

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 | Identifikátor modelu | SHC 51074D W |
| B2 | | 5010CE3.313ETaDQ(W) |
| B3 | | 54134 |
| C | Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity) | 106,1 |
| D | Třída energetické účinnosti | A |
| E | Spotřeba energie pro cyklus (EC electric cavity) | 0,99 |
| E1 | režim s přirozenou konvekcí [kWh] | |
| 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

EN 60350-2

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 | | SHC 51074D W |
| I2 | Identifikátor modelu | 5010CE3.313ETaDQ(W) |
| I3 | | 54134 |
| J | Typ trouby (elektrická energie nebo plyn) | V / O |
| K | Hmotnost spotřebiče[kg] | 39,0 |
| L | Počet pečicích prostorů | 1 |
| M | Zdroj energie pro každou komoru (elektrická energie nebo 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/cykus] | 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/cykus] | 0,87 |
| Q | Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity | 106,1 |

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

Elektrické varné desky pro domácnost

| | | | |
|----|---|----|---------------------|
| R1 | | | SHC 51074D W |
| R2 | Identifikátor modelu | | 5010CE3.313ETaDQ(W) |
| R3 | | | 54134 |
| S | Typ varné desky (elektrická / Plynová / Plynové-Elektrické) | | V / O / O |
| T | Počet varných zón a/nebo ploch | | 4 |
| U | Technologie ohřevu (indukční varné zóny a varné plochy, sálavé varné zóny, pevné plotny) | | O / V / O |
| V1 | průměr užitečné plochy povrchu jednotlivých elektricky ohříváných varných zón zaokrouhlený na nejbližších 5 mm [Ø cm] | FL | Ø 18,0 / Ø 12,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 14,0 x Ø 25,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Spotřeba energie na elektrickou varnou zónu nebo plochu přepočtenou na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 193,9 |
| W2 | | RL | 193,9 |
| W3 | | RR | 193,9 |
| W4 | | FR | 193,9 |
| X | Spotřeba energie na varnou desku přepočtenou na kg EC electric hob [Wh/kg] | | 193,9 |

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 S.A. |
| B1 | Identifikátor modelu | SHC 51074D W |
| B2 | | 5010CE3.313ETaDQ(W) |
| B3 | | 54134 |
| C | Ukazovateľ energetickej účinnosti (EEI 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

EN 60350-2

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 | | SHC 51074D W |
| I2 | Identifikátor modelu | 5010CE3.313ETaDQ(W) |
| I3 | | 54134 |
| J | Typ rúry na pečenie (elektrická energia alebo plyn) | V / O |
| K | Hmotnosť zariadenia[kg] | 39,0 |
| 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 |

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

Elektrické varné dosky pre domácnosť

| | | | |
|----|---|----|---------------------|
| R1 | | | SHC 51074D W |
| R2 | Identifikátor modelu | | 5010CE3.313ETaDQ(W) |
| R3 | | | 54134 |
| S | Typ varnej dosky (elektrická / Plynové / Plynové-elektrická) | | V / O / O |
| T | Počet zón a/alebo plôch na varenie | | 4 |
| U | Technológia ohrevu (indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne) | | O / V / O |
| V1 | Priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie, zaokrúhlený na najbližších 5 mm [Ø cm] | FL | Ø 18,0 / Ø 12,0 |
| V2 | | RL | Ø 14,5 |
| V3 | | RR | Ø 14,0 x Ø 25,0 |
| V4 | | FR | Ø 14,5 |
| W1 | Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg EC electric cooking [Wh/kg] | FL | 193,9 |
| W2 | | RL | 193,9 |
| W3 | | RR | 193,9 |
| W4 | | FR | 193,9 |
| X | Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg EC electric hob [Wh/kg] | | 193,9 |

