

INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA / *Product Fiche*  
EU 65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

Ime ili zaštitni znak dobavljača / <i>Brand</i>	KONČAR		
Model Identification / <i>Oznaka modela</i>	NZ60MB NZ60MC NZ60MI		
	Simbol <i>Symbol</i>	Vrednost <i>Value</i>	Jedinica <i>Unit</i>
Godišnja potrošnja energije <i>Annual Energy consumption</i>	AEC <sub>hood</sub>	19.8	kWh/a
Faktor povećanja vremena <i>Time increase factor</i>	F	1.6	
Vrednost energetske efikasnosti dinamike fluida <i>Fluid Dynamic Efficiency</i>	FDE <sub>hood</sub>	10.8	
Razred efikasnosti dinamike fluida <i>Fluid Dynamic Efficiency class</i>		E	
Indeks energetske efikasnosti <i>Energy Efficiency Index</i>	EE <sub>hood</sub>	58.8	
Razred energetske efikasnosti <i>Energy Efficiency Class</i>		B	
Protok vazduha na radnoj tački (najniži napon) <i>Air flow at working point (lowest voltage)</i>	/	111.1	m <sup>3</sup> /h
Protok vazduha na radnoj tački (najviši napon) <i>Air flow at working point (highest voltage)</i>	/	199.4	m <sup>3</sup> /h
Izmereni protok vazduha pri najvišoj efikasnosti <i>Measured air flow rate at the best efficiency point</i>	Q <sub>BEP</sub>	123.7	m <sup>3</sup> /h
Izmereni pritisak vazduha pri najvišoj efikasnosti <i>Measured air pressure at the best efficiency point</i>	P <sub>BEP</sub>	101	Pa
Maksimalni protok vazduha <i>Maximum air flow</i>	Q <sub>max</sub>	199.4	m <sup>3</sup> /h
Izmerena ulazna snaga pri najvišoj efikasnosti <i>Measured electric power input at best efficiency point</i>	W <sub>BEP</sub>	32.1	W
Nominalna snaga osvetljenja <i>Nominal power of the lighting system</i>	W <sub>L</sub>	1.5	W
Prosečno osvetljenje sastava na površini područja kuvanja <i>Average illumination of the lighting system on the cooking surface</i>	E <sub>middle</sub>	82	lux
Vrednost efikasnosti osvetljenja <i>Lighting Efficiency</i>	LE <sub>hood</sub>	59	Lux/W
Razred efikasnosti osvetljenja <i>Lighting efficiency class</i>		A	
Vrednost efikasnosti filtriranja masnoća <i>Grease Filtering Efficiency</i>	GFE <sub>hood</sub>	65.3	%
Razred efikasnosti filtriranja masnoća <i>Grease Filtering Efficiency (GFE hood) class</i>		D	
Potrošnja energije u stanju mirovanja <i>Measured power consumption in standby mode</i>	P <sub>s</sub>	-	W
Potrošnja energije u isključenom stanju <i>Measured power consumption in off mode</i>	P <sub>o</sub>	0	W
Ponderirana snaga zvuka <i>Sound power level</i>	LWA	62	dB