

PRODUCT FICHE		
Energy Label Directive for Electric Ovens / ელექტრო ღუმელების ენერგოეფექტურობის ეტიკეტირების დირექტივა NO:332		
Brand / ბრენდი		GRAETZ
Model / მოდელი		BO6501X01
Number of cavities / კარის რაოდენობა		1
EEL _{cavity} / 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		BO6501X01
Type of oven / ღუმელის ტიპი		Built-in / ჩაშენებული
Mass of the domestic oven / სახლური ღუმელის მასა	kg / კგ	30,5
Number of cavities / კარის 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/ 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 / 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 ⁽¹⁾ kWh/cycle / ციკლი (1) 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 kWh/cycle / ციკლი კვტ-სთ/ციკლი	-
Energy Efficiency Index per cavity / ენერგოეფექტურობის ინდექსი თითოეული ღრვისთვის		95,0

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