

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Informácie v informačnom liste výrobku boli uvedené v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ Č. 65/2014 dopĺňujúcim 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 S.A. |
| B1 | Identifikátor modelu | SPS 111 STW |
| B2 | | 5022GE3.33eEHZpTsDpScFAW |
| B3 | | 58067 |
| C | Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI cavity) | 95,1 |
| D | Trieda energetickej účinnosti | A |
| E | Spotreba energie pre cyklus (EC electric cavity) v bežnom režime [kWh] | 0,99 |
| E1 | | |
| F | Počet vykurovacích častí | 1 |
| G | Zdroj tepla (elektrická energia alebo plyn) | V / O |
| H | Objem vykurovacej časti[l] | 65 |

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

EN 60350-1

EN 60350-2

EN 30-2-1

INFORMÁCIE O VÝROBKU

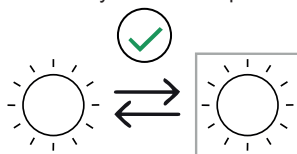
Informácia o výrobku bola uvedená v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014 doplnujúcim smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES vo vzťahu k požiadavkám týkajúcim sa ekoprojektu pre rúry na pečenie pre domácnosť, varných dosák a odsávače pár pre domácnosť

Rúry na pečenie pre domácnosť

| | | |
|----|--|--------------------------|
| I1 | | SPS 111 STW |
| I2 | Identifikátor modelu | 5022GE3.33eEHZpTsDpScFAW |
| I3 | | 58067 |
| J | Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn) | V / O |
| K | Hmotnosť zariadenia[kg] | 38,2 |
| 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] | 65 |
| 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/cykly] | 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/cykly] | 0,78 |
| Q | Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity | 95,1 |

Informácia o výrobku je uvedená v súlade s nariadením Európskej komisie č. 2019/2015: Tento výrobok má zdroj svetla s energeticou účinnosťou triedy G.

V tomto výrobku môže používateľ vymieňať zdroj svetla.



INFORMÁCIE O VÝROBKU

Informácia o výrobku bola uvedená v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 66/2014 doplňujúcim 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

Plynové varné dosky pre domácnosť

| | | | |
|----|--|----|--------------------------|
| R1 | | | SPS 111 STW |
| R2 | Identifikátor modelu | | 5022GE3.33eEHZpTsDpScFAW |
| R3 | | | 58067 |
| S | Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická) | | O / V / O |
| TT | Počet plynových horákov | | 4 |
| Y1 | | FL | 55,5 |
| Y2 | Energetická účinnosť pre každý plynový horák (EE gas burner) | RL | 55,5 |
| Y3 | | RR | 55,5 |
| Z | Energetická účinnosť plynovej varnej dosky (EE gas hob) | | 55,5 |