

# Productkaart voor huishoudelijke dampkappen

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

Miele	
Typeaanduiding	DAW 1920 Active
Jaarlijks energieverbruik ( $AEC_{\text{dampkap}}$ )	kWh/jaar 49.8
Energie-efficiëntieklasse	A
Energie-efficiëntie-index ( $EEl_{\text{dampkap}}$ )	51.6
Hydrodynamische efficiëntie ( $FDE_{\text{dampkap}}$ )	31.1
Hydrodynamische-efficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	A
Verlichtingsefficiëntie ( $LE_{\text{dampkap}}$ )	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 ( $Q_{\text{max}}$ )	m <sup>3</sup> /h 646.0
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa 460
A-gewogen geluidsemisatie (minimumsnelheid)	dB 53
A-gewogen geluidsemisatie (maximumsnelheid)	dB 62
A-gewogen geluidsemisatie in de intensieve of boostmodus	dB 71
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W 144.4
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W 3.2
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx 350
Tijdstoenamefactor	0.9