

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

Miele			
Identificatie van het model		DA 9298 W	Screen blbo
Jaarlijks energieverbruik (AEC) ( $AEC_{omw/min}$ )	kWh/jaar	21,3	
Energie-efficiëntieklasse		A+++	
Energie-efficiëntie-index (EEI) ( $EEI_{omw/min}$ )		28,6	
Hydrodynamische efficiëntie (FDE) ( $FDE_{omw/min}$ )		41,9	
Hydrodynamische-efficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A	
Verlichtingsefficiëntie (LE) ( $LE_{omw/min}$ )	lx/W	116,7	
Verlichtingsefficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A	
Vetfilteringsefficiëntie	%	83,7	
Vetfilteringsefficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		C	
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	$m^3/h$	405,8	
Luchtstroom (minimumsnelheid)	$m^3/h$	210	
Luchtstroom (maximumsnelheid)	$m^3/h$	418	
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	$m^3/h$	915	
Max. luchtstroom (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	915	
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa	388	
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB	38	
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB	53	
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	dB	70	
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W	104,5	
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand ( $P_o$ )	W		
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand ( $P_s$ )	W	0,30	
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W	3,0	
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx	350	
Tijdstoenamefactor		0,5	