

Productkaart voor huishoudelijke afzuigkappen

volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 65/2014 en verordening (EU) Nr. 66/2014

Miele			
Identificatie van het model		PUR 68 W	
Jaarlijks energieverbruik (AEC) (AEC _{omw/min})	kWh/jaar		47,0
Energie-efficiëntieklasse			A
Energie-efficiëntie-index (EEI) (EEI _{omw/min})			48,4
Hydrodynamische efficiëntie (FDE) (FDE _{omw/min})			32,8
Hydrodynamische-efficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			A
Verlichtingsefficiëntie (LE) (LE _{omw/min})	lx/W		55,0
Verlichtingsefficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			A
Vetfilteringsefficiëntie	%		95,1
Vetfilteringsefficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			A
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	m ³ /h		374,5
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m ³ /h		265
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m ³ /h		395
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m ³ /h		650
Max. luchtstroom (Q) (Q _{max})	m ³ /h		650
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa		450
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB		47
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB		56
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	dB		67
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W		142,7
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand (P _o)	W		
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand (P _s)	W		0,20
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W		6,0
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx		330
Tijdstoenamefactor			0,8