

Productinformatieblad

Merk	AEG
Model	DBB3651M 942022491
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	96.4
Energie-efficiëntieklasse	C
Hydrodynamische efficiëntie	15.3
Hydrodynamische efficiëntieklasse	D
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	46
Efficiëntieklasse verlichting	A
Vetfilteringsefficiëntie (%)	75.1
Efficiëntieklasse vetfiltering	C
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m ³ /u)	295/600
Luchtstroom in intensieve modus of boostmodus (m ³ /u)	-
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (dB(A))	51/68
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht in intensieve modus of boostmodus (dB(A))	-
Stroomverbruik in stand-by (W)	0
Stroomverbruik in uit-stand (W)	0.01

INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model		DBB3651M 942022491	
Jaarlijks energieverbruik	AEC _{afzuigkap}	96.4	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	1.4	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE _{afzuigkap}	15.3	
Energie-efficiëntie-index	EEL _{afzuigkap}	81.8	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	338.1	m ³ /uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	295	Pa
Maximale luchtstroom	Q _{max}	600,0	m ³ /uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	181.6	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL	5,0	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E _{gemiddeld}	230	lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	P _s	0	W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	P _o	0.01	W
Geluidsvermogensniveau	LWA	68	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 boostersnelheid(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.