

# Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		DAD 4840			
Mudelitähis		Black Levantar			
Aastas tarbitav energia (AEC) ( $AEC_{pl}$ <sub>min</sub> )	kilovatt-tundi aastas	41,6			
Energiaühikuse klass		A			
Energiaühikusindeks (EEI) ( $EEI_{pl/min}$ )		49,3			
Äratõmbetõhusus (FDE) ( $FDE_{pl/min}$ )		34,0			
Äratõmbetõhususe klass		A			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A			
Pindalaühiku valgusvõimsus (LE) ( $LE_{pl}$ <sub>min</sub> )	lx/W	35,7			
Pindalaühiku valgusvõimsuse klass		A			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A			
Rasva filtrimise tõhusus	%	87,4			
Rasva filtrimise tõhususe klass		B			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B			
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	m <sup>3</sup> /h	313,6			
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	205			
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m <sup>3</sup> /h	443			
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m <sup>3</sup> /h	644			
Suurim õhuvooluhulk (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	644			
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	447			
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB	44			
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB	62			
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB	72			
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	114,5			
Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus ( $P_o$ )	W				
Ooteseisundis tarbitav võimsus ( $P_s$ )	W	0,35			
Valgusallika nimivõimsus	W	11,2			
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	400			
Ajaline kasvutegur		0,8			