

# Productkaart voor huishoudelijke dampkappen

volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 65/2014 en verordening (EU) Nr. 66/2014

Miele	
Typeaanduiding	DA 9091 W Screen
Jaarlijks energieverbruik ( $AEC_{\text{dampkap}}$ )	kWh/jaar 67.7
Energie-efficiëntieklasse	B
Energie-efficiëntie-index ( $EEl_{\text{dampkap}}$ )	66.1
Hydrodynamische efficiëntie ( $FDE_{\text{dampkap}}$ )	23.5
Hydrodynamische-efficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	B
Verlichtingsefficiëntie ( $LE_{\text{dampkap}}$ )	lx/W 93.8
Verlichtingsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	A
Vetfilteringsefficiëntie	% 92.8
Vetfilteringsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	B
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	m <sup>3</sup> /h 412.8
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m <sup>3</sup> /h 205
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m <sup>3</sup> /h 415
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m <sup>3</sup> /h 670
Max. luchtstroom ( $Q_{\text{max}}$ )	m <sup>3</sup> /h 670.0
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa 319
A-gewogen geluidsemmissie (minimumsnelheid)	dB 39
A-gewogen geluidsemmissie (maximumsnelheid)	dB 50
A-gewogen geluidsemmissie in de intensieve of boostmodus	dB 62
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W 155.1
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	W 0.25
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W 3.2
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx 300
Tijdstoenamefactor	1.2