

Brand / Proizvođač	KONČAR
Model / Model	NV60LCG
Annual Energy Consump on (AEC)(kWh/a) Godišnja potrošnja energije	51,7
Energy efficiency class (EEI) Klasa energetske učinkovitosti	A
Fluid dynamic efficiency(FDE) Vrijednost energetske učinkovitosti dinamike fluida	30,6
Fluid dynamic efficiency class (FDE) (Indice) Klasa učinkovitosti dinamike fluida	A
Light efficiency (LE) Vrijednost učinkovitosti osvjjetljenja	19
Light efficiency class(LE)(indice) Klasa učinkovitosti osvjjetljenja (LE)(indice)	C
Grease filtering efficiency (GFE) Vrijednost učinkovitosti filtriranja masnoća	71,4
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	202
Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) MAX (m ³ /h) Maksimalni protok zraka pri normalnoj uporabi	560
Air Flow at Intensive/Boost Se ng (m ³ /h) Intenzivni protok zraka (m ³ /h)	744
Sound Power Level at Minimum Speed Available in Normal Use MIN (LWA)(dB) Ponderirana snaga zvuka pri minimalnoj brzini i normalnoj uporabi	41
Sound Power Level at Maximum Speed Available in Normal Use MAX (LWA)(dB) Ponderirana snaga zvuka pri maksimalnoj brzini i normalnoj uporabi	62
Sound Power Level at Intensive/Boost Se ng (LWA)(dB) Ponderirana snaga zvuka pri intenzivnoj brzini	65
Power Consup on Off Mode (Po)(W) Potrošnja energije u isključenom stanju	0,40
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	0,9
Energy Efficiency (EEIhood) Indeks energetske učinkovitosti	52,9
Measured air flow rate at best efficiency point (QBEP)(m ³ /h) Izmjereni protok zraka pri najvišoj učinkovitosti	344,8
Measured air pressure at best efficiency point (PBEP)(Pa) Izmjereni tlak zraka pri najvišoj učinkovitosti	458
Measured electric power input at best efficiency point (WBEP)(W) Izmjerena ulazna snaga pri najvišoj učinkovitosti	143,5
Nominal power of the ligh ng system (WL)(W) Nominalna snaga osvjjetljenja	6,3
Average illumina on of the ligh ng system on the cooking surface (Emiddle)(lux) Prosječno osvjjetljenje sustava na površini područja kuhanja	121