

Datablad til husholdningsemhætter
 efter delegeret forordning (EU) nr. 65/2014 og forordning (EU) nr. 66/2014

Miele		KMDA 7774 FR	
Modelidentifikation			
Årligt energiforbrug (AEC) ($AEC_{o/m}$)	kWh/år	31,2	
Energieffektivitetsklasse		A+	
Energieffektivitetsindeks (EEI) ($EEI_{o/m}$)		42,7	
Hydraulisk effektivitet (FDE) ($FDE_{o/m}$)		33,0	
Hydraulisk effektivitetsklasse			
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)		A	
Belysningseffektivitet (LE) ($LE_{o/m}$)	lx/W		
Belysningseffektivitetsklasse			
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)		-	
Fedtfiltreringseffektivitet	%	95,1	
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse			
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)		A	
Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	m ³ /h	277,6	
Luftstrøm (min. hastighed)	m ³ /h	170	
Luftstrøm (maks. hastighed)	m ³ /h	490	
Luftstrøm (intensiv hastighed eller turboindstilling)	m ³ /h	570	
Maks. luftstrøm (Q) (Q_{max})	m ³ /h	570	
Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Pa	451	
A-vægtet lydeffektemission (min. hastighed)	dB	49	
A-vægtet lydeffektemission (maks. hastighed)	dB	71	
A-vægtet lydeffektemission (intensiv hastighed eller turboindstilling)	dB	75	
Målt elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt	W	105,3	
Effektøptag i slukket tilstand (P_o)	W	0,00	
Effektøptag i standbytilstand (P_s)	W	0,20	
Belysningssystemets nominelle effekt	W	0,0	
Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	lx	0	
Tidsforøgelsesfaktor		0,8	

Informationer om elektriske husholdningskogeplader

efter forordning (EU) nr. 66/2014

Miele	
Modelidentifikation	KMDA 7774 FR
Kogepladetype	
Antallet af kogezone og/eller -områder	4
Opvarmningsteknologi	
Induktionskogezone og -kogeområder, strålingskogezone, massekogeplader	1. = induktion 2. = induktion
For runde elkogezone: diameter på anvendeligt overfladeareal/-område	mm 1. = 230x390 2. = 230x390
For kogezone eller -områder, der har en anden form end rund: længde og bredde på anvendeligt overfladeareal	
Energiforbrug pr. kogezone eller -område beregnet pr. kg (EC) (EC _{elektrisch Kochen})	Wh/kg 1. = 189,6 2. = 185,5
Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg 187,5