

productinformatieblad

Merk	AEG
Model	DGB3850M, PNC942022065
Jaarlijks energieverbruik (kWh/jaar)	96.5
Energie-efficiëntieklasse	C
Hydrodynamische efficiëntie	15.3
Hydrodynamische efficiëntieklasse	D
Verlichtingsefficiëntie (lux/W)	48.6
Efficiëntieklasse verlichting	A
Vetfilteringsefficiëntie (%)	83.5
Efficiëntieklasse vetfiltering	C
Luchtstroom bij minimum- en maximumsnelheid bij normaal gebruik (m ³ /u)	295/600
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))	49/63
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)	0.49

INFORMATIE VOLGENS EU 66/2014

Kenmerk	Symbol	Waarde	Eenheid
Identificatie van het model		DGB3850M, PNC942022065	
Jaarlijks energieverbruik	AEC _{afzuigkap}	96.5	kwh/jaar
Tijdstoenamefactor	f	1.4	
Hydrodynamische efficiëntie	FDE _{afzuigkap}	15.3	
Energie-efficiëntie-index	EEL _{afzuigkap}	81.8	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	QBEP	356,0	m3/uur
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	PBEP	280	Pa
Maximale luchtstroom	Q _{max}	600,0	m3/uur
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	WBEP	181.7	W
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	WL	5,0	W
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	E _{gemiddeld}	243	lux
Gemeten stroomverbruik in de stand-by-stand	P _s	0	W
Gemeten stroomverbruik in de uit-stand	P _o	0.49	W
Geluidsvermogensniveau	LWA	63	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