

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 4370 Levantar
Consum anual de energie (AEC _{notă})	kWh/an 41.1
Clasă de eficiență energetică	A
Indice de eficiență energetică (EEI _{notă})	49.6
Eficiență fluido-dinamică (FDE _{notă})	33.4
Clasa de eficiență fluido-dinamică	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	A
Eficiența iluminării (LE _{notă})	lx/W 33.0
Clasa de eficiență a iluminării	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	A
Eficiența de filtrare a grăsimilor	% 85.1
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	m³/h 307.1
Debit de aer (turație min.)	m³/h 209
Debit de aer (turație max.)	m³/h 453
Debit de aer (mod intensiv sau accelerat)	m³/h 655
Debit de aer max. (Q _{max})	m³/h 655.0
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă	Pa 434
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (turație min.)	dB 43
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 71
Putere electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă	W 110.8
Consum de putere în modul standby	W 0.29
Putere nominală a sistemului de iluminat	W 12.0
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit	lx 400
Factor de creștere în timp	0.8