

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 Black			
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			