

Termékinformációs lap az EU szám szerint

| | |
|---|----------------------|
| Védjegy | AEG |
| Modell | CCE84543FB 949597895 |
| Éves energiafogyasztás (kWh/év) | 30.9 |
| Energiahatékonysági osztály | A+ |
| Hidrodinamikai hatékonyság | 33.1 |
| Hidrodinamikai hatékonysági osztály | A |
| Megvilágítási hatékonyság (lux/W) | |
| Megvilágítási hatékonysági osztály | |
| Zsírakisűrési hatékonyság (%) | 85.1 |
| Zsírakisűrési hatékonysági osztály | B |
| A rendes használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség (m ³ /h mértékegységben) | 260/500 |
| Légáramlás intenzív beállításnál (m ³ /h) | 630 |
| A rendes használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (dB(A)) mértékegységben | 48/64 |
| Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим (dB(A)) | 69 |
| Energiafogyasztás készenlét üzemmódban (W) | - |
| Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (W) | 0.49 |

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

| Attribute Name | Position | Symbol | Value | Unit |
|--|-------------|--------------------|---------------------------|-------|
| A modell megjelölése | | | CCE84543FB 949597895 | |
| A tuzhely típusa | | | Built-In Hob | |
| A fozofelületek | | | 4 | |
| A fozolapok száma | | | 1 | |
| A ho eloállításának elve (indukciós fozofelület/fozolap, hosugárzós fozofelület, tömör lemez) | | | Induction ExtractorHob | |
| A kör alakú fozofelületekre és fozolapokra: a hasznos felület átméroje minden egyes elektromos fozofelületre, 5 mm-re kerekítve | Right Front | Ø | 14.5 | cm |
| | Right Rear | Ø | 18,0 | cm |
| A nem kör alakú fozofelületekre és fozolapokra: a hasznos felület hossza és szélessége minden egyes elektromos fozofelületre vagy fozolapra, 5 mm-re kerekítve | Left | L x W | 22.1 x 21.8 | cm |
| | Left | L x W | 22.1 x 21.8 | cm |
| Egy kilogrammra vetített energiafogyasztás fozofelületenként, illetve fozolaponként | Left | ECelectric cooking | 188.9 | Wh/kg |
| | Left | ECelectric cooking | 188.9 | Wh/kg |
| | Right Front | ECelectric cooking | 180.8 | Wh/kg |
| | Right Rear | ECelectric cooking | 176.9 | Wh/kg |
| A tuzhely egy kilogrammra vetített energiafogyasztása | | ECelectric hob | 183.9 | Wh/kg |

EN 60350-2 - Háztartási elektromos főzőkészülékek - 2. rész: Főzőlapok - Teljesítménymérési módszerek"

Javaslatok a helyes használatra a környezetre gyakorolt hatás mérséklése érdekében:

- Víz melegítésekor csak a szükséges vízmennyiséget használja.
- Lehetőség szerint mindig tegyen fedőt a főzőedényre.
- Az edényeket még azelőtt helyezze rá a főzőzónára, hogy azt bekapcsolná.
- A kisebb főzőedényt a kisebb főzőzónára helyezze.
- A főzőedényt a főzőzóna közepére helyezze.
- A maradékhőt használja az étel melegen tartásához vagy felolvasztásához."

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

| Attribute Name | Symbol | Value | Unit |
|--|---------------------|-------------------------|-------------------|
| A modell megjelölése | | CCE84543FB 949597895 | |
| Éves energiafogyasztás | AEC _{hood} | 30.9 | kWh/év |
| Időtartam-növelő tényező | f | 0.8 | |
| Hidrodinamikai hatékonyság | FDE _{hood} | 33.1 | |
| Energiahatékonysági mutató | EEL _{hood} | 42,0 | |
| Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban | QBEP | 268.5 | m ³ /h |
| Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban | PBEP | 469 | Pa |
| Maximális légáramsebesség | Q _{max} | 630.0 | m ³ /h |
| Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban | WBEP | 105.8 | W |
| A világítórendszer névleges teljesítménye | WL | | W |
| A világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás | E _{middle} | | lux |
| Mért energiafogyasztás a készenléti üzemmódban | P _s | - | W |
| Mért energiafogyasztás a kikapcsolt üzemmódban | P _o | 0.49 | W |
| Hangteljesítményszint | LWA | 64 | 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 szénszűrőt.
- 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.