

# Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

kooskõlas delegeeritud määrusega (EL) nr 65/2014 ja määrusega (EL) nr 66/2014

Miele		DAS 4940
Mudelitähis		DAS 4940
Aastas tarbitav energia ( $AEC_{hood}$ )	kilovatt-tundi aastas	24.8
Energiaühuse klass		A++
Energiaühuseindeks ( $EEl_{hood}$ )		33.6
Äratõmbetõhusus ( $FDE_{hood}$ )		39.8
Äratõmbetõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Pindalaühiku valgusviijakus ( $LE_{hood}$ )	lx/W	95.0
Pindalaühiku valgusviijakuse klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A
Rasva filtrimise tõhusus	%	86.2
Rasva filtrimise tõhususe klass		
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	$m^3/h$	388.7
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	$m^3/h$	203
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	$m^3/h$	404
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	$m^3/h$	627
Suurim õhuvooluhulk ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	627.0
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	381
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB	36
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB	51
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB	62
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	103.4
Ooteseisundis tarbitav võimsus	W	0.30
Valgusallika nimivõimsus	W	3.0
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	285
Ajaline kasvutegur		0.6