

Productkaart voor huishoudelijke afzuigkappen

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

Miele	
Typeaanduiding	DAH 4970 Siena
Jaarlijks energieverbruik (AEC _{dampkap})	kWh/jaar 28.2
Energie-efficiëntieklasse	A++
Energie-efficiëntie-index (EEI _{dampkap})	34.3
Hydrodynamische efficiëntie (FDE _{dampkap})	40.2
Hydrodynamische-efficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	A
Verlichtingsefficiëntie (LE _{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 ³ /h 421.1
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m ³ /h 218
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m ³ /h 420
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m ³ /h 884
Max. luchtstroom (Q _{max})	m ³ /h 884.0
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa 408
A-gewogen geluidsemmissie (minimumsnelheid)	dB 38
A-gewogen geluidsemmissie (maximumsnelheid)	dB 50
A-gewogen geluidsemmissie 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