

Productkaart voor huishoudelijke dampkappen

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

Miele		
Typeaanduiding	KMDA 7272-1 FR Silence	
Jaarlijks energieverbruik (AEC _{dampkap})	kWh/jaar	31.3
Energie-efficiëntieklasse		A+
Energie-efficiëntie-index (EEI _{dampkap})		37.8
Hydrodynamische efficiëntie (FDE _{dampkap})		35.6
Hydrodynamische-efficiëntieklasse		
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		A
Verlichtingsefficiëntie (LE _{dampkap})	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	m³/h	321.3
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m³/h	205
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m³/h	533
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m³/h	606
Max. luchtstroom (Q _{max})	m³/h	605.0
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa	490
A-gewogen geluidsemisatie (minimumsnelheid)	dB	41
A-gewogen geluidsemisatie (maximumsnelheid)	dB	64
A-gewogen geluidsemisatie in de intensieve of boostmodus	dB	68
Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt	W	122.7
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand	W	0.22
Tijdstoenamefactor		0.7

Informatie over huishoudelijke elektrische kookplaten

volgens verordening (EU) Nr. 66/2014

Miele		
Typeaanduiding	KMDA 7272-1 FR Silence	
Type kookplaat	Inductie-KM met dampafvoer	
Verwarmingstechnologie		
Inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, kookplaten	1. Inductie 2. Inductie 3. Inductie 4. Inductie	
Voor niet-cirkelvormige kookzones of -gebieden: lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte per kookzone L/W		
	mm	1. Ø 110-220
	mm	2. Ø 100-190
	mm	3. Ø 110-220
	mm	4. Ø 100-190
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (EC _{elektrisch koken})		
	Wh/kg	1. 166.3
	Wh/kg	2. 170.7
	Wh/kg	3. 165.8
	Wh/kg	4. 183.5
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg (EC _{elektrische kookplaat})	Wh/kg	171.6