

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	DAD 4841 Black Levantar
Consum anual de energie (AEC _{notă})	kWh/an 41.6
Clasă de eficiență energetică	A
Indice de eficiență energetică (EEI _{notă})	49.3
Eficiență fluido-dinamică (FDE _{notă})	34.0
Clasa de eficiență fluido-dinamică	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	A
Eficiența iluminării (LE _{notă})	lx/W 35.7
Clasa de eficiență a iluminării	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	A
Eficiența de filtrare a grăsimilor	% 87.4
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	B
Flux nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă	m ³ /h 313.6
Debit de aer (turație min.)	m ³ /h 205
Debit de aer (turație max.)	m ³ /h 443
Debit de aer (mod intensiv sau accelerat)	m ³ /h 644
Debit de aer max. (Q _{max})	m ³ /h 644.0
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă	Pa 447
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (turație min.)	dB 44
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (turație max.)	dB 62
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (mod intensiv sau accelerat)	dB 72
Putere electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă	W 114.5
Consum de putere în modul standby	W 0.35
Putere nominală a sistemului de iluminat	W 11.2
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit	lx 400
Factor de creștere în timp	0.8