

Productfiche volgens EU Richtlijn 65/2014

Merk	AEG
Model	DGB1530S, PNC942150557
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	152.2
Energie-efficiëntieklasse	E
Hydrodynamische efficiëntie	5.6
Hydrodynamische efficiëntieklasse	F
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	29
Efficiëntieklasse verlichting	A
Vetfilteringsefficiëntie (%)	76
Efficiëntieklasse vetfiltering	C
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m ³ /u)	165/352
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))	53/71
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		DGB1530S, PNC942150557	
Jaarlijks energieverbruik	AEC _{afzuigkap}	152.2	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	1.8	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE _{afzuigkap}	5.6	
Energie-efficiëntie-index	EEI _{afzuigkap}	107.1	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	224,0	m ³ /uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	199	Pa
Maximale luchtstroom	Q _{max}	352,0	m ³ /uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	219.5	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL	11,0	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E _{gemiddeld}	319	lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	P _s	0	W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	P _o	0	W
Geluidsvermogensniveau	LWA	71	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