

## Scheda per cappe aspiranti

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

Miele		CSDA 1000			
Identificativo del modello					
Consumo annuo di energia (AEC) ( $AEC_{giri/min}$ )	kWh/anno	27,6			
Classe di efficienza energetica		A+			
Indice di efficienza energetica (EEI) ( $EEI_{giri/min}$ )		42,4			
Efficienza fluidodinamica (FDE) ( $FDE_{giri/min}$ )		32,3			
Classe di efficienza fluidodinamica					
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A			
Efficienza luminosa (LE) ( $LE_{giri/min}$ )	lx/W				
Classe di efficienza luminosa					
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		-			
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	$m^3/h$	285,7			
Flusso d'aria (potenza min.)	$m^3/h$	185			
Flusso d'aria (potenza max.)	$m^3/h$	535			
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	$m^3/h$	600			
Flusso d'aria massimo ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	600			
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	369			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	45			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	68			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	71			
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	90,5			
Consumo di energia in modo spento ( $P_o$ )	W	0,00			
Consumo di energia in modo standby ( $P_s$ )	W				
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	0,0			
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx	0			
Fattore di incremento nel tempo		0,8			