

Productfiche volgens EU Richtlijn 65/2014

Merk	AEG
Model	DVB5960HB, PNC942490503
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	57.3
Energie-efficiëntieklasse	A
Hydrodynamische efficiëntie	29.1
Hydrodynamische efficiëntieklasse	A
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	68.2
Efficiëntieklasse verlichting	A
Vetfilteringsefficiëntie (%)	45.1
Efficiëntieklasse vetfiltering	F
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m ³ /u)	320/570
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))	51/54
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht in intensieve modus of boostmodus (dB(A))	69
Stroomverbruik in stand-by (W)	0
Stroomverbruik in uit-stand (W)	0.85

INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model		DVB5960HB, PNC942490503	
Jaarlijks energieverbruik	AEC _{afzuigkap}	57.3	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	1	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE _{afzuigkap}	29.1	
Energie-efficiëntie-index	EEL _{afzuigkap}	54.8	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	384,0	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	160,0	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL	2.2,0	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E _{gemiddeld}	150	lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	P _s	0	W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	P _o	0.85	W
Geluidsvermogensniveau	LWA	54	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