

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

Miele			
Identificatie van het model		DA 5798 W	
		NEXT STEP	
Jaarlijks energieverbruik (AEC) ($AEC_{omw/min}$)	kWh/jaar	24,1	
Energie-efficiëntieklasse		A++	
Energie-efficiëntie-index (EEI) ($EEI_{omw/min}$)		36,9	
Hydrodynamische efficiëntie (FDE) ($FDE_{omw/min}$)		37,9	
Hydrodynamische-efficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A	
Verlichtingsefficiëntie (LE) ($LE_{omw/min}$)	lx/W	91,7	
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	306,6	
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m^3/h	180	
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m^3/h	380	
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m^3/h	600	
Max. luchtstroom (Q) (Q_{max})	m^3/h	600	
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa	378	
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB	35	
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB	52	
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	dB	63	
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W	85,0	
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand (P_o)	W		
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand (P_s)	W	0,35	
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W	6,0	
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx	550	
Tijdstoenamefactor		0,6	