

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

Merk	AEG
Model	DCE5980HM, PNC942492946
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	60.6
Energie-efficiëntieklasse	A
Hydrodynamische efficiëntie	30.3
Hydrodynamische efficiëntieklasse	A
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	28.8
Efficiëntieklasse verlichting	A
Vetfilteringsefficiëntie (%)	55.1
Efficiëntieklasse vetfiltering	E
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m <sup>3</sup> /u)	290/560
Luchtstroom in intensieve modus of boostmodus (m <sup>3</sup> /u)	710
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (dB(A))	54/70
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht in intensieve modus of boostmodus (dB(A))	73
Stroomverbruik in stand-by (W)	0
Stroomverbruik in uit-stand (W)	0.85

## INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model		DCE5980HM, PNC942492946	
Jaarlijks energieverbruik	AEC <sub>afzuigkap</sub>	60.6	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	0.9	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE <sub>afzuigkap</sub>	30.3	
Energie-efficiëntie-index	EEL <sub>afzuigkap</sub>	54.9	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	405,0	m <sup>3</sup> /uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	444	Pa
Maximale luchtstroom	Q <sub>max</sub>	710,0	m <sup>3</sup> /uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	165,0	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL	8,0	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E <sub>gemiddeld</sub>	230	lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	P <sub>s</sub>	0	W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	P <sub>o</sub>	0.85	W
Geluidsvermogensniveau	LWA	70	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**