

Informačný list pre odsávače pár pre domácnosť

podľa delegovaného nariadenia EÚ č. 65/2014 a nariadenia EÚ č. 66/2014

Miele			
Identifikačný kód modelu		KMDA 7473 FL-A Silence	
Ročná spotreba elektrickej energie (AEC) (AEC _{U/min})	kWh/rok	31,5	
trieda energetickej účinnosti		A+	
Index energetickej účinnosti (EEI) (EEI _{U/min})		38,0	
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE) (FDE _{U/min})		35,8	
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)		A	
Účinnosť osvetlenia (LE) (LE _{U/min})	lx/W		
Trieda účinnosti osvetlenia A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)		-	
Účinnosť filtrovania masnôt	%	95,1	
Trieda účinnosti filtrovania masnôt A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)		A	
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	m ³ /h	321,0	
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	m ³ /h	195	
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	m ³ /h	538	
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	m ³ /h	615	
Max. prietok vzduchu (Q) (Q _{max})	m ³ /h	615	
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	Pa	494	
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	dB	41	
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (max. rýchlosť)	dB	64	
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	dB	67	
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	W	123,1	
Príkon v režime vypnutia (P ₀)	W		
Príkon v režime pohotovosti (P _s)	W	0,22	
Nominálny výkon systému osvetlenia	W	0,0	
Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy	lx	0	
Činiteľ prírastku času		0,7	

Informácie o elektrických varných doskách pre domácnosť

podľa nariadenia EÚ č. 66/2014

Miele	
Identifikačný kód modelu	KMDA 7473 FL-A Silence
Typ varnej dosky	
Počet zón a/alebo plôch na varenie	4
Technológia ohrevu	
Indukčné zóny a plochy na varenie, sálavé zóny na varenie, pevné platne	1. = Indukcia 2. = Indukcia 3. = Indukcia 4. = Indukcia
V prípade kruhových elektrických zón na varenie: priemer plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie	mm 1. = 210x420 2. = 210x420 3. = Ø 120-220 4. = Ø 100-180
V prípade nekruhových zón alebo plôch na varenie: dĺžka a šírka plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu alebo plochu na varenie	
Vypočítaná spotreba energie na zónu alebo plochu na varenie na kg (EC) (EC _{elektrisch Kochen})	Wh/kg
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg