

**Fișa produsului pentru hote de bucătărie de uz casnic**  
conform Regulamentului Delegat (UE) nr.65/2014 și Regulamentului (UE) Nr. 66/2014

Miele		KMDA 7473 FL-A Silence	
Denumire/identificator de model			
Consum anual de energie (AEC) ( $AEC_{Umin}$ )	kWh/an	31,5	
Clasă de eficiență energetică		A+	
Indice de eficiență energetică (EEI) ( $EEI_{Umin}$ )		38,0	
Eficiență fluido-dinamică (FDE) ( $FDE_{Umin}$ )		35,8	
Clasa de eficiență fluido-dinamică A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)		A	
Eficiența iluminării (LE) ( $LE_{Umin}$ )	lx/W		
Clasa de eficiență a iluminării A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)		-	
Eficiența de filtrare a grăsimilor	%	95,1	
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)		A	
Flux nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă	$m^3/h$	321,0	
Debit de aer (turație min.)	$m^3/h$	195	
Debit de aer (turație max.)	$m^3/h$	538	
Debit de aer (mod intensiv sau accelerat)	$m^3/h$	615	
Debit de aer max. (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	615	
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă	Pa	494	
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (turație min.)	dB	41	
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (turație max.)	dB	64	
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (mod intensiv sau accelerat)	dB	67	
Putere electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă	W	123,1	
Consum de putere în modul oprit ( $P_o$ )	W		
Consum de putere în modul standby ( $P_s$ )	W	0,22	
Putere nominală a sistemului de iluminat	W	0,0	
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit	lx	0	
Factor de creștere în timp		0,7	

**Informații despre plite de gătit electrice, de uz casnic**  
conform Regulamentului (UE) Nr. 66/2014

Miele	
Denumire/identificator de model	KMDA 7473 FL-A Silence
Tipul de plită de gătit	
Numărul de zone și/sau suprafețe de gătit	4
Tehnologia de încălzire	
Zone #i suprafe#e de gătit cu induc#ie, zone de gătit conven#ionale, plăci electrice	1. = Inducție 2. = Inducție 3. = Inducție 4. = Inducție
Pentru zonele de gătit electrice circulare: diametrul suprafe#ei utile/zonă de gătit	mm 1. = 210x420 2. = 210x420
Pentru zonele sau suprafe#ele de gătit necirculare: lungimea / lă#imea suprafe#ei utile per zonă de gătit L/l	3. = Ø 120-220 4. = Ø 100-180
Consum de energie per zonă sau suprafa#ă de gătit, calculat per kg (EC) (EC <sub>elektrisch Kochen</sub> )	Wh/kg
Consum de energie al plitei de gătit, calculat per kg (EC) (EC <sub>elektrische Kochmulde</sub> )	Wh/kg