

Productkaart voor huishoudelijke dampkappen

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

Miele	
Typeaanduiding	KMDA 7476 FL
Jaarlijks energieverbruik (AEC _{dampkap})	kWh/jaar 27.6
Energie-efficiëntieklasse	A++
Energie-efficiëntie-index (EEI _{dampkap})	36.4
Hydrodynamische efficiëntie (FDE _{dampkap})	36.5
Hydrodynamische-efficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	A
Verlichtingsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	-
Vetfilteringsefficiëntie	% 95.1
Vetfilteringsefficiëntieklasse	
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	A
Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntiepunt	m ³ /h 316.2
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m ³ /h 160
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m ³ /h 490
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m ³ /h 580
Max. luchtstroom (Q _{max})	m ³ /h 580.0
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa 456
A-gewogen geluidsemissie (minimumsnelheid)	dB 45
A-gewogen geluidsemissie (maximumsnelheid)	dB 69
A-gewogen geluidsemissie in de intensieve of boostmodus	dB 73
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W 109.9
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	W 0.20
Tijdstoenamefactor	0.7

Informatie over huishoudelijke elektrische kookplaten

volgens verordening (EU) Nr. 66/2014

Miele	
Typeaanduiding	KMDA 7476 FL
Type kookplaat	Inductie-KM met dampafvoer
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 _{elektrisch koken})	
	Wh/kg 1. 188.0
	Wh/kg 2. 188.0
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg (EC _{elektrische kookplaat})	Wh/kg 188.0