

| PRODUCT FICHE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                     |                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Energy Label Directive for Electric Ovens / ელექტრო ღუმელების ენერგოეფექტურობის ეტიკეტირების დირექტივა NO:332                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                     |                              |
| Brand / ბრენდი                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                     | GRAETZ                       |
| Model / მოდელი                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                     | BO6502B01                    |
| Number of cavities / კარიის რაოდენობა                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                     | 1                            |
| EEL <sub>cavity</sub> / ის დრო                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                     | 95,0                         |
| Energy Efficiency Class / ენერგოეფექტურობის კლასი                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                     | A                            |
| Energy consumption (kWh) per cycle for the conventional heating function / ენერგიის მოხმარება (კვტ-სთ) ერთ ციკლზე ტრადიციული გათბობის ფუნქციისთვის                                                                                                                                                                                                                                                           | kWh/cycle/ციკლი                                                     | 0,85                         |
| Energy consumption (kWh) per cycle for the forced air convection heating function / ენერგიის მოხმარება (კვტ-სთ) ციკლზე იძულებითი ჰაერის კონვექციური გათბობის ფუნქციისთვის                                                                                                                                                                                                                                    | kWh/cycle/ციკლი                                                     | 0,81                         |
| Heat source per cavity / თითოეული ღრუს სითბოს წყარო                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                     | Electricity / ელექტროენერგია |
| Volume per cavity / მოცულობა თითოეულ ღრუმში                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Liter / ლიტრი                                                       | 72                           |
| PRODUCT TECHNICAL INFORMATION / პროდუქტის ტექნიკური ინფორმაცია                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                     |                              |
| Energy Label Directive for Electric Ovens / ელექტრო ღუმელების ენერგოეფექტურობის ეტიკეტირების დირექტივა NO:332                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                     |                              |
| Model / მოდელი                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                     | BO6502B01                    |
| Type of oven / ღუმელის ტიპი                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                     | Built-in / ჩაშენებული        |
| Mass of the domestic oven / სახლური ღუმელის მასა                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | kg / კგ                                                             | 30,5                         |
| Number of cavities / კარიის რაოდენობა                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                     | 1                            |
| Heat source per cavity / თითოეული ღრუს სითბოს წყარო                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                     | Electricity / ელექტროენერგია |
| Volume of the cavity / ქორინული ღრუს მოცულობა                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Liter / ლიტრი                                                       | 72                           |
| Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) / ენერგიის მოხმარება (ელექტროენერგია), რომელიც საჭიროა სტანდარტიზებული დატვირთვის გასათბობად ელექტრონული ღუმელის კამერაში, ჩვეულებრივ რეჟიმში ციკლის განმავლობაში, თითოეულ კამერაზე (ელექტრონული საბოლოო ენერგია)        | kWh/cycle/<br>კვტ-სთ/ციკლი                                          | 0,85                         |
| Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy) / ენერგიის მოხმარება, რომელიც საჭიროა ელექტრონულად გაცხელებული ღუმელის კამერაში სტანდარტიზებული დატვირთვის გასაცხელებლად ერთი ციკლის განმავლობაში, ვენტილატორით გაცხელების რეჟიმში, თითოეულ კამერაზე (ელექტროენერგიის საბოლოო მოხმარება) | kWh/cycle /<br>ციკლი                                                | 0,81                         |
| Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy) / ენერგიის მოხმარება, რომელიც საჭიროა სტანდარტიზებული დატვირთვის გასაცხელებლად ღუმელის გაზზე მომუშავე კამერაში, ერთი ციკლის განმავლობაში ჩვეულებრივ რეჟიმში, თითოეულ კამერაზე (გაზის საბოლოო ენერგია)                                             | MJ/cycle <sup>(1)</sup><br>kWh/cycle /<br>ციკლი (1)<br>კვტ-სთ/ციკლი | -                            |
| Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy) / ენერგიის მოხმარება, რომელიც საჭიროა სტანდარტიზებული დატვირთვის გასათბობად ღუმელის გაზზე მომუშავე კამერაში, ერთი ციკლის განმავლობაში, ფანით გაძლიერებული რეჟიმით, თითოეულ კამერაზე (გაზის საბოლოო ენერგია)                                         | MJ/cycle<br>kWh/cycle /<br>ციკლი<br>კვტ-სთ/ციკლი                    | -                            |
| Energy Efficiency Index per cavity / ენერგოეფექტურობის ინდექსი თითოეული ღრუისთვის                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                     | 95,0                         |

<sup>(1)</sup> 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle. / 1) 1 კვტ-სთ/ციკლი = 3,6 MJ/ციკლი.