

## Scheda per cappe aspiranti

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

Miele		DA 7078			
Identificativo del modello		D Aura 3.0			
Consumo annuo di energia (AEC) ( $AEC_{giri/min}$ )	kWh/anno	28,3			
Classe di efficienza energetica		A			
Indice di efficienza energetica (EEI) ( $EEI_{giri/min}$ )		54,4			
Efficienza fluidodinamica (FDE) ( $FDE_{giri/min}$ )		29,7			
Classe di efficienza fluidodinamica					
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A			
Efficienza luminosa (LE) ( $LE_{giri/min}$ )	lx/W	33,0			
Classe di efficienza luminosa					
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A			
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	90,3			
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	$m^3/h$	372,0			
Flusso d'aria (potenza min.)	$m^3/h$	270			
Flusso d'aria (potenza max.)	$m^3/h$	420			
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	$m^3/h$	615			
Flusso d'aria massimo ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	615			
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	151			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	53			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	65			
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	75			
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	52,4			
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	14,4			
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx	475			
Fattore di incremento nel tempo		0,9			