

## Scheda per cappe aspiranti

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

Miele	
Identificativo del modello	DAS 4520
Consumo annuo di energia ( $AEC_{hood}$ )	kWh/anno 26.9
Classe di efficienza energetica	A++
Indice di efficienza energetica ( $EEl_{hood}$ )	34.1
Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )	39.9
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ )	lx/W 110.0
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	% 95.1
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m <sup>3</sup> /h 328.1
Flusso d'aria (potenza min.)	m <sup>3</sup> /h 178
Flusso d'aria (potenza max.)	m <sup>3</sup> /h 385
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m <sup>3</sup> /h 585
Flusso d'aria massimo	m <sup>3</sup> /h 585.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa 493
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 38
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB 56
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB 66
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W 112.8
Consumo di energia in modo standby	W 0.30
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W 3.0
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx 330
Fattore di incremento nel tempo	0.6