

Datablad til husholdningsemhætter

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

Miele	
Modelidentifikation	KMDA 7473 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 ³ /h 321.0
Luftstrøm (min. hastighed)	m ³ /h 195
Luftstrøm (maks. hastighed)	m ³ /h 538
Luftstrøm (intensiv hastighed eller turboindstilling)	m ³ /h 615
Maks. luftstrøm (Q_{max})	m ³ /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 7473 FR-A Silence
Kogepladetype	Induktionskogeplader med emhætte
Opvarmningsteknologi	
Induktionskogezoner og -kogeområder, strålingskogezoner, massekogeplader	1. induktion 2. induktion
For kogezoner eller -områder, der har en anden form end rund: længde og bredde på anvendeligt overfladeareal	mm 1. 210x420 mm 2. 210x420
Energiforbrug pr. kogezone eller -område beregnet pr. kg ($EC_{elkogning}$)	Wh/kg 1. 177.7 Wh/kg 2. 177.8
Kogepladens energiforbrug beregnet pr. kg ($EC_{elkogeplade}$)	Wh/kg 177.7