

# Productkaart voor huishoudelijke afzuigkappen

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

Miele	
Typeaanduiding	KMDA 7876 FL-A 125 Gala Ed
Jaarlijks energieverbruik (AEC <sub>dampkap</sub> )	kWh/jaar 31.5
Energie-efficiëntieklasse	A+
Energie-efficiëntie-index (EEI <sub>dampkap</sub> )	38.0
Hydrodynamische efficiëntie (FDE <sub>dampkap</sub> )	35.8
Hydrodynamische-efficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	A
Verlichtingsefficiëntie (LE <sub>dampkap</sub> )	lx/W 0.0
Verlichtingsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	NA
Vetfilteringsefficiëntie	% 95.1
Vetfilteringsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	A
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	m <sup>3</sup> /h 321.0
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m <sup>3</sup> /h 195
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m <sup>3</sup> /h 538
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m <sup>3</sup> /h 615
Max. luchtstroom (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h 615.0
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa 494
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB 41
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB 64
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	dB 67
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W 123.1
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	W 0.25
Tijdstoenamefactor	0.7

# Informatie over huishoudelijke elektrische kookplaten

volgens verordening (EU) Nr. 66/2014

Miele	
Typeaanduiding	KMDA 7876 FL-A 125 Gala Ed
Type kookplaat	Inductie-KM met wasemafvoer
Verwarmingstechnologie	
Inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, kookplaten	
	1. Inductie
	2. Inductie
Voor niet-cirkelvormige kookzones of -gebieden: lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte per kookzone L/W	
	mm 1. 230x460
	mm 2. 230x460
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (EC <sub>elektrisch koken</sub> )	
	Wh/kg 1. 180.1
	Wh/kg 2. 180.7
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg (EC <sub>elektrische kookplaat</sub> )	Wh/kg 180.4