

Termékinformációs lap az EU szám szerint 65/2014

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Védjegy | AEG |
| Modell | GDE686HB 942022866 |
| Éves energiafogyasztás (kWh/év) | 45 |
| Energiahatékonysági osztály | A |
| Hidrodinamikai hatékonyság | 32.7 |
| Hidrodinamikai hatékonysági osztály | A |
| Megvilágítási hatékonyság (lux/W) | 37.6 |
| Megvilágítási hatékonysági osztály | A |
| Zsírakisűrési hatékonyság (%) | 85.1 |
| Zsírakisűrési hatékonysági osztály | B |
| A rendszer használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség (m ³ /h mértékegységben) | 260/445 |
| Légáramlás intenzív beállításkor (m ³ /h) | 750 |
| A rendszer használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (dB(A)) mértékegységben | 45/57 |
| Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум, по крива А, на позицията за интензивен или форсиран режим (dB(A)) | 70 |
| Energiafogyasztás készenlét üzemmódban (W) | |
| Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (W) | |

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

| Attribute Name | Symbol | Value | Unit |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| A modell megjelölése | | GDE686HB 942022866 | |
| Éves energiafogyasztás | AEC _{hood} | 45,0 | kWh/év |
| Időtartam-növelő tényező | f | 0.8 | |
| Hidrodinamikai hatékonyság | FDE _{hood} | 32.7 | |
| Energiahatékonysági mutató | EEI _{hood} | 46.9 | |
| Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban | QBEP | 362.1 | m ³ /h |
| Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban | PBEP | 460 | Pa |
| Maximális légáramsebesség | Q _{max} | 750.0 | m ³ /h |
| Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban | WBEP | 141.6 | W |
| A világítórendszer névleges teljesítménye | WL | 5,0 | W |
| A világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás | E _{middle} | 188 | lux |
| Mért energiafogyasztás a készenléti üzemmódban | P _s | | W |
| Mért energiafogyasztás a kikapcsolt üzemmódban | P _o | | W |
| Hangteljesítményszint | LWA | 57 | dB |

EN 61591: Háztartási szagelszívók és egyéb konyhai páraelszívók. A működési jellemzők mérési módszerei

EN 60704-2-13: Háztartási és hasonló jellegű villamos készülékek. A zajkibocsátás vizsgálati módszere. 2-13. rész: Szagelszívók egyedi előírásai

EN 50564: Háztartási villamos készülékek. A teljesítményfogyasztás mérése készenléti állapotban

Javaslatok a helyes használatra a környezetre gyakorolt hatás mérséklése érdekében:

- A főzés megkezdésekor a legkisebb sebességfokozaton kapcsolja be az elszívót, majd a főzés befejezése után még néhány percre járassa a készüléket.
- Csak nagy mennyiségű füst és gőz esetén növelje a sebességet, és csak rendkívüli esetben alkalmazza az intenzív üzemmódot.
- A kielégítő szagmegkötési hatékonyság érdekében a szükség szerinti időben cserélje ki a szén-szűrőt.
- A kielégítő szagmegkötési hatékonyság érdekében a szükség szerinti időben tisztítsa meg a zsírszűrőt.
- Az optimális hatékonyság és a minimális zajszint érdekében az elszívórendszer esetén használja a jelen kézikönyvben jelzett maximális átmérőt.