

## Scheda per cappe aspiranti

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

Miele	
Identificativo del modello	DAC 4943 EXTA Stella Ambient
Consumo annuo di energia ( $AEC_{hood}$ )	kWh/anno 116.8
Classe di efficienza energetica	C
Indice di efficienza energetica ( $EEl_{hood}$ )	79.8
Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )	20.1
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	C
Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ )	lx/W 32.6
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	% 81.5
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	C
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m <sup>3</sup> /h 446.7
Flusso d'aria (potenza min.)	m <sup>3</sup> /h 354
Flusso d'aria (potenza max.)	m <sup>3</sup> /h 603
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m <sup>3</sup> /h 716
Flusso d'aria massimo	m <sup>3</sup> /h 716.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa 363
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 49
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB 60
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB 64
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W 223.9
Consumo di energia in modo standby	W 0.26
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W 14.4
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx 470
Fattore di incremento nel tempo	1.3