

Ražojuma informācijas lapa

| | |
|--|----------------------|
| Preču zīme | AEG |
| Modelis | BSE774220B 944187754 |
| Energoefektivitātes indekss EEI – galvenā cepeškrāsns | 81.2 |
| Energoefektivitātes klase – galvenā cepeškrāsns | A+ |
| Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, parastajā režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns | 1.09 |
| Enerģijas patēriņš ar standarta ielādi, ventilatora režīmā (kWh/ciklā) – galvenā cepeškrāsns | 0.69 |
| Tilpņu skaits | 1 |
| Karstuma avots | Elektrība |
| Tilpums (l) – galvenā cepeškrāsns | 71 |

INFORMĀCIJA ATBILSTOŠI ES 66/2014

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|---|----------|-------------------------------|-------------------------|-----------|
| Modela identifikators | | | BSE774220B 944187754 | |
| Cepeškrāsns tips | | | Built-in oven | |
| Ierīces masa | | M | 38,0 | Kg |
| Kameru skaits | | | 1 | |
| Kameru siltuma avots (elektroenerģija vai gāze) | | | elektriska | |
| Katras kameras tilpums | - | V | 71 | L |
| Energopaterinš (elektroenerģija) standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrāsns kameras parastā režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš) | - | EC _{electric cavity} | 1.09 | kWh/ciklā |
| Energopaterinš standartizeta objekta uzkaršanai katrā elektriskās cepeškrāsns kameras ventilatora režīma cikla laikā (galīgais elektroenerģijas paterinš) | - | EC _{electric cavity} | 0.69 | kWh/ciklā |
| Katras kameras energoefektivitātes indekss | - | EEl _{cavity} | 81.2 | |

EN 60350-1 - Elektriskās mājsaimniecības ierīces ēdiena gatavošanai. 1. daļa: Plītnis, cepeškrāsns, tvaika cepeškrāsns un grīli. Veiktspējas mērīšanas metodes.