

# Productkaart voor huishoudelijke dampkappen

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

Miele	
Typeaanduiding	DA 1200
Jaarlijks energieverbruik ( $AEC_{\text{dampkap}}$ )	kWh/jaar 90.4
Energie-efficiëntieklasse	C
Energie-efficiëntie-index ( $EEl_{\text{dampkap}}$ )	81.1
Hydrodynamische efficiëntie ( $FDE_{\text{dampkap}}$ )	16.8
Hydrodynamische-efficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	D
Verlichtingsefficiëntie ( $LE_{\text{dampkap}}$ )	lx/W 45.8
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 <sup>3</sup> /h 326.8
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m <sup>3</sup> /h 275
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m <sup>3</sup> /h 355
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m <sup>3</sup> /h 545
Max. luchtstroom ( $Q_{\text{max}}$ )	m <sup>3</sup> /h 545.0
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa 313
A-gewogen geluidsemisatie (minimumsnelheid)	dB 57
A-gewogen geluidsemisatie (maximumsnelheid)	dB 64
A-gewogen geluidsemisatie in de intensieve of boostmodus	dB 74
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W 169.0
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W 6.0
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx 275
Tijdstoenamefactor	1.4