

# Informačný list pre odsávače pár pre domácnosť

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

Miele		KMDA 7476 FR	
Identifikačný kód modelu			
Ročná spotreba elektrickej energie (AEC) (AEC <sub>U/min</sub> )	kWh/rok		27,6
trieda energetickej účinnosti			A++
Index energetickej účinnosti (EEI) (EEI <sub>U/min</sub> )			36,4
Účinnosť dynamiky prúdenia (FDE) (FDE <sub>U/min</sub> )			36,5
Trieda účinnosti dynamiky prúdenia			
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)			A
Účinnosť osvetlenia (LE) (LE <sub>U/min</sub> )	lx/W		
Trieda účinnosti osvetlenia			
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)			-
Účinnosť filtrovania mastnôt	%		95,1
Trieda účinnosti filtrovania mastnôt			
A (najvyššia efektívnosť) až G (najnižšia efektívnosť)			A
Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	m <sup>3</sup> /h		316,2
Prietok vzduchu (min. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h		160
Prietok vzduchu (max. rýchlosť)	m <sup>3</sup> /h		490
Prietok vzduchu pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	m <sup>3</sup> /h		580
Max. prietok vzduchu (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h		580
Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou	Pa		456
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (min. rýchlosť)	dB		45
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A (max. rýchlosť)	dB		69
Vzduchom prenášané akustické emisie intenzity zvuku vážené podľa krivky A pri intenzívnom alebo zosilnenom nastavení	dB		73
Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou	W		109,9
Príkon v režime vypnutia (P <sub>o</sub> )	W		
Príkon v režime pohotovosti (P <sub>s</sub> )	W		0,20
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 7476 FR
Typ varnej dosky	vstavaný
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
V prípade kruhových elektrických zón na varenie: priemer	mm 1. = 230x460
plochy užitočného povrchu na elektricky ohrievanú zónu na varenie	2. = 230x460
V prípade nekrhových 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 <sub>elektrisch Kochen</sub> )	Wh/kg
Spotreba energie varnej dosky vypočítaná na kg (EC) (EC <sub>elektrische Kochmulde</sub> )	Wh/kg