

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

Miele			
Identificatie van het model		DA 6708 D	
		AURA ED. 6000	
Jaarlijks energieverbruik (AEC) ( $AEC_{omw/min}$ )	kWh/jaar	80,6	
Energie-efficiëntieklasse		C	
Energie-efficiëntie-index (EEI) ( $EEI_{omw/min}$ )		83,3	
Hydrodynamische efficiëntie (FDE) ( $FDE_{omw/min}$ )		15,4	
Hydrodynamische-efficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		D	
Verlichtingsefficiëntie (LE) ( $LE_{omw/min}$ )	lx/W	60,0	
Verlichtingsefficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A	
Vetfilteringsefficiëntie	%	91,2	
Vetfilteringsefficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	$m^3/h$	348,7	
Luchtstroom (minimumsnelheid)	$m^3/h$	250	
Luchtstroom (maximumsnelheid)	$m^3/h$	470	
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	$m^3/h$	620	
Max. luchtstroom (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	620	
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa	216	
A-gewogen geluidsemis­sie (minimumsnelheid)	dB	54	
A-gewogen geluidsemis­sie (maximumsnelheid)	dB	67	
A-gewogen geluidsemis­sie in de intensieve of boostmodus	dB	74	
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W	136,0	
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	12,0	
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx	720	
Tijdstoenamefactor		1,4	