

Brand / Proizvođač	KONČAR	
Model / Model	NO90LIG	
Annual Energy Consump on (AEC)(kWh/a) Godišnja potrošnja energije		97
Energy efficiency class (EEL) Klasa energetske učinkovitosti		C
Fluid dynamic efficiency(FDE) Vrijednost energetske učinkovitosti dinamike fluida		16,2
Fluid dynamic efficiency class (FDE) (Indice) Klasa učinkovitosti dinamike fluida		D
Light efficiency (LE) Vrijednost učinkovitosti osvjetljenja		35
Light efficiency class(LE)(indice) Klasa učinkovitosti osvjetljenja (LE)(indice)		A
Grease filtering efficiency (GFE) Vrijednost učinkovitosti filtriranja masnoća		75,0
Grease filtering efficiency class (GFE)(indice) Klasa učinkovitosti filtriranja masnoća		D
Minimum Air Flow in Normal Use MIN (m ³ /h) Minimalni protok zraka pri normalnoj uporabi		160
Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) MAX (m ³ /h) Maksimalni protok zraka pri normalnoj uporabi		629
Air Flow at Intensive/Boost Se ng (m ³ /h) Intenzivni protok zraka (m ³ /h)		-
Sound Power Level at Minimum Speed Available in Normal Use MIN (LWA)(dB) Ponderirana snaga zvuka pri minimalnoj brzini i normalnoj uporabi		42
Sound Power Level at Maximum Speed Available in Normal Use MAX (LWA)(dB) Ponderirana snaga zvuka pri maksimalnoj brzini i normalnoj uporabi		68
Sound Power Level at Intensive/Boost Se ng (LWA)(dB) Ponderirana snaga zvuka pri intenzivnoj brzini		-
Power Consup on Off Mode (Po)(W) Potrošnja energije u isključenom stanju		0,36
Power Consup on in Standby Mode (Ps)(W) Potrošnja energije u stanju mirovanja		-
Product Informa on compliant to commission regula on (EU) No 66/2014 Informacija o proizvodu na osnovi EU direk ve No 66/2014		
Time increase factor (f) Faktor povećanja vremena		1,4
Energy Efficiency (EEIhood) Indeks energetske učinkovitosti		81,6
Measured air flow rate at best efficiency point (QBEP)(m ³ /h) Izmjereni protok zraka pri najvišoj učinkovitosti		347,2
Measured air pressure at best efficiency point (PBEP)(Pa) Izmjereni tlak zraka pri najvišoj učinkovitosti		310
Measured electric power input at best efficiency point (WBEP)(W) Izmjerena ulazna snaga pri najvišoj učinkovitosti		184,7
Nominal power of the ligh ng system (WL)(W) Nominalna snaga osvjetljenja		3,5
Average illumina on of the ligh ng system on the cooking surface (Emiddle)(lux) Prosječno osvjetljenje sustava na površini područja kuhanja		123