

## Scheda per cappe aspiranti

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

Miele		DA 4228 W Puristic Plus			
Identificativo del modello					
Consumo annuo di energia (AEC) ( $AEC_{giri/min}$ )	kWh/anno		28,8		
Classe di efficienza energetica			A++		
Indice di efficienza energetica (EEI) ( $EEI_{giri/min}$ )			36,6		
Efficienza fluidodinamica (FDE) ( $FDE_{giri/min}$ )			39,6		
Classe di efficienza fluidodinamica			A		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A		
Efficienza luminosa (LE) ( $LE_{giri/min}$ )	lx/W		63,3		
Classe di efficienza luminosa			A		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A		
Efficienza del filtraggio dei grassi	%		95,1		
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	$m^3/h$		425,3		
Flusso d'aria (potenza min.)	$m^3/h$		190		
Flusso d'aria (potenza max.)	$m^3/h$		390		
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	$m^3/h$		630		
Flusso d'aria massimo ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$		630		
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		52		
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB		64		
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W		106,0		
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		9,0		
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx		570		
Fattore di incremento nel tempo			0,6		