

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

Miele		DAS 2620	
Identificatie van het model		DAS 2620	
Jaarlijks energieverbruik (AEC) (AEC <sub>omw/min</sub> )	kWh/jaar		41,7
Energie-efficiëntieklasse			A
Energie-efficiëntie-index (EEI) (EEI <sub>omw/min</sub> )			50,2
Hydrodynamische efficiëntie (FDE) (FDE <sub>omw/min</sub> )			30,6
Hydrodynamische-efficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			A
Verlichtingsefficiëntie (LE) (LE <sub>omw/min</sub> )	lx/W		96,9
Verlichtingsefficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			A
Vetfilteringsefficiëntie	%		95,6
Vetfilteringsefficiëntieklasse			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			A
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	m <sup>3</sup> /h		312,6
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m <sup>3</sup> /h		198
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m <sup>3</sup> /h		413
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m <sup>3</sup> /h		559
Max. luchtstroom (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h		559
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa		422
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB		47
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB		61
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	dB		68
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W		119,9
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand (P <sub>o</sub> )	W		
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand (P <sub>s</sub> )	W		0,25
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W		3,2
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx		310
Tijdstoenamefactor			0,9