

# Productinformatieblad volgens de gedelegeerde verordening (EU) 65/2014 van de Commissie

Merk	AEG
Model	DVB4850M, PNC942150714
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	54.6
Energie-efficiëntieklasse	B
Hydrodynamische efficiëntie	29
Hydrodynamische efficiëntieklasse	A
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	29
Efficiëntieklasse verlichting	A
Vetfilteringsefficiëntie (%)	66
Efficiëntieklasse vetfiltering	D
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m <sup>3</sup> /u)	272/647
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))	47/67
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		DVB4850M, PNC942150714	
Jaarlijks energieverbruik	AEC <sub>afzuigkap</sub>	54.6	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	1	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE <sub>afzuigkap</sub>	29,0	
Energie-efficiëntie-index	EEL <sub>afzuigkap</sub>	57.6	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	352,0	m3/uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	414	Pa
Maximale luchtstroom	Q <sub>max</sub>	647,0	m3/uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	139.5	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL	5,0	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E <sub>gemiddeld</sub>	145	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	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**