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 4520		
Consumo annuo di energia (AEC)				
(AEC _{giri/min}) kWh	n/anno	26,9		
Classe di efficienza energetica		A++		
Indice di efficienza energetica (EEI)				
(EEI _{airi/min})		34.1		
Efficienza fluidodinamica (FDE) (FDE _{girl/min})		39,9		
Classe di efficienza fluidodinamica		,-		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		Α		
Efficienza luminosa (LE) (LE _{giri/min})	lx/W	110,0		
Classe di efficienza luminosa		-,-		
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		Α		
Efficienza del filtraggio dei grassi	%	95,1		
Classe di efficienza del filtraggio dei grassi				
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		Α		
Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza	m³/h	328,1		
Flusso d'aria (potenza min.)	m³/h	178		
Flusso d'aria (potenza max.)	m³/h	385		
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	m³/h	585		
Flusso d'aria massimo (Q _{max})	m³/h	585		
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa	493		
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore				
(potenza min.)	dB	38		
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore				
(potenza max.)	dB	56		
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in				
modo intenso o boost)	dB	66		
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W	112,8		
Consumo di energia in modo spento (P _o)	W			
Consumo di energia in modo standby (P _s)	W	0,30		
Potenza nominale del sistema di illuminazione	W	3,0		
Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla				
superficie di cottura	lx	330		
Fattore di incremento nel tempo		0,6		