

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

Miele		KMDA 7633 FL	
Modelidentifikation			
Årligt energiforbrug (AEC) ( $AEC_{o/m}$ )	kWh/år		25,1
Energieffektivitetsklasse			A++
Energieffektivitetsindeks (EEI) ( $EEI_{o/m}$ )			35,1
Hydraulisk effektivitet (FDE) ( $FDE_{o/m}$ )			36,9
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 <sup>3</sup> /h		306,4
Luftstrøm (min. hastighed)	m <sup>3</sup> /h		170
Luftstrøm (maks. hastighed)	m <sup>3</sup> /h		490
Luftstrøm (intensiv hastighed eller turboindstilling)	m <sup>3</sup> /h		570
Maks. luftstrøm (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h		570
Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Pa		441
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		102,1
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 7633 FL
Kogepladetype	indbygget
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 <sub>elektrisch Kochen</sub> )	Wh/kg
Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg (EC) (EC <sub>elektrische Kochmulde</sub> )	Wh/kg