

Productfiche volgens EU Richtlijn 65/2014

Merk	AEG
Model	DDE5980G, PNC942492952
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	59.5
Energie-efficiëntieklasse	A
Hydrodynamische efficiëntie	30
Hydrodynamische efficiëntieklasse	A
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	28.1
Efficiëntieklasse verlichting	A
Vetfilteringsefficiëntie (%)	65.1
Efficiëntieklasse vetfiltering	D
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m ³ /u)	160/350
Luchtstroom in intensieve modus of boostmodus (m ³ /u)	700
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (dB(A))	40/54
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht in intensieve modus of boostmodus (dB(A))	70
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		DDE5980G, PNC942492952	
Jaarlijks energieverbruik	AEC _{afzuigkap}	59.5	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	0.9	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE _{afzuigkap}	30,0	
Energie-efficiëntie-index	EEL _{afzuigkap}	54.9	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	397,0	m3/uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	441	Pa
Maximale luchtstroom	Q _{max}	700,0	m3/uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	162,0	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL	7,0	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E _{gemiddeld}	197	lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	P _s	0	W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	P _o	0.85	W
Geluidsvermogensniveau	LWA	54	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