

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 S.A. |
| B1 | | TEM 18 X |
| B2 | Identifikátor modelu | 10222.3EMsX |
| B3 | | 56004 |
| C | Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity) | 106,1 |
| D | Třída energetické účinnosti | A |
| E | Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) | |
| E1 | režim s přirozenou konvekcí [kWh] | 0,99 |
| E2 | režim s nucenou konvekcí [kWh] | 0,87 |
| F | Počet pečicích prostorů | 1 |
| G | Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn) | V / O |
| H | Objem pečicího prostoru [l] | 65 |

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 | | TEM 18 X |
| I2 | Identifikátor modelu | 10222.3EMsX |
| I3 | | 56004 |
| J | Typ trouby (elektrická energie anebo plyn) | V / O |
| K | Hmotnost spotřebiče[kg] | 32,4 |
| 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] | 65 |
| 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] | 0,87 |
| Q | Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity | 106,1 |

INFORMAČNÍ LIST VÝROBKU

Informácie v informačnom liste výrobku boli uvedené v súlade s delegovaným nariadením Komisie (EÚ Č. 65/2014 doplňujúcim 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 | TEM 18 X |
| B2 | | 10222.3EMsX |
| B3 | | 56004 |
| C | Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEL cavity) | 106,1 |
| 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] | 0,87 |
| 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

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 | | TEM 18 X |
| I2 | Identifikátor modelu | 10222.3EMsX |
| I3 | | 56004 |
| J | Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn) | V / O |
| K | Hmotnosť zariadenia[kg] | 32,4 |
| 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/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] | 0,87 |
| Q | Ukazovateľ energetickej účinnosti pre každú vykurovaciu časť EEI cavity | 106,1 |