

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

Miele		DAD 4840			
Denumire/identificator de model		Black Levantar			
Consum anual de energie (AEC) (AEC _{U/min})	kWh/an	41,6			
Clasă de eficiență energetică		A			
Indice de eficiență energetică (EEI) (EEI _{U/min})		49,3			
Eficiență fluido-dinamică (FDE) (FDE _{U/min})		34,0			
Clasa de eficiență fluido-dinamică		A			
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)		A			
Eficiența iluminării (LE) (LE _{U/min})	lx/W	35,7			
Clasa de eficiență a iluminării		A			
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)		A			
Eficiența de filtrare a grăsimilor	%	87,4			
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor		B			
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) (Q _{max})	m ³ /h	644			
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 oprit (P _o)	W				
Consum de putere în modul standby (P _s)	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			