

Productkaart voor huishoudelijke afzuigkappen
 volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 65/2014 en verordening (EU) Nr. 66/2014

Miele			
Identificatie van het model		DA 424-6	
Jaarlijks energieverbruik (AEC) (AEC _{Haube})	kWh/jaar	91,6	
Energie-efficiëntieklasse			
Gebaseerd op de resultaten van standaardtests gedurende 24 uur. Het feitelijke energieverbruik is afhankelijk van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en de plaats waar het zich bevindt.		C	
Energie-efficiëntie-index (EEI) (EEI _{Haube})		74,1	
Hydrodynamische efficiëntie (FDE) (FDE _{Haube})		21,5	
Hydrodynamische-efficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		C	
Verlichtingsefficiëntie (LE) (LE _{Haube})	lx/W	33,3	
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	385,6	
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m ³ /h	200	
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m ³ /h	480	
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m ³ /h	700	
Max. luchtstroom (Q) (Q _{max})	m ³ /h	700	
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa	371	
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB	40	
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB	57	
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	dB	65	
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W	185,0	
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand (P) (P _o)	W		
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand (P) (P _s)	W	0,15	
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W	12,0	
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx	400	
Tijdstoenamefactor		1,2	