

Productfiche volgens EU Richtlijn 65/2014

Merk	AEG
Model	DUB1610W, PNC942150565
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	104.6
Energie-efficiëntieklasse	E
Hydrodynamische efficiëntie	6.6
Hydrodynamische efficiëntieklasse	F
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	3
Efficiëntieklasse verlichting	G
Vetfilteringsefficiëntie (%)	56
Efficiëntieklasse vetfiltering	E
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m ³ /u)	95/240
Luchtstroom in intensieve modus of boostmodus (m ³ /u)	-
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (dB(A))	54/67
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		DUB1610W, PNC942150565	
Jaarlijks energieverbruik	AEC _{afzuigkap}	104.6	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	1.8	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE _{afzuigkap}	6.6	
Energie-efficiëntie-index	EEL _{afzuigkap}	105.1	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	135,0	m3/uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	171	Pa
Maximale luchtstroom	Q _{max}	240,0	m3/uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	97,0	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL	56,0	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E _{gemiddeld}	168	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