

## Scheda per cappe aspiranti

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

Miele	
Identificativo del modello	DAW 1620 Active
Consumo annuo di energia ( $AEC_{hood}$ )	kWh/anno 49.9
Classe di efficienza energetica	A
Indice di efficienza energetica ( $EEl_{hood}$ )	51.7
Efficienza fluidodinamica ( $FDE_{hood}$ )	31.1
Classe di efficienza fluidodinamica	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza luminosa ( $LE_{hood}$ )	lx/W 121.9
Classe di efficienza luminosa	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	A
Efficienza del filtraggio dei grassi	% 85.6
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)	B
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m <sup>3</sup> /h 342.8
Flusso d'aria (potenza min.)	m <sup>3</sup> /h 254
Flusso d'aria (potenza max.)	m <sup>3</sup> /h 397
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m <sup>3</sup> /h 640
Flusso d'aria massimo	m <sup>3</sup> /h 640.0
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa 472
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB 52
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB 62
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB 71
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W 144.7
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W 3.2
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx 390
Fattore di incremento nel tempo	0.9