

Directive / დირექტივა NO:332	
Brand / ბრენდი	GRAETZ
Model / მოდელი	1490-60400X
Annual Energy Consumption / წლიური ენერჯის მოხმარება (AEC)(kWh/a)	24,1
Energy Efficiency Class / ენერგოეფექტურობის კლასი(EEI)	A
Fluid Dynamic Efficiency / სითხის დინამიური ეფექტურობა (FDE)	25,5
Fluid Dynamic Efficiency class / სითხის დინამიური ეფექტურობის კლასი (FDE) (Indice)	B
Light Efficiency / განათების ეფექტურობა (LE)	21
Lighting Efficiency Class / განათების ეფექტურობის კლასი (LE) (indice)	B
Grease Filtering Efficiency / ცხიმის ფილტრაციის ეფექტურობა (GFE)	75,1
Grease Filtering Efficiency Class / ცხიმის ფილტრაციის ეფექტურობის კლასი (GFE)(indice)	C
Minimum Air Flow in Normal Use / ჰაერის მინიმალური ნაკადი ნორმალურ გამოყენებაში მინ MIN (m³/h)	250
Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) / ჰაერის მაქსიმალური ნაკადი ნორმალურ გამოყენებაში MAX (m³/h)	410
Air Flow at Intensive/Boost Setting / ჰაერის ნაკადი ინტენსიური/გამლიერებული პარამეტრით (m³/h)	-
Sound Power Level at Minimum Speed Available in Normal Use MIN / ხმის სიმძლავრის დონე მინიმალურ სიჩქარეზე ხელმისაწვდომია ნორმალური გამოყენებისას მინ (LWA)(dB)	50
Sound Power Level at Maximum Speed Available in Normal Use MAX / ხმის სიმძლავრის დონე მაქსიმალურ სიჩქარეზე, რომელიც ხელმისაწვდომია ნორმალურ გამოყენებაში მაქს (LWA)(dB)	69
Sound Power Level at Intensive/Boost Setting / ხმის სიმძლავრის დონე ინტენსიური/გამლიერებული პარამეტრით (LWA)(dB)	-
Power Consumption Off Mode / ენერჯის მოხმარების გამორთვის რეჟიმი (Po)(W)	0,00
Power Consumption in Standby Mode / ენერჯის მოხმარება ლოდინის რეჟიმში (Ps)(W)	-
Directive / დირექტივა NO:332	
Time increase factor / დროის გაზრდის ფაქტორი (f)	1,1
Energy Efficiency / ენერგოეფექტურობა (EElhood)	52,8
Measured air flow rate at best efficiency point / გაზომილი ჰაერის ნაკადის სიჩქარე მაქსიმალური ეფექტურობის წერტილში (QBEP)(m³/h)	175,5
Measured air pressure at best efficiency point / გაზომილი ჰაერის წნევა მაქსიმალური ეფექტურობის წერტილში (PBEP)(Pa)	257
Measured electric power input at best efficiency point / გაზომილი ელექტროენერჯის მოხმარება საუკეთესო ეფექტურობის წერტილში (WBEP)(W)	49,1
Nominal power of the lighting system / განათების სისტემის ნომინალური სიმძლავრე (WL)(W)	6,0
Average illumination of the lighting system on the cooking surface / განათების სისტემის საშუალო განათება გაზქურის ზედაპირზე (Emiddle)(lux)	125