

Productkaart voor huishoudelijke dampkappen
 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		