

INFORMACIJSKI LIST PROIZVODA / *Product Fiche*

Ime ili zaštitni znak dobavljača / <i>Brand</i>	KONČAR			
Oznaka modela / <i>Model Identification</i>	NU60MI1			
	Simbol <i>Symbol</i>	Izmjerena vrijednost <i>Measured value</i>	Nazivna vrijednost <i>Rated value</i>	Jedinica <i>Unit</i>
Godišnja potrošnja energije <i>Annual Energy consumption</i>	AEC _{hood}	48.8	49.3	kWh/a
Standardna godišnja potrošnja energije <i>Standard Annual Energy Consumption</i>	SAE _{hood}	61.1	61.5	kWh/a
Faktor povećanja vremena <i>Time increase factor</i>	F	1.6	1.6	
Učinkovitost dinamike fluida <i>Fluid Dynamic Efficiency</i>	FDE _{hood}	9.9	9.8	
Indeks energetske učinkovitosti <i>Energy Efficiency Index</i>	EEl _{hood}	79.9	80.2	
Protok zraka na najboljoj točki učinkovitosti <i>Air flow rate at best efficiency point</i>	QBEP	117.3	117.0	m ³ /h
Tlak zraka na najboljoj točki učinkovitosti <i>Air pressure at best efficiency point</i>	P _{BEP}	249	248	Pa
Maksimalni protok zraka <i>Maximum air flow</i>	Q _{max}	206.8	200.0	m ³ /h
Električna ulazna snaga na najboljoj točki učinkovitosti <i>Electric power input at best efficiency point</i>	W _{BEP}	82.0	82.5	W
Prosječno osvjetljenje sustava na površini područja kuhanja <i>Average illumination of the lighting system on the cooking surface</i>	E _{middle}	51	45	lux
Snaga osvjetljenja <i>Power of the lighting system</i>	W _L	1.3	1.5	W
Vrijednost učinkovitosti osvjetljenja <i>Value of the Lighting Efficiency</i>	LE _{hood}	39	30	lux/W
Vrijednost učinkovitosti filtriranja masnoća <i>Value of the Grease Filtering Efficiency</i>	GFE _{hood}	88.3	76.0	
Vrijednost protoka zraka za kuhinjsku napu pri minimalnoj brzini, dostupnoj u normalnoj uporabi, m ³ /h <i>The air flow values of the domestic range hood at minimum speed available in normal use, in m³/h</i>	/	124.1 m ³ /h (pri 0 Pa)	120.0	m ³ /h (zaokruženo na prvu decimalu)
Vrijednost protoka zraka za kuhinjsku napu pri maksimalnoj brzini, dostupnoj u normalnoj uporabi, m ³ /h <i>The air flow values of the domestic range hood at maximum speed available in normal use, in m³/h</i>	/	206.8 m ³ /h (pri 0 Pa)	200.0	m ³ /h (zaokruženo na prvu decimalu)
Napomena: Testirano u skladu sa EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015 <i>Remark: tested according to EN 61591:1997+A1:2006+A2:2011+A11:2014+A12:2015</i>				
Potrošnja energije u stanju mirovanja <i>Measured power consumption in standby mode</i>	P _s	/	/	W
Potrošnja energije u isključenom stanju <i>Measured power consumption in off mode</i>	P _o	0.0	0.0	W
Napomena: Testirano u skladu sa EN 50564:2011 <i>Remark: tested according to EN 50564:2011</i>				
Nivo snage zvuka <i>Sound power level</i>	L _{WA}	Minimalna brzina: 50 <i>Minimum speed: 50</i> Maksimalna brzina: 61 <i>Maximum speed: 61</i>	52	dB
Napomena: Testirano u skladu sa EN 60704-2-13:2017, EN 60704-1:2010+A11:2012 <i>Remark: tested according to EN 60704-2-13:2017, EN 60704-1:2010+A11:2012</i>				
Informacije o razredu učinkovitosti u skladu sa (EU)NO 65/2014 <i>Information of efficiency class according to (EU)NO 65/2014</i>				
Naziv	Izmjerena vrijednost <i>Measured value</i>	Nazivna vrijednost <i>Rated value</i>	Izmjerena vrijednost <i>Measured value</i>	Nazivna vrijednost <i>Rated value</i>
Energetska učinkovitost EEl _{hood} <i>Energy efficiency EEl_{hood}</i>	79.9	80.2	C	C
Učinkovitost dinamike fluida FDE _{hood} <i>Fluid Dynamic Efficiency FDE_{hood}</i>	9.9	9.8	E	E
Učinkovitost osvjetljenja LE _{hood} <i>Lighting Efficiency LE_{hood}</i>	39	30	A	A
Učinkovitost filtriranja masnoća GFE _{hood} <i>Grease Filtering Efficiency GFE_{hood}</i>	88.3	73	B	C