

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 | 618ME2.38EZpFW |
| B2 | | 6018ME2.38eEZpF(W) |
| B3 | | 56795 |
| C | Ukazatel energetické účinnosti (EEI cavity) | 95,1 |
| 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 konvencí [kWh] | 0,77 |
| F | Počet pečicích prostorů | 1 |
| G | Zdroj tepla (elektrická energie anebo plyn) | V / O |
| H | Objem pečicího prostoru [l] | 62 |

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 | | 618ME2.38EZpFW |
| I2 | Identifikátor modelu | 6018ME2.38eEZpF(W) |
| I3 | | 56795 |
| J | Typ trouby (elektrická energie anebo plyn) | V / O |
| K | Hmotnost spotřebiče[kg] | 47,0 |
| 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] | 62 |
| 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] | 0,77 |
| Q | Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity | 95,1 |