

Productinformatieblad volgens (EU) No 65/2014

Merk	AEG
Model	DGK5861HR 942022754
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	55.2
Energie-efficiëntieklasse	A
Hydrodynamische efficiëntie	29.2
Hydrodynamische efficiëntieklasse	A
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	45.09
Efficiëntieklasse verlichting	A
Vetfilteringsefficiëntie (%)	65.1
Efficiëntieklasse vetfiltering	D
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m ³ /u)	300/580
Luchtstroom in intensieve modus of boostmodus (m ³ /u)	700
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (dB(A))	54/67
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht in intensieve modus of boostmodus (dB(A))	68
Stroomverbruik in stand-by (W)	0.49
Stroomverbruik in uit-stand (W)	0

INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Symbool	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model		DGK5861HR 942022754	
Jaarlijks energieverbruik	AEC _{afzuigkap}	55.2	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	0.9	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE _{afzuigkap}	29.2	
Energie-efficiëntie-index	EEI _{afzuigkap}	53.1	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	374.7	m ³ /uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	436	Pa
Maximale luchtstroom	Q _{max}	700.0	m ³ /uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	155.5	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL	5.7	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E _{gemiddeld}	257	lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	P _s	0.49	W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	P _o	0	W
Geluidsvermogensniveau	LWA	67	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.