

Termékinformációs lap az EU szám szerint 65/2014

Védjegy	AEG
Modell	GV77D91SB 942051512
Éves energiafogyasztás (kWh/év)	40.7
Energiahatékonysági osztály	A+
Hidrodinamikai hatékonyság	34.8
Hidrodinamikai hatékonysági osztály	A
Megvilágítási hatékonyság (lux/W)	39.7
Megvilágítási hatékonysági osztály	A
Zsírakisűrési hatékonyság (%)	85.1
Zsírakisűrési hatékonysági osztály	B
A rendes használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség (m ³ /h mértékegységben)	260/445
Légáramlás intenzív beállításnál (m ³ /h)	760
A rendes használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (dB(A)) mértékegységben	43/55
Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум, по крива А, на позицията за интензивен или форсиран режим (dB(A))	67
Energiafogyasztás készenlét üzemmódban (W)	1
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (W)	1

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése		GV77D91SB 942051512	
Éves energiafogyasztás	AEC _{hood}	40.7	kWh/év
Időtartam-növelő tényező	f	0.7	
Hidrodinamikai hatékonyság	FDE _{hood}	34.8	
Energiahatékonysági mutató	EEL _{hood}	42.1	
Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban	QBEP	381.4	m ³ /h
Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban	PBEP	466	Pa
Maximális légáramsebesség	Q _{max}	760.0	m ³ /h
Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban	WBEP	142,0	W
A világítórendszer névleges teljesítménye	WL	6,0	W
A világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás	E _{middle}	238	lux
Mért energiafogyasztás a készenléti üzemmódban	P _s	1	W
Mért energiafogyasztás a kikapcsolt üzemmódban	P _o	1	W
Hangteljesítményszint	LWA	55	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.