

# Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		DA 2518			
Mudelitähis					
Aastas tarbitav energia (AEC) ( $AEC_{p/min}$ )	kilovatt-tundi aastas		54,6		
Energiaühik					
Energiaühik					
Energiaühik					
Äratõmbetõhusus (FDE) ( $FDE_{p/min}$ )			31,0		
Äratõmbetõhususe klass					
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)			A		
Pindalaühiku valgusvlijakus (LE) ( $LE_{p/min}$ )	lx/W		43,3		
Pindalaühiku valgusvlijakuse klass					
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)			A		
Rasva filtrimise tõhusus	%		90,6		
Rasva filtrimise tõhususe klass					
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)			B		
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	m <sup>3</sup> /h		375,1		
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h		250		
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h		360		
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m <sup>3</sup> /h		600		
Suurim õhuvooluhulk (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h		600		
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa		422		
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB		47		
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB		56		
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB		67		
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W		142,0		
Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus ( $P_o$ )	W				
Ooteseisundis tarbitav võimsus ( $P_s$ )	W		0,35		
Valgusallika nimivõimsus	W		12,0		
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx		520		
Ajaline kasvutegur			0,9		