

## Productfiche volgens EU Richtlijn 65/2014

Merk	AEG
Model	DVE5960HB, PNC942150535
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	59.3
Energie-efficiëntieklasse	A
Hydrodynamische efficiëntie	31.9
Hydrodynamische efficiëntieklasse	A
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	29
Efficiëntieklasse verlichting	A
Vetfilteringsefficiëntie (%)	56
Efficiëntieklasse vetfiltering	E
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m <sup>3</sup> /u)	155/336
Luchtstroom in intensieve modus of boostmodus (m <sup>3</sup> /u)	790
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (dB(A))	39/53
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht in intensieve modus of boostmodus (dB(A))	72
Stroomverbruik in stand-by (W)	0.99
Stroomverbruik in uit-stand (W)	0

## INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model		DVE5960HB, PNC942150535	
Jaarlijks energieverbruik	AEC <sub>afzuigkap</sub>	59.3	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	0.9	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE <sub>afzuigkap</sub>	31.9	
Energie-efficiëntie-index	EEL <sub>afzuigkap</sub>	53.3	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	448,0	m <sup>3</sup> /uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	434	Pa
Maximale luchtstroom	Q <sub>max</sub>	790,0	m <sup>3</sup> /uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	169.5	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>	0.99	W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	P <sub>o</sub>	0	W
Geluidsvermogensniveau	LWA	53	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**