

Informacije o proizvodu

KONČAR aspirator NZ60MBB

KONČAR



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/koncar-aspirator-nz60mbb-akcija-cena/>

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>	NZ60MBB NZ60MCB NZ60MIB		
	Simbol <i>Symbol</i>	Vrijednost <i>Value</i>	Jedinica <i>Unit</i>
Godišnja potrošnja energije <i>Annual Energy consumption</i>	AEC _{hood}	20.6	kWh/a
Faktor povećanja vremena <i>Time increase factor</i>	F	1.7	
Vrijednost energetske učinkovitosti dinamike fluida <i>Fluid Dynamic Efficiency</i>	FDE _{hood}	9.5	
Razred učinkovitosti dinamike fluida <i>Fluid Dynamic Efficiency class</i>		E	
Indeks energetske učinkovitosti <i>Energy Efficiency Index</i>	EE _{hood}	61.5	
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>	/	122.9	m ³ /h
Protok zraka na radnoj točki (najviši napon) <i>Air flow at working point (highest voltage)</i>	/	192.1	m ³ /h
Izmjereni protok zraka pri najvišoj učinkovitosti <i>Measured air flow rate at the best efficiency point</i>	QBEP	116.11	m ³ /h
Izmjereni tlak zraka pri najvišoj učinkovitosti <i>Measured air pressure at the best efficiency point</i>	P _{BEP}	93	Pa
Maksimalni protok zraka <i>Maximum air flow</i>	Q _{max}	192.1	m ³ /h
Izmjerena ulazna snaga pri najvišoj učinkovitosti <i>Measured electric power input at best efficiency point</i>	W _{BEP}	31.6	W
Nominalna snaga osvjetljenja <i>Nominal power of the lighting system</i>	W _L	1.5	W
Prosječno osvjetljenje sustava na površini područja kuhanja <i>Average illumination of the lighting system on the cooking surface</i>	E _{middle}	95	lux
Vrijednost učinkovitosti osvjetljenja <i>Lighting Efficiency</i>	LE _{hood}	68	Lux/W
Razred učinkovitosti osvjetljenja <i>Lighting efficiency class</i>		A	
Vrijednost učinkovitosti filtriranja masnoća <i>Grease Filtering Efficiency</i>	GFE _{hood}	63.1	%
Razred učinkovitosti filtriranja masnoća <i>Grease Filtering Efficiency (GFE hood) class</i>		E	
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	W
Ponderirana snaga zvuka <i>Sound power level</i>	LWA	62	dB

Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Končar, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanесenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljubazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/koncar-aspirator-nz60mbb-akcija-cena/>