

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

Miele		DAW 1920 Active		
Identificatie van het model				
Jaarlijks energieverbruik (AEC) (AEC <sub>omw/min</sub> )	kWh/jaar	49,8		
Energie-efficiëntieklasse		A		
Energie-efficiëntie-index (EEI) (EEI <sub>omw/min</sub> )		51,6		
Hydrodynamische efficiëntie (FDE) (FDE <sub>omw/min</sub> )		31,1		
Hydrodynamische-efficiëntieklasse				
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A		
Verlichtingsefficiëntie (LE) (LE <sub>omw/min</sub> )	lx/W	109,4		
Verlichtingsefficiëntieklasse				
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A		
Vetfilteringsefficiëntie	%	85,2		
Vetfilteringsefficiëntieklasse				
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B		
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	m <sup>3</sup> /h	352,0		
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m <sup>3</sup> /h	260		
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m <sup>3</sup> /h	405		
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m <sup>3</sup> /h	646		
Max. luchtstroom (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h	646		
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa	460		
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB	53		
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB	62		
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	dB	71		
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W	144,4		
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand (P <sub>o</sub> )	W	0,00		
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand (P <sub>s</sub> )	W			
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W	3,2		
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx	350		
Tijdstoenamefactor		0,9		