

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

Miele		
Identificatie van het model	KMDA 7774-1 FR	
Jaarlijks energieverbruik (AEC) (AEC _{omw/min})	kWh/jaar	25,1
Energie-efficiëntieklasse		A++
Energie-efficiëntie-index (EEI) (EEI _{omw/min})		35,1
Hydrodynamische efficiëntie (FDE) (FDE _{omw/min})		36,9
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	306,4
Luchtstroom (minimumsnelheid)	m ³ /h	170
Luchtstroom (maximumsnelheid)	m ³ /h	490
Luchtstroom (intensieve of boostmodus)	m ³ /h	570
Max. luchtstroom (Q) (Q _{max})	m ³ /h	570
Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntiepunt	Pa	441
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	102,1
Elektriciteitsverbruik in de uit-stand (P _o)	W	0,00
Elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand (P _s)	W	0,19
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 7774-1 FR
Type kookplaat	
Aantal kookzones en/of -gebieden	4
Verwarmingstechnologie	
Inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, kookplaten	1. = Inductie 2. = Inductie
Voor cirkelvormige elektrische kookzones of -gebieden: diameter van de nuttige kookoppervlakte per kookzone	mm 1. = 230x390 2. = 230x390
Voor niet-cirkelvormige kookzones of -gebieden: lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte per kookzone L/W	
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg (EC) (EC _{elektrisch Kochen})	Wh/kg 1. = 189,6 2. = 185,5
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg 187,5