

## Scheda per cappe aspiranti

ai sensi del regolamento delegato (UE) n. 65/2014 e del regolamento (UE) n. 66/2014

Miele	
Identificativo del modello	DAH 4970 Sienna
Consumo annuo di energia ( $AEC_{hood}$ )	kWh/anno 28.2
Classe di efficienza energetica	A++
Indice di efficienza energetica ( $EEl_{hood}$ )	34.3
Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )	40.2
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ )	lx/W 81.3
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	% 70.7
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	D
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m <sup>3</sup> /h 421.1
Flusso d'aria (potenza min.)	m <sup>3</sup> /h 218
Flusso d'aria (potenza max.)	m <sup>3</sup> /h 420
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m <sup>3</sup> /h 884
Flusso d'aria massimo	m <sup>3</sup> /h 884.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa 408
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 38
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB 50
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB 68
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W 118.7
Consumo di energia in modo standby	W 0.29
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W 3.2
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx 260
Fattore di incremento nel tempo	0.6