

| Directive EU 65/2014 – EN61591, EN60704-2-13, EN50564  |                |
|--|----------------|
| Brand / Proizvođač   | <b>KONČAR</b>  |
| Model / Model  | <b>NZ90LIG</b> |
| Annual Energy Consump on (AEC)(kWh/a)<br>Godišnja potrošnja energije   | <b>80</b>      |
| Energy efficiency class (EEI)<br>Klasa energetske učinkovitosti  | <b>D</b>       |
| Fluid dynamic efficiency(FDE)<br>Vrijednost energetske učinkovitosti dinamike fluida   | <b>5,1</b>     |
| Fluid dynamic efficiency class (FDE) (Indice)<br>Klasa učinkovitosti dinamike fluida   | <b>F</b>       |
| Light efficiency (LE)<br>Vrijednost učinkovitosti osvjetljenja   | <b>1</b>       |
| Light efficiency class(LE)(indice)<br>Klasa učinkovitosti osvjetljenja (LE)(indice)  | <b>G</b>       |
| Grease filtering efficiency (GFE)<br>Vrijednost učinkovitosti filtriranja masnoća  | <b>79,0</b>    |
| Grease filtering efficiency class (GFE)(indice)<br>Klasa učinkovitosti filtriranja masnoća   | <b>C</b>       |
| Minimum Air Flow in Normal Use MIN (m <sup>3</sup> /h)<br>Minimalni protok zraka pri normalnoj uporabi   | <b>203</b>     |
| Maximum Air Flow in Normal Use (intensive / boost excluded) MAX (m <sup>3</sup> /h)<br>Maksimalni protok zraka pri normalnoj uporabi           | <b>279</b>     |
| Air Flow at Intensive/Boost Se ng (m <sup>3</sup> /h)<br>Intenzivni protok zraka (m <sup>3</sup> /h)   | -              |
| Sound Power Level at Minimum Speed Avaible in Normal Use MIN (LWA)(dB)<br>Ponderirana snaga zvuka pri minimalnoj brzini i normalnoj uporabi    | <b>52</b>      |
| Sound Power Level at Maximum Speed Avaible in Normal Use MAX (LWA)(dB)<br>Ponderirana snaga zvuka pri maksimalnoj brzini i normalnoj uporabi   | <b>59</b>      |
| Sound Power Level at Intensive/Boost Se ng (LWA)(dB)<br>Ponderirana snaga zvuka pri intenzivnoj brzini   | -              |
| Power Consup on Off Mode (Po)(W)<br>Potrošnja energije u isključenom stanju  | <b>0,00</b>    |
| Power Consup on in Standby Mode (Ps)(W)<br>Potrošnja energije u stanju mirovanja   | -              |
| <b>Product Informa on compliant to commission regula on (EU) No 66/2014 Informacija o proizvodu na osnovi EU direktive No 66/2014</b>          |                |
| Time increase factor (f) Faktor povećanja vremena  | <b>1,8</b>     |
| Energy Efficiency (EEIhood)<br>Indeks energetske učinkovitosti   | <b>99,3</b>    |
| Measured air flow rate at best efficiency point (QBEP)(m <sup>3</sup> /h)<br>Izmjereni protok zraka pri najvišoj učinkovitosti                 | <b>165,3</b>   |
| Measured air pressure at best efficiency point (PBEP)(Pa)<br>Izmjereni tlak zraka pri najvišoj učinkovitosti                                   | <b>100</b>     |
| Measured electric power input at best efficiency point (WBEP)(W)<br>Izmjerena ulazna snaga pri najvišoj učinkovitosti                          | <b>90,5</b>    |
| Nominal power of the ligh ng system (WL)(W)<br>Nominalna snaga osvjetljenja  | <b>27,8</b>    |
| Average illumina on of the ligh ng system on the cooking surface (Emiddle)(lux)<br>Prosječno osvjetljenje sustava na površini područja kuhanja | <b>33</b>      |