

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

Miele			
Identificatie van het model		DA186	
Jaarlijks energieverbruik (AEC) (AEC <sub>Haube</sub> )	kWh/jaar	120,0	
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 <sub>Haube</sub> )		82,4	
Hydrodynamische efficiëntie (FDE) (FDE <sub>Haube</sub> )		20,5	
Hydrodynamische-efficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			C
Verlichtingsefficiëntie (LE) (LE <sub>Haube</sub> )	lx/W	18,8	
Verlichtingsefficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			C
Vetfilteringsefficiëntie	%	85,0	
Vetfilteringsefficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			B
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	m <sup>3</sup> /h	406,2	
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m <sup>3</sup> /h	320	
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m <sup>3</sup> /h	620	
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m <sup>3</sup> /h	700	
Max. luchtstroom (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h	700	
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa	358	
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB	47	
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB	63	
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	dB	66	
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W	197,1	
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand (P) (P <sub>0</sub> )	W		
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand (P) (P <sub>s</sub> )	W	0,85	
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W	40,0	
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx	750	
Tijdstoenamefactor		1,3	