

Kodumajapidamises kasutatavate pliidikubude tootekirjeldus

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

Miele		DA 6890			
Mudelitähis		LEVANTAR			
Aastas tarbitav energia (AEC) (AEC_{pI} _{min})	kilovatt-tundi aastas	109,9			
Energiaühikuse klass		C			
Energiaühikusindeks (EEI) (EEI_{pImin})		79,7			
Äratõmbetõhusus (FDE) (FDE_{pImin})		18,6			
Äratõmbetõhususe klass					
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		C			
Pindalaühiku valgusvõimsus (LE) (LE_{pI} _{min})	lx/W	42,9			
Pindalaühiku valgusvõimsuse klass					
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		A			
Rasva filtrimise tõhusus	%	71,6			
Rasva filtrimise tõhususe klass					
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		D			
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras	m ³ /h	400,8			
Õhu vooluhulk (väikseimal kiirusel)	m ³ /h	220			
Õhu vooluhulk (suurimal kiirusel)	m ³ /h	450			
Õhu vooluhulk (võimendatud seisundis)	m ³ /h	710			
Suurim õhuvooluhulk (Q) (Q_{max})	m ³ /h	710			
Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras	Pa	361			
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (väikseimal kiirusel)	dB	47			
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (suurimal kiirusel)	dB	60			
Õhus leviva müra A-kaalutud müravõimsustase (võimendatud seisundis)	dB	69			
Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus	W	216,0			
Väljalülitatud seisundis tarbitav võimsus (P_O)	W				
Ooteseisundis tarbitav võimsus (P_S)	W	0,45			
Valgusallika nimivõimsus	W	7,0			
Valgusallika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal	lx	300			
Ajaline kasvutegur		1,3			