

# Datablad til husholdningsemhætter

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

Miele	
Modelidentifikation	KMDA 7272 FR-A Silence
Årligt energiforbrug ( $AEC_{emhætte}$ )	kWh/år 31.5
Energieffektivitetsklasse	A+
Energieffektivitetsindeks ( $EEl_{emhætte}$ )	38.0
Hydraulisk effektivitet ( $FDE_{emhætte}$ )	35.8
Hydraulisk effektivitetsklasse	
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)	A
Belysningseffektivitet ( $LE_{emhætte}$ )	lx/W 0.0
Belysningseffektivitetsklasse	
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)	NA
Fedtfiltreringseffektivitet	% 95.1
Fedtfiltreringseffektivitetsklasse	
A (bedste klasse) til G (dårligste klasse)	A
Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt	m <sup>3</sup> /h 321.0
Luftstrøm (min. hastighed)	m <sup>3</sup> /h 195
Luftstrøm (maks. hastighed)	m <sup>3</sup> /h 538
Luftstrøm (intensiv hastighed eller turboindstilling)	m <sup>3</sup> /h 615
Maks. luftstrøm ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 615.0
Målt lufttryk i det optimale driftspunkt	Pa 494
A-vægtet lydeffektemission (min. hastighed)	dB 41
A-vægtet lydeffektemission (maks. hastighed)	dB 64
A-vægtet lydeffektemission (intensiv hastighed eller turboindstilling)	dB 67
Målt elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt	W 123.1
Effektoptag i standbytilstand	W 0.22
Tidsforøgelsesfaktor	0.7

## Informationer om elektriske husholdningskogeplader

efter forordning (EU) nr. 66/2014

Miele	
Modelidentifikation	KMDA 7272 FR-A Silence
Kogepladetype	Induktionskogeplader med emhætte
Opvarmningsteknologi	
Induktionskogezoner og -kogeområder, strålingskogezoner, massekogeplader	1. induktion 2. induktion 3. induktion 4. induktion
For kogezoner eller -områder, der har en anden form end rund: længde og bredde på anvendeligt overfladeareal	mm 1. Ø 110-220 mm 2. Ø 100-190 mm 3. Ø 110-220 mm 4. Ø 100-190
Energiforbrug pr. kogezone eller -område beregnet pr. kg ( $EC_{elkogning}$ )	Wh/kg 1. 166.3 Wh/kg 2. 170.7 Wh/kg 3. 165.8 Wh/kg 4. 183.5
Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg ( $EC_{elkogeplade}$ )	Wh/kg 171.6