

# 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	DAH 4970 Sienna
Consum anual de energie (AEC <sub>notă</sub> )	kWh/an 28.2
Clasă de eficiență energetică	A++
Indice de eficiență energetică (EEI <sub>notă</sub> )	34.3
Eficiență fluido-dinamică (FDE <sub>notă</sub> )	40.2
Clasa de eficiență fluido-dinamică	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	A
Eficiența iluminării (LE <sub>notă</sub> )	lx/W 81.3
Clasa de eficiență a iluminării	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	A
Eficiența de filtrare a grăsimilor	% 70.7
Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor	
A (eficiență maximă) până la G (eficiență minimă)	D
Flux nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă	m³/h 421.1
Debit de aer (turație min.)	m³/h 218
Debit de aer (turație max.)	m³/h 420
Debit de aer (mod intensiv sau accelerat)	m³/h 884
Debit de aer max. (Q <sub>max</sub> )	m³/h 884.0
Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă	Pa 408
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (turație min.)	dB 38
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (turație max.)	dB 50
Putere acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer (mod intensiv sau accelerat)	dB 68
Putere electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă	W 118.7
Consum de putere în modul standby	W 0.29
Putere nominală a sistemului de iluminat	W 3.2
Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafața de gătit	lx 260
Factor de creștere în timp	0.6