

## Scheda per cappe aspiranti

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

Miele			
Identificativo del modello		DAS 2520	
Consumo annuo di energia (AEC) ( $AEC_{giri/min}$ )	kWh/anno	41,9	
Classe di efficienza energetica		A	
Indice di efficienza energetica (EEI) ( $EEI_{giri/min}$ )		50,3	
Efficienza fluidodinamica (FDE) ( $FDE_{giri/min}$ )		29,9	
Classe di efficienza fluidodinamica			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A	
Efficienza luminosa (LE) ( $LE_{giri/min}$ )	lx/W	96,9	
Classe di efficienza luminosa			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A	
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	95,6	
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	$m^3/h$	307,5	
Flusso d'aria (potenza min.)	$m^3/h$	203	
Flusso d'aria (potenza max.)	$m^3/h$	416	
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	$m^3/h$	555	
Flusso d'aria massimo ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	555	
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	422	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB	47	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB	61	
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB	68	
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	120,5	
Consumo di energia in modo spento ( $P_o$ )	W		
Consumo di energia in modo standby ( $P_s$ )	W	0,25	
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	3,2	
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura	lx	310	
Fattore di incremento nel tempo		0,9	