

## Productfiche volgens EU Richtlijn 65/2014

Merk	AEG
Model	DUB1620M, PNC942150563
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	132.5
Energie-efficiëntieklasse	E
Hydrodynamische efficiëntie	5.3
Hydrodynamische efficiëntieklasse	F
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	3
Efficiëntieklasse verlichting	G
Vetfilteringsefficiëntie (%)	86
Efficiëntieklasse vetfiltering	B
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m <sup>3</sup> /u)	115/272
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))	49/69
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		DUB1620M, PNC942150563	
Jaarlijks energieverbruik	AEC <sub>afzuigkap</sub>	132.5	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	1.8	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE <sub>afzuigkap</sub>	5.3	
Energie-efficiëntie-index	EEL <sub>afzuigkap</sub>	107.9	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	155,0	m <sup>3</sup> /uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	171	Pa
Maximale luchtstroom	Q <sub>max</sub>	272,0	m <sup>3</sup> /uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	139.5	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL	56,0	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E <sub>gemiddeld</sub>	168	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**