

Productfiche volgens EU Richtlijn 65/2014

Merk	AEG
Model	DBB6960HM, PNC942150525
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	44.6
Energie-efficiëntieklasse	A+
Hydrodynamische efficiëntie	35.5
Hydrodynamische efficiëntieklasse	A
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	17
Efficiëntieklasse verlichting	C
Vetfilteringsefficiëntie (%)	76
Efficiëntieklasse vetfiltering	C
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m ³ /u)	105/352
Luchtstroom in intensieve modus of boostmodus (m ³ /u)	735
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (dB(A))	35/54
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht in intensieve modus of boostmodus (dB(A))	71
Stroomverbruik in stand-by (W)	0.99
Stroomverbruik in uit-stand (W)	-

INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model		DBB6960HM, PNC942150525	
Jaarlijks energieverbruik	AEC _{afzuigkap}	44.6	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	0.7	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE _{afzuigkap}	35.5	
Energie-efficiëntie-index	EEL _{afzuigkap}	42.8	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	416,0	m3/uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	474	Pa
Maximale luchtstroom	Q _{max}	735,0	m3/uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	154.5	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL	7,0	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E _{gemiddeld}	119	lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	P _s	0.99	W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	P _o	-	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