

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

Merk	AEG
Model	DGB1521S, PNC942150699
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	84.7
Energie-efficiëntieklasse	D
Hydrodynamische efficiëntie	8
Hydrodynamische efficiëntieklasse	F
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	29
Efficiëntieklasse verlichting	A
Vetfilteringsefficiëntie (%)	86
Efficiëntieklasse vetfiltering	B
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m ³ /u)	185/272
Luchtstroom in intensieve modus of boostmodus (m ³ /u)	
Akoestische A-gewogen geluidsemmissie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (dB(A))	59/67
Akoestische A-gewogen geluidsemmissie 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		DGB1521S, PNC942150699	
Jaarlijks energieverbruik	AEC _{afzuigkap}	84.7	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	1.9	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE _{afzuigkap}	8,0	
Energie-efficiëntie-index	EEL _{afzuigkap}	94.6	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	155,0	m3/uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	241	Pa
Maximale luchtstroom	Q _{max}	272,0	m3/uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	129.5	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL	6,0	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E _{gemiddeld}	146	lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	P _s	0	W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	P _o	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