

| Brand / Proizvođač | KONČAR |
|--|---------------|
| Model / Model | NU50LI |
| Annual Energy Consumption (AEC)(kWh/a) Godišnja potrošnja energije | 60,2 |
| Energy efficiency class (EEI) Klasa energetske učinkovitosti | D |
| Fluid dynamic efficiency(FDE) Vrijednost energetske učinkovitosti dinamike fluida | 8,3 |
| Fluid dynamic efficiency class (FDE) (indice) Klasa učinkovitosti dinamike fluida | E |
| Light efficiency (LE) Vrijednost učinkovitosti osvjetljenja | 22 |
| Light efficiency class(LE)(indice) Klasa učinkovitosti osvjetljenja (LE)(indice) | B |
| Grease filtering efficiency (GFE) Vrijednost učinkovitosti filtriranja masnoća | 75,9 |
| Grease filtering efficiency class (GFE)(indice) Klasa učinkovitosti filtriranja masnoća | C |
| Minimum Air Flow in Normal Use MIN (m ³ /h) Minimalni protok zraka pri normalnoj uporabi | 189 |
| Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) MAX (m ³ /h) Maksimalni protok zraka pri normalnoj uporabi | 253 |
| Air Flow at Intensive/Boost Setting (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 | 51 |
| Sound Power Level at Maximum Speed Available in Normal Use MAX (LWA)(dB) Ponderirana snaga zvuka pri maksimalnoj brzini i normalnoj uporabi | 59 |
| Sound Power Level at Intensive/Boost Setting (LWA)(dB) Ponderirana snaga zvuka pri intenzivnoj brzini | - |
| Power Consumption Off Mode (Po)(W) Potrošnja energije u isključenom stanju | 0,00 |
| Power Consumption in Standby Mode (Ps)(W) Potrošnja energije u stanju mirovanja | - |
| Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014 Informacija o proizvodu na osnovi EU direktive No 66/2014 | |
| Time increase factor (f) Faktor povećanja vremena | 1,7 |
| Energy Efficiency (EEIhood) Indeks energetske učinkovitosti | 88,0 |
| Measured air flow rate at best efficiency point (QBEP)(m ³ /h) Izmjereni protok zraka pri najvišoj učinkovitosti | 160,1 |
| Measured air pressure at best efficiency point (PBEP)(Pa) Izmjereni tlak zraka pri najvišoj učinkovitosti | 175 |
| Measured electric power input at best efficiency point (WBEP)(W) Izmjerena ulazna snaga pri najvišoj učinkovitosti | 93,5 |
| Nominal power of the lighting system (WL)(W) Nominalna snaga osvjetljenja | 3,0 |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface (Emiddle)(lux) Prosječno osvjetljenje sustava na površini područja kuhanja | 66 |