

# Productkaart voor huishoudelijke dampkappen

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

Miele	
Typeaanduiding	DAH 4970 Siena
Jaarlijks energieverbruik ( $AEC_{\text{dampkap}}$ )	kWh/jaar 28.2
Energie-efficiëntieklasse	A++
Energie-efficiëntie-index ( $EEl_{\text{dampkap}}$ )	34.3
Hydrodynamische efficiëntie ( $FDE_{\text{dampkap}}$ )	40.2
Hydrodynamische-efficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	A
Verlichtingsefficiëntie ( $LE_{\text{dampkap}}$ )	lx/W 81.3
Verlichtingsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	A
Vetfilteringsefficiëntie	% 70.7
Vetfilteringsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	D
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	m <sup>3</sup> /h 421.1
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m <sup>3</sup> /h 218
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m <sup>3</sup> /h 420
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m <sup>3</sup> /h 884
Max. luchtstroom ( $Q_{\text{max}}$ )	m <sup>3</sup> /h 884.0
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa 408
A-gewogen geluidsemisatie (minimumsnelheid)	dB 38
A-gewogen geluidsemisatie (maximumsnelheid)	dB 50
A-gewogen geluidsemisatie in de intensieve of boostmodus	dB 68
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W 118.7
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	W 0.29
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W 3.2
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx 260
Tijdstoenamefactor	0.6