143.4TDbHaJVQaXSp |
| B3 |  | 55057               |
| C  | Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity)      | 106,4               |
| D  | Třída energetické účinnosti                      | A                   |
| E  | Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) | 0,99                |
| E1 | režim s přirozenou konvekci [kWh]                |                     |
| E2 | režim s nucenou konvencí [kWh]                   | 0,88                |
| F  | Počet pečicích prostorů                          | 1                   |
| G  | Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn)      | V / O               |
| H  | Objem pečicího prostoru [l]                      | 66                  |

**Pro zjištění shody s požadavky ekoprojektu byly použity měřicí a výpočtové metody z následujících norem:**

EN 60350-1

# INFORMACE O VÝROBKU

Informace o výrobku byla uvedena v souladu s nařízením Komise (EU) č. 66/2014 doplňujícím směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ve vztahu k požadavkům týkajícím se ekoprojektu pro trouby pro domácnost, varných desek a elektrických sporákových odsavačů par pro domácnost

## Trouby pro domácnost

|    |   |                      |
|----|---|----------------------|
| I1 |   | EBI 8874 AA PROBABY  |
| I2 | Identifikátor modelu  | 10143.4TdDbHaJVQaXSp |
| I3 |   | 55057                |
| J  | Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)  | V / O                |
| K  | Hmotnost spotřebiče[kg]   | 32                   |
| L  | Počet pečicích prostorů   | 1                    |
| M  | Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie anebo plyn)   | V / O                |
| N  | Objem pro každý pečicí prostor V [l]  | 66                   |
| O  | Spotřeba energie (elektřiny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s přirozenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus] | 0,99                 |
| P  | Spotřeba energie potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohříváné trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]                | 0,88                 |
| Q  | Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEl cavity  | 106,4                |

# INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Informácie v informačnom liste výrobku boli uvedené v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ Č. 65/2014 doplnujúcim smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2010/30/EU vo vzťahu k etiketám energetickej účinnosti rúr na pečenie pre domácnosť a odsávače pár pre domácnosť

|    |  |                     |
|----|--|---------------------|
| A  | Názov dodávateľa                                 | Amica Wronki S.A.   |
| B1 | Identifikátor modelu                             | EBI 8874 AA PROBABY |
| B2 |  | 10143.4TdBHaJVQaXSp |
| B3 |  | 55057               |
| C  | Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEL cavity)   | 106,4               |
| D  | Trieda energetickej účinnosti                    | A                   |
| E  | Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) | 0,99                |
| E1 | v bežnom režime [kWh]                            |                     |
| E2 | režime s ventilátorom [kWh]                      | 0,88                |
| F  | Počet vykurovacích častí                         | 1                   |
| G  | Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn)      | V / O               |
| H  | Objem vykurovacej časti[l]                       | 66                  |

**Pre zistenie zhody s požiadavkami ekoprojektu boli použité metódy merania a výpočtov z nasledujúcich noriem:**

EN 60350-1

# INFORMÁCIE O VÝROBKU

Informácia o výrobku bola uvedená v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014 dopĺňujúcim smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES vo vzťahu k požiadavkám týkajúcim sa ekoprojektu pre rúry na pečenie pre domácnosť, varných dosák a odsávače pár pre domácnosť

Rúry na pečenie pre domácnosť

|    |   |                      |
|----|---|----------------------|
| I1 |   | EBI 8874 AA PROBABA  |
| I2 | Identifikátor modelu  | 10143.4TdDbHaJVQaXSp |
| I3 |   | 55057                |
| J  | Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn)   | V / O                |
| K  | Hmotnosť zariadenia[kg]   | 32                   |
| L  | Počet vykurovacích častí  | 1                    |
| M  | Zdroj energie pre každú vykurovaciu časť (elektrická energia alebo plyn)  | V / O                |
| N  | Objem pre každú vykurovaciu časť V [l]  | 66                   |
| O  | Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v bežnom režime na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) EC electric cavity [kWh/cyklus]      | 0,99                 |
| P  | Spotreba energie (elektriny) potrebnej na ohrev štandardizovaného obsahu vo vykurovacej časti rúry na pečenie s ohrevom na elektrickú energiu počas cyklu v režime ventilátora na vykurovaciu časť (konečná elektrická energia) EC electric cavity [kWh/cyklus] | 0,88                 |
| Q  | Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity   | 106,4                |



