

## Fișa produsului pentru hote de bucătărie de uz casnic

conform Regulamentului Delegat (UE) nr.65/2014 și Regulamentului (UE) Nr. 66/2014

Miele	
Identificatorul de model	KMDA 7876 FL-A 125 Gala Ed
Consum anual de energie ( $AEC_{nota}$ )	kWh/an 31.5
Clasă de eficiență energetică	A+
Indice de eficiență energetică ( $EEl_{nota}$ )	38.0
Eficiență fluido-dinamică ( $FDE_{nota}$ )	35.8
Clasa de eficiență fluido-dinamică	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	A
Clasa de eficiență a iluminării	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	NA
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 <sup>3</sup> /h 321.0
Debit de aer (turație min.)	m <sup>3</sup> /h 195
Debit de aer (turație max.)	m <sup>3</sup> /h 538
Debit de aer (mod intensiv sau accelerat)	m <sup>3</sup> /h 615
Debit de aer max. ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h 615.0
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 standby	W 0.25
Factor de creștere în timp	0.7

## Informații despre plite de gătit electrice, de uz casnic

conform Regulamentului (UE) Nr. 66/2014

Miele	
Identificatorul de model	KMDA 7876 FL-A 125 Gala Ed
Tipul de plită de gătit	Plită cu inducție cu sistem de evacuare a vaporilor
Tehnologia de încălzire	
Zone și suprafețe de gătit cu inducție, zone de gătit convenționale, plăci electrice	
	1. Inducție
	2. Inducție
Pentru zonele sau suprafețele de gătit necirculare: lungimea / lățimea suprafeței utile per zonă de gătit L/l	
	mm 1. 230x460
	mm 2. 230x460
Consum de energie per zonă sau suprafață de gătit, calculat per kg ( $EC_{gătit\ electric}$ )	
	Wh/kg 1. 180.1
	Wh/kg 2. 180.7
Consum de energie al plitei de gătit, calculat per kg ( $EC_{plită\ de\ gătit\ electrică}$ )	Wh/kg 180.4