

# Productkaart voor huishoudelijke dampkappen

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

Miele	
Typeaanduiding	DAD 4841 Black Levantar
Jaarlijks energieverbruik ( $AEC_{\text{dampkap}}$ )	kWh/jaar 41.6
Energie-efficiëntieklasse	A
Energie-efficiëntie-index ( $EEl_{\text{dampkap}}$ )	49.3
Hydrodynamische efficiëntie ( $FDE_{\text{dampkap}}$ )	34.0
Hydrodynamische-efficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	A
Verlichtingsefficiëntie ( $LE_{\text{dampkap}}$ )	lx/W 35.7
Verlichtingsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	A
Vetfilteringsefficiëntie	% 87.4
Vetfilteringsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	B
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	m <sup>3</sup> /h 313.6
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m <sup>3</sup> /h 205
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m <sup>3</sup> /h 443
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m <sup>3</sup> /h 644
Max. luchtstroom ( $Q_{\text{max}}$ )	m <sup>3</sup> /h 644.0
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa 447
A-gewogen geluidsemmissie (minimumsnelheid)	dB 44
A-gewogen geluidsemmissie (maximumsnelheid)	dB 62
A-gewogen geluidsemmissie in de intensieve of boostmodus	dB 72
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W 114.5
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	W 0.35
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W 11.2
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx 400
Tijdstoenamefactor	0.8