

## 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 2960 Escala
Consumo annuo di energia ( $AEC_{hood}$ )	kWh/anno 72.3
Classe di efficienza energetica	B
Indice di efficienza energetica ( $EEl_{hood}$ )	68.9
Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )	23.6
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	B
Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ )	lx/W 93.8
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	% 71.6
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 418.8
Flusso d'aria (potenza min.)	m <sup>3</sup> /h 221
Flusso d'aria (potenza max.)	m <sup>3</sup> /h 423
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m <sup>3</sup> /h 683
Flusso d'aria massimo	m <sup>3</sup> /h 683.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa 324
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 41
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB 53
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB 65
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W 159.8
Consumo di energia in modo standby	W 0.24
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W 3.2
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx 300
Fattore di incremento nel tempo	1.2