

**Productkaart voor huishoudelijke dampkappen**  
 volgens gedelegeerde verordening (EU) Nr. 65/2014 en verordening (EU) Nr. 66/2014

Miele			
Identificatie van het model		KMDA 7473 FR-U Silence	
Jaarlijks energieverbruik (AEC) ( $AEC_{omw/min}$ )	kWh/jaar		31,5
Energie-efficiëntieklasse			A+
Energie-efficiëntie-index (EEI) ( $EEI_{omw/min}$ )			38,0
Hydrodynamische efficiëntie (FDE) ( $FDE_{omw/min}$ )			35,8
Hydrodynamische-efficiëntieklasse A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			A
Verlichtingsefficiëntie (LE) ( $LE_{omw/min}$ )	lx/W		
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	$m^3/h$		321,0
Luchtstroom (minimumsnelheid)	$m^3/h$		195
Luchtstroom (maximumsnelheid)	$m^3/h$		538
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	$m^3/h$		615
Max. luchtstroom (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$		615
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 uit-stand ( $P_o$ )	W		
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand ( $P_s$ )	W		0,22
Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem	W		0,0
Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak	lx		0
Tijdstoenamefactor			0,7

# Informatie over huishoudelijke elektrische kookplaten

volgens verordening (EU) Nr. 66/2014

Miele	
Identificatie van het model	KMDA 7473 FR-U Silence
Type kookplaat	
Aantal kookzones en/of -gebieden	4
Verwarmingstechnologie	
Inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, kookplaten	1. = Inductie 2. = Inductie 3. = Inductie 4. = Inductie
Voor cirkelvormige elektrische kookzones of -gebieden: diameter van de nuttige kookoppervlakte per kookzone	mm 1. = Ø 120-220 2. = Ø 100-180
Voor niet-cirkelvormige kookzones of -gebieden: lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte per kookzone L/W	3. = Ø 120-220 4. = Ø 100-180
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (EC) (EC <sup>elektrisch Kochen</sup> )	Wh/kg
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg (EC) (EC <sup>elektrische Kochmulde</sup> )	Wh/kg