

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

Miele			
Identificatie van het model		DA 1260	
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})		82,1	
Hydrodynamische efficiëntie (FDE) (FDE _{Haube})		16,3	
Hydrodynamische-efficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			D
Verlichtingsefficiëntie (LE) (LE _{Haube})	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	317,1	
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m ³ /h	275	
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m ³ /h	355	
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m ³ /h	545	
Max. luchtstroom (Q) (Q _{max})	m ³ /h	545	
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa	313	
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB	57	
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB	64	
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	dB	74	
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W	169,0	
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand (P _o)	W	0,00	
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand (P _s)	W		
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W	6,0	
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx	330	
Tijdstoenamefactor		1,4	