

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

Miele		KMDA 7272 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 7272 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. = Ø 110-210 2. = Ø 100-190
Pentru zonele sau suprafe#ele de gătit necirculare: lungimea / lă#imea suprafe#ei utile per zonă de gătit L/l	3. = 110-220 4. = Ø 100-190
Consum de energie per zonă sau suprafa#ă de gătit, calculat per kg (EC) (EC _{elektrisch Kochen})	Wh/kg
Consum de energie al plitei de gătit, calculat per kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg