

# Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele			
Mudelitähis		DAS 2920	
Aastas tarbitav energia (AEC) ( $AEC_{p/min}$ )	kilovatt-tundi aastas	42,0	
Energiaühik			
Energiaühik			
Energiaühik			
Energiaühik			
Äratõmbetõhusus (FDE) ( $FDE_{p/min}$ )		30,6	
Äratõmbetõhususe klass			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A	
Pindalaühiku valgusvlijakus (LE) ( $LE_{p/min}$ )	lx/W	85,9	
Pindalaühiku valgusvlijakuse klass			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A	
Rasva filtrimise tõhusus	%	95,2	
Rasva filtrimise tõhususe klass			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A	
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	$m^3/h$	311,4	
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	$m^3/h$	204	
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	$m^3/h$	420	
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	$m^3/h$	561	
Suurim õhuvooluhulk (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	561	
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	427	
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB	47	
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB	61	
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB	69	
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	120,7	
Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus ( $P_o$ )	W		
Ooteseisundis tarbitav võimsus ( $P_s$ )	W	0,25	
Valgusallika nimivõimsus	W	3,2	
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	275	
Ajaline kasvutegur		0,9	