

მიმწოდებლის სახელწოდება ან სასაქონლო ნიშანი: BSH Hausgeräte GmbH					
მიმწოდებლის მისამართი: Carl-Wery-Straße 34, 81739 München, Germany					
მოდელის იდენტიფიკატორი: DWK63PJ60T					
პროდუქტის ზოგადი პარამეტრები:					
პარამეტრი		მაჩვენებელი	პარამეტრი	მაჩვენებელი	
წლიური ენერჯის მოხმარება / Annual energy consumption (kWh / year)	66,2 (კვტ. სთ/წელიწადში)		სითხის დინამიკური ეფექტურობა / Fluid dynamics efficiency	8.3	
განათების ეფექტურობის კლასი / Energy efficiency class	D		სითხის დინამიკის ეფექტურობის კლასი / Fluid dynamic efficiency class	E	
განათების ეფექტურობა / Lighting efficiency Lux/Watt	140 ლუქსი/ვატი		ჰაერის ნაკადი / Air flow (expressed in m ³ /h and rounded to the nearest whole number)	(მინიმალური სიჩქარე ნორმალური გამოყენებისთვის / minimum speed)	220
განათების ეფექტურობის კლასი / Lighting efficiency class	A			(ნორმალური გამოყენების მაქსიმალური სიჩქარე / maximum speed)	360
ცხიმის ფილტრაციის ეფექტურობა (%) / Grease filtration efficiency (%)	43.20%			გამლიერებული რეჟიმი / boost setting	-
ცხიმის ფილტრაციის ეფექტურობის კლასი / Grease filter efficiency classes	G		ჰაერში გადატანილი აკუსტიკური A-შეწონილი ხმის სიმძლავრის გამოყოფა / Air Acoustic Sound Power Emission	(მინიმალური სიჩქარე ნორმალური გამოყენებისთვის) / minimum speed	54 dB
ენერჯის მოხმარება გამორთულ რეჟიმში // Energy consumption in off mode	0,0 ვატი / Watt			(მაქსიმალური სიჩქარე ნორმალური გამოყენებისთვის) / maximum speed	64 dB
ენერჯის მოხმარება ლოდინის რეჟიმში // Energy consumption Standby mode	- ვატი / Watt			გამლიერებული რეჟიმი / boost setting	- dB