

Ev tipi davlumbaz veri sayfası

65/2014 ve 66/2014 sayılı yönetmelik (Avrupa Normu) uyarınca

Miele		KMDA 7774-1 FL	
Model adı /- tanımlayıcısı			
Yıllık enerji tüketimi (AEC) ($AEC_{ford,min}$)	kWh/Yıl	25,1	
Enerji Verimliliği Sınıfı		A++	
Enerji Verimliliği Endeksi (EEL) ($EEL_{ford,min}$)		35,1	
Sıvı dinamiği verimliliği (FDE) ($FDE_{ford,min}$)		36,9	
Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı			
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A	
Aydınlatma Verimliliği (LE) ($LE_{ford,min}$)	lx/W		
Aydınlatma Verimlilik Sınıfı			
A (en verimli) dan G (en az verimli)		-	
Yağ süzme verimliliği	%	95,1	
Yağ süzme verimlilik sınıfı			
A (en verimli) dan G (en az verimli)		A	
En verimli noktada ölçülen hava akımı	m ³ /h	306,4	
Hava akımı (asgari hız)	m ³ /h	170	
Hava akımı (azami hız)	m ³ /h	490	
Hava akımı (yoğun- veya destekli ayar)	m ³ /h	570	
Azami hava akımı (Q) (Q_{max})	m ³ /h	570	
En verimli noktada ölçülen hava basıncı	Pa	441	
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (asgari hız)	dB	45	
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (azami hız)	dB	69	
A-ağırlıklı ses gücü emisyonları (yoğun veya destekli ayar)	dB	73	
En verimli noktada ölçülen elektrik gücü	W	102,1	
Kapalı modda ölçülen güç tüketimi (P_o)	W	0,00	
Hazır bekleme modunda ölçülen güç tüketimi (P_s)	W	0,19	
Aydınlatma sisteminin nominal değeri	W	0,0	
Aydınlatma sisteminin pişirme yüzeyleri üzerindeki ortalama aydınlatması	lx	0	
Zaman artırma faktörü		0,7	

Elektrikli ev tipi ocaklarla ilgili bilgiler

66/2014 sayılı yönetmelik (Avrupa Normu) uyarınca

Miele	
Model adı /- tanımlayıcısı	KMDA 7774-1 FL
Ocak tipi	
Pişirme bölgesi ve/veya alanlarının sayısı	4
Isıtma teknolojisi	
Endüksiyonlu pişirme bölgeleri ve pişirme alanları , ısı yayan pişirme bölgeleri, döküm pişirme gözü (solid plates) dahil	1. = İndüksiyon 2. = İndüksiyon
Daire şeklindeki elektrikli pişirme bölgeleri veya alanlar için elektrikli pişirme bölgelerinin işe yarayan yüzeylerinin çapı	mm 1. = 230x390 2. = 230x390
Daire şeklinde olmayan pişirme bölgeleri veya alanlar için pişirme bölgelerinin işe yarayan yüzeylerinin en ve boyu	
Pişirme bölgesi veya alanı başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji tüketimi (EC) (EC _{elektrisch Kochen})	Wh/kg 1. = 189,6 2. = 185,5
Ocak başına düşen ve kilo bazında hesaplanan enerji tüketimi(EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg 187,5