

Productkaart voor huishoudelijke dampkappen

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

Miele	
Typeaanduiding	DAW 1620 Active
Jaarlijks energieverbruik (AEC_{dampkap})	kWh/jaar 49.9
Energie-efficiëntieklasse	A
Energie-efficiëntie-index (EEl_{dampkap})	51.7
Hydrodynamische efficiëntie (FDE_{dampkap})	31.1
Hydrodynamische-efficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	A
Verlichtingsefficiëntie (LE_{dampkap})	lx/W 121.9
Verlichtingsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	A
Vetfilteringsefficiëntie	% 85.6
Vetfilteringsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	B
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	m ³ /h 342.8
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m ³ /h 254
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m ³ /h 397
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m ³ /h 640
Max. luchtstroom (Q_{max})	m ³ /h 640.0
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa 472
A-gewogen geluidsemisatie (minimumsnelheid)	dB 52
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 144.7
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W 3.2
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx 390
Tijdstoenamefactor	0.9