

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

Miele			
Identificatie van het model		DA 7198 W	
		TRIPLE GREY	
Jaarlijks energieverbruik (AEC) ( $AEC_{omw/min}$ )	kWh/jaar	26,0	
Energie-efficiëntieklasse		A+	
Energie-efficiëntie-index (EEI) ( $EEI_{omw/min}$ )		41,9	
Hydrodynamische efficiëntie (FDE) ( $FDE_{omw/min}$ )		34,7	
Hydrodynamische-efficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A	
Verlichtingsefficiëntie (LE) ( $LE_{omw/min}$ )	lx/W	100,0	
Verlichtingsefficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A	
Vetfilteringsefficiëntie	%	89,3	
Vetfilteringsefficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	$m^3/h$	278,3	
Luchtstroom (minimumsnelheid)	$m^3/h$	160	
Luchtstroom (maximumsnelheid)	$m^3/h$	375	
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	$m^3/h$	600	
Max. luchtstroom (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	600	
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa	355	
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB	40	
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB	60	
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	dB	72	
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W	79,0	
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	600	
Tijdstoenamefactor		0,7	