

Termékinformációs lap az EU szám szerint 65/2014

Védjegy	AEG
Modell	DPB3632S 942022672
Éves energiafogyasztás (kWh/év)	56.6
Energiahatékonysági osztály	C
Hidrodinamikai hatékonyság	15
Hidrodinamikai hatékonysági osztály	D
Megvilágítási hatékonyság (lux/W)	10
Megvilágítási hatékonysági osztály	E
Zsírakisűrési hatékonyság (%)	65.1
Zsírakisűrési hatékonysági osztály	D
A rendes használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség (m ³ /h mértékegységben)	170/410
Légáramlás intenzív beállításnál (m ³ /h)	-
A rendes használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (dB(A)) mértékegységben	48/69
Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум, по крива А, на позицията за интензивен или форсиран режим (dB(A))	-
Energiafogyasztás készenlét üzemmódban (W)	0
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (W)	0.01

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése		DPB3632S 942022672	
Éves energiafogyasztás	AEC _{hood}	56.6	kWh/év
Időtartam-növelő tényező	f	1.5	
Hidrodinamikai hatékonyság	FDE _{hood}	15,0	
Energiahatékonysági mutató	EEL _{hood}	80.1	
Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban	QBEP	263.2	m ³ /h
Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban	PBEP	191	Pa
Maximális légáramsebesség	Q _{max}	410.0	m ³ /h
Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban	WBEP	92.8	W
A világítórendszer névleges teljesítménye	WL	8,0	W
A világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás	E _{middle}	80	lux
Mért energiafogyasztás a készenléti üzemmódban	P _s	0	W
Mért energiafogyasztás a kikapcsolt üzemmódban	P _o	0.01	W
Hangteljesítményszint	LWA	69	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 szénzsűrőt.
- 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.