

termékismertető adatlap

Védjegy	AEG
Modell	DGE5661HM 942022568
Éves energiafogyasztás (kWh/év)	55.2
Energiahatékonysági osztály	A
Hidrodinamikai hatékonyság	29.2
Hidrodinamikai hatékonysági osztály	A
Megvilágítási hatékonyság (lux/W)	49.824561403509
Megvilágítási hatékonysági osztály	A
Zsírakisűrési hatékonyság (%)	65.1
Zsírakisűrési hatékonysági osztály	D
A rendes használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó légáramsebesség (m ³ /h mértékegységben)	300/580
Légáramlás intenzív beállításnál (m ³ /h)	700
A rendes használathoz minimális és maximális ventilátorsebesség mellett tartozó levegőbe kibocsátott A-súlyozott akusztikus zajkibocsátás (dB(A)) mértékegységben	54/67
Ниво на мощност на излъчвания въздушен шум, по крива A, на позицията за интензивен или форсиран режим (dB(A))	70
Energiafogyasztás készenlét üzemmódban (W)	0.49
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban (W)	0.49

Termékismertető az EU 66/2014 szabvány szerint

Attribute Name	Symbol	Value	Unit
A modell megjelölése		DGE5661HM 942022568	
Éves energiafogyasztás	AEC _{hood}	55.2	kWh/év
Időtartam-növelő tényező	f	0.9	
Hidrodinamikai hatékonyság	FDE _{hood}	29.2	
Energiahatékonysági mutató	EEL _{hood}	53.1	
Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban	QBEP	374.7	m ³ /h
Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban	PBEP	436	Pa
Maximális légáramsebesség	Q _{max}	700.0	m ³ /h
Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatásfokú pontban	WBEP	155.5	W
A világítórendszer névleges teljesítménye	WL	5.7	W
A világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás	E _{middle}	284	lux
Mért energiafogyasztás a készenléti üzemmódban	P _s	0.49	W
Mért energiafogyasztás a kikapcsolt üzemmódban	P _o	0.49	W
Hangteljesítményszint	LWA	67	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.