

## 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 3668	
Consumo annuo di energia (AEC) ( $AEC_{giri/min}$ )	kWh/anno	24,5	
Classe di efficienza energetica		A++	
Indice di efficienza energetica (EEI) ( $EEI_{giri/min}$ )		35,2	
Efficienza fluidodinamica (FDE) ( $FDE_{giri/min}$ )		39,1	
Classe di efficienza fluidodinamica		A	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A	
Efficienza luminosa (LE) ( $LE_{giri/min}$ )	lx/W	70,0	
Classe di efficienza luminosa		A	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A	
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	82,8	
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi		C	
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		C	
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	$m^3/h$	367,5	
Flusso d'aria (potenza min.)	$m^3/h$	190	
Flusso d'aria (potenza max.)	$m^3/h$	400	
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	$m^3/h$	635	
Flusso d'aria massimo ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	635	
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	356	
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	63	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	93,0	
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	6,0	
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx	420	
Fattore di incremento nel tempo		0,6	