

Productinformatieblad

Merk	AEG
Model	GV77D61SB 942051513
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	40.7
Energie-efficiëntieklasse	A+
Hydrodynamische efficiëntie	34.8
Hydrodynamische efficiëntieklasse	A
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	42.8
Efficiëntieklasse verlichting	A
Vetfilteringsefficiëntie (%)	85.1
Efficiëntieklasse vetfiltering	B
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m ³ /u)	260/445
Luchtstroom in intensieve modus of boostmodus (m ³ /u)	760
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (dB(A))	43/55
Akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in intensieve modus of boostmodus (dB(A))	67
Stroomverbruik in stand-by (W)	1
Stroomverbruik in uit-stand (W)	1

INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Symbool	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model		GV77D61SB 942051513	
Jaarlijks energieverbruik	AEC _{afzuigkap}	40.7	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	0.7	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE _{afzuigkap}	34.8	
Energie-efficiëntie-index	EEI _{afzuigkap}	42.1	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	381.4	m ³ /uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	466	Pa
Maximale luchtstroom	Q _{max}	760.0	m ³ /uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	142,0	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL	6,0	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E _{gemiddeld}	257	lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	P _s	1	W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	P _o	1	W
Geluidsvermogensniveau	LWA	55	dB

EN 61591: Afzuigkappen voor huishoudelijk gebruik. Methode voor het meten van de gebruikseigenschappen

EN 60704-2-13: Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Bepaling van het luchtgeluid — Deel 2-13: Bijzondere eisen voor wasemkappen

EN 50564: Elektrische en elektronische huishoudelijke en kantoorapparatuur — Meting van laag stroomverbruik

Tips voor een milieuvriendelijk gebruik:

- Schakel de afzuigkap op de laagste snelheid in wanneer u met koken begint en houd hem na het koken nog enkele minuten ingeschakeld.
- Verhoog de snelheid alleen bij een hoge productie van kookdampen of geurtjes en gebruik de boostsnelle(i)d(en) alleen onder extreme omstandigheden.
- Vervang het koolstoffilter wanneer dat noodzakelijk is om een goede geurabsorptie te behouden.
- Reinig het vetfilter wanneer dat noodzakelijk is om een goede geurabsorptie te behouden.
- Gebruik de maximale diameter van het uitschuifstelsel die in deze handleiding is aangegeven voor een betere efficiëntie en minder geluid.