

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

Miele		DA 5798 W Next Step	
Identificatie van het model			
Jaarlijks energieverbruik (AEC) ( $AEC_{omw/min}$ )	kWh/jaar		24,1
Energie-efficiëntieklasse			A++
Energie-efficiëntie-index (EEI) ( $EEI_{omw/min}$ )			36,9
Hydrodynamische efficiëntie (FDE) ( $FDE_{omw/min}$ )			37,9
Hydrodynamische-efficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			A
Verlichtingsefficiëntie (LE) ( $LE_{omw/min}$ )	lx/W		91,7
Verlichtingsefficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			A
Vetfilteringsefficiëntie	%		95,1
Vetfilteringsefficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			A
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	$m^3/h$		306,6
Luchtstroom (minimumsnelheid)	$m^3/h$		180
Luchtstroom (maximumsnelheid)	$m^3/h$		380
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	$m^3/h$		600
Max. luchtstroom (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$		600
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa		378
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB		35
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB		52
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	dB		63
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W		85,0
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		550
Tijdstoenamefactor			0,6