

Productfiche volgens EU Richtlijn 65/2014

Merk	AEG
Model	X59143MD0, PNC942492499
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	105.8
Energie-efficiëntieklasse	E
Hydrodynamische efficiëntie	6.5
Hydrodynamische efficiëntieklasse	F
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	13
Efficiëntieklasse verlichting	D
Vetfilteringsefficiëntie (%)	87
Efficiëntieklasse vetfiltering	B
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m ³ /u)	240/430
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))	51/65
Akoestische A-gewogen geluidsemisatie in de lucht in intensieve modus of boostmodus (dB(A))	-
Stroomverbruik in stand-by (W)	-
Stroomverbruik in uit-stand (W)	0.4

INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model		X59143MD0, PNC942492499	
Jaarlijks energieverbruik	AEC _{afzuigkap}	105.8	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	1.8	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE _{afzuigkap}	6.5	
Energie-efficiëntie-index	EEL _{afzuigkap}	103	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	199	m ³ /uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	141	Pa
Maximale luchtstroom	Q _{max}	430	m ³ /uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	119	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL	40	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E _{gemiddeld}	504	lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	P _s	-	W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	P _o	0.4	W
Geluidsvermogensniveau	LWA	65	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