

## termékismertető adatlap

|   |   |     |
|---|---|-----|
| Márka   | NOVA COOK                                     |     |
| Modell  | D006 Push Button Black, D006 Push Button INOX |     |
| Éves energiafogyasztás (AEC) (kWh/y) / (kWh/év) |   | 54  |
| Energiahatékonysági osztály (EEI) (Index)       |   | D   |
| Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE)             |   | 9,1 |
| Folyadékdinamikai hatékonyság (FDE) (Index)     |   | E   |
| Világítási hatékonyság (LE)                     |   | 94  |
| Világítási hatékonysági osztály (LE) (Index)    |   | A   |
| Zsírszűrési hatékonyság (GFE)                   |   | 72  |
| Zsírszűrési hatékonysági osztály (GFE) (Index)  |   | D   |
| Légáram normál módban MIN (m³/h)                |   | 205 |
| Légáram normál módban MAX (m³/h)                |   | 281 |
| Légáram turbó módban (m³/h)                     |   | -   |
| Hangteljesítmény normál módban MIN (LWA) (dB)   |   | 60  |
| Hangteljesítmény normál módban MAX (LWA) (dB)   |   | 70  |
| Hangteljesítmény Turbó módban (LWA) (dB)        |   | -   |
| Energiafogyasztás kikapcsolt módban (Po) (W)    |   | 0   |
| Energiafogyasztás készenléti módban (Ps) (W)    |   | -   |

| Tulajdonság Megnevezése  | Jel          | Érték                  | Mértékegység |
|--|--------------|------------------------|--------------|
| A modell megjelölése   |              | D008-W, D008-B, D008-I |              |
| Éves energiafogyasztás   | $AEC_{hood}$ | 54                     | kWh/év       |
| Időtartam-növelő tényező   | f            | 1,7                    |              |
| Hidrodinamikai hatékonyság   | $FDE_{hood}$ | 9,1                    |              |
| Energiahatékonysági mutató   | $EEI_{hood}$ | D                      |              |
| Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban                             | $Q_{BEP}$    | 168                    | m³/h         |
| Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban                                   | $P_{BEP}$    | 168                    | Pa           |
| Maximális légáramsebesség  | $Q_{max}$    | 281                    | m³/h         |
| Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban                    | $W_{BEP}$    | 86,4                   | W            |
| A világítórendszer névleges teljesítménye                                    | $W_L$        | 2                      | W            |
| A világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás | $E_{middle}$ | 187                    | lux          |
| Mért energiafogyasztás a készenléti üzemmódban                               | $P_s$        | -                      | W            |
| Mért energiafogyasztás a kikapcsolt üzemmódban                               | $P_o$        | 0                      | W            |
| Hangteljesítményszint  | $L_{WA}$     | 65                     | dB           |

Jogi háttér: A Bizottság 66/2014/EU rendelete ( 2014. január 14. ) a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek a háztartási sütők, tűzhelyek és páraelszívók környezetudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról.

A bizottság 65/2014/EU felhasznált rendelete (2013. október 1. ) az Európai Parlament és Tanács 2010/30/EU irányelvének kiegészítése a háztartási sütők és páraelszívók energiacímkézése tekintetében.