## 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 EXTA Escala
Consumo annuo di energia (AEC <sub>hood</sub> )	kWh/anno	104.3
Classe di efficienza energetica		C
Indice di efficienza energetica (EEI <sub>hood</sub> )		71.9
Efficienza fluidodinamica (FDE <sub>hood</sub> )		23.6
Classe di efficienza fluidodinamica		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		В
Efficienza luminosa (LE <sub>hood</sub> )	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	m³/h	494.9
Flusso d'aria (potenza min.)	m³/h	347
Flusso d'aria (potenza max.)	m³/h	632
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m³/h	817
Flusso d'aria massimo	m³/h	817.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	400
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	47
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	61
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	68
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	232.8
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