

## Scheda per cappe aspiranti

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

Miele			
Identificativo del modello		DA 2628	
Consumo annuo di energia (AEC) ( $AEC_{giri/min}$ )	kWh/anno	26,8	
Classe di efficienza energetica		A+	
Indice di efficienza energetica (EEI) ( $EEI_{giri/min}$ )		37,7	
Efficienza fluidodinamica (FDE) ( $FDE_{giri/min}$ )		40,9	
Classe di efficienza fluidodinamica		A	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A	
Efficienza luminosa (LE) ( $LE_{giri/min}$ )	lx/W	51,9	
Classe di efficienza luminosa		A	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A	
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	95,2	
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		A	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A	
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	$m^3/h$	340,4	
Flusso d'aria (potenza min.)	$m^3/h$	200	
Flusso d'aria (potenza max.)	$m^3/h$	400	
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	$m^3/h$	640	
Flusso d'aria massimo ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	640	
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	380	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	36	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	51	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	62	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	88,0	
Consumo di energia in modo spento ( $P_o$ )	W		
Consumo di energia in modo standby ( $P_s$ )	W	0,35	
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	13,5	
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx	700	
Fattore di incremento nel tempo		0,5	