

Datablad til husholdningsemhætter

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

Miele		KMDA 7634 FR	
Modelidentifikation			
Årligt energiforbrug (AEC) ($AEC_{o/m}$)	kWh/år		23,8
Energieffektivitetsklasse			A++
Energieffektivitetsindeks (EEI) ($EEI_{o/m}$)			34,5
Hydraulisk effektivitet (FDE) ($FDE_{o/m}$)			37,0
Hydraulisk effektivitetsklasse			A
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)			
Belysningseffektivitet (LE) ($LE_{o/m}$)	lx/W		
Belysningseffektivitetsklasse			-
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)			
Fedtfiltreringseffektivitet	%		95,1
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse			A
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)			
Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	m ³ /h		296,8
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		439
A-vægtet lydeffektemission (min. hastighed)	dB		45
A-vægtet lydeffektemission (maks. hastighed)	dB		69
A-vægtet lydeffektemission (intensiv hastighed eller turboindstilling)	dB		73
Målt elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt	W		98,0
Effektoptag i slukket tilstand (P_o)	W		
Effektoptag i standbytilstand (P_s)	W		0,19
Belysningssystemets nominelle effekt	W		0,0
Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen	lx		0
Tidsforøgelsesfaktor			0,7

Informationer om elektriske husholdningskogeplader

efter forordning (EU) nr. 66/2014

Miele	
Modelidentifikation	KMDA 7634 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
Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg