

## 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 |   | TFB 111 TKX      |
| I2 | Identifikátor modelu  | 12153.3eETsDHbQX |
| I3 |   | 56881            |
| J  | Typ trouby (elektrická energie anebo plyn)  | V / O            |
| K  | Hmotnost spotřebiče[kg]   | 37,6             |
| 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]  | 77               |
| O  | Spotřeba energie (elektřiny) potřebné k ohřátí normalizované náplně v jednotlivých pečicích prostorech elektricky ohřivané 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 ohřivané trouby během jednoho cyklu v režimu s nucenou konvekcí (konečná elektrická energie) EC electric cavity [kWh/cyklus]                | 0,83             |
| Q  | Ukazatel energetické účinnosti pro každý pečicí prostor EEI cavity  | 95,4             |