

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>	NU60MI		
	Simbol <i>Symbol</i>	Vrijednost <i>Value</i>	Jedinica <i>Unit</i>
Godišnja potrošnja energije <i>Annual Energy consumption</i>	AEC <sub>hood</sub>	39.1	kWh/a
Faktor povećanja vremena <i>Time increase factor</i>	F	1.4	
Vrijednost energetske učinkovitosti dinamike fluida <i>Fluid Dynamic Efficiency</i>	FDE <sub>hood</sub>	17.8	
Razred učinkovitosti dinamike fluida <i>Fluid Dynamic Efficiency class</i>		D	
Indeks energetske učinkovitosti <i>Energy Efficiency Index</i>	EE <sub>hood</sub>	68.5	
Razred energetske učinkovitosti <i>Energy Efficiency Class</i>		B	
Protok zraka na radnoj točki (najniži napon) <i>Air flow at working point (lowest voltage)</i>	/	210.4	m <sup>3</sup> /h
Protok zraka na radnoj točki (najviši napon) <i>Air flow at working point (highest voltage)</i>	/	408.6	m <sup>3</sup> /h
Izmjereni protok zraka pri najvišoj učinkovitosti <i>Measured air flow rate at the best efficiency point</i>	QBEP	194.4	m <sup>3</sup> /h
Izmjereni tlak zraka pri najvišoj učinkovitosti <i>Measured air pressure at the best efficiency point</i>	P <sub>BEP</sub>	246	Pa
Maksimalni protok zraka <i>Maximum air flow</i>	Q <sub>max</sub>	408.6	m <sup>3</sup> /h
Izmjerena ulazna snaga pri najvišoj učinkovitosti <i>Measured electric power input at best efficiency point</i>	W <sub>BEP</sub>	74.7	W
Nominalna snaga osvjetljenja <i>Nominal power of the lighting system</i>	W <sub>L</sub>	1.5	W
Prosječno osvjetljenje sustava na površini područja kuhanja <i>Average illumination of the lighting system on the cooking surface</i>	E <sub>middle</sub>	51	lux
Vrijednost učinkovitosti osvjetljenja <i>Lighting Efficiency</i>	LE <sub>hood</sub>	39	Lux/W
Razred učinkovitosti osvjetljenja <i>Lighting efficiency class</i>		A	
Vrijednost učinkovitosti filtriranja masnoća <i>Grease Filtering Efficiency</i>	GFE <sub>hood</sub>	67.9	%
Razred učinkovitosti 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>	0.49	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	67	dB