

## Productfiche volgens EU Richtlijn 65/2014

Merk	AEG
Model	DIB3950M, PNC942150524
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	111.1
Energie-efficiëntieklasse	C
Hydrodynamische efficiëntie	28
Hydrodynamische efficiëntieklasse	B
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	5
Efficiëntieklasse verlichting	F
Vetfilteringsefficiëntie (%)	76
Efficiëntieklasse vetfiltering	C
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m <sup>3</sup> /u)	240/603
Luchtstroom in intensieve modus of boostmodus (m <sup>3</sup> /u)	-
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (dB(A))	46/69
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

## INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model		DIB3950M, PNC942150524	
Jaarlijks energieverbruik	AEC <sub>afzuigkap</sub>	111.1	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	1	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE <sub>afzuigkap</sub>	28,0	
Energie-efficiëntie-index	EEL <sub>afzuigkap</sub>	80,0	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	336,0	m3/uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	434	Pa
Maximale luchtstroom	Q <sub>max</sub>	603,0	m3/uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	144.5	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL	80,0	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E <sub>gemiddeld</sub>	400	lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	P <sub>s</sub>	0	W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	P <sub>o</sub>	0	W
Geluidsvermogensniveau	LWA	69	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**