

## 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 4920	
Consumo annuo di energia (AEC) ( $AEC_{giri/min}$ )	kWh/anno		22,9
Classe di efficienza energetica			A+++
Indice di efficienza energetica (EEI) ( $EEI_{giri/min}$ )			28,9
Efficienza fluidodinamica (FDE) ( $FDE_{giri/min}$ )			41,0
Classe di efficienza fluidodinamica			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A
Efficienza luminosa (LE) ( $LE_{giri/min}$ )	lx/W		100,0
Classe di efficienza luminosa			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)			A
Efficienza del filtraggio dei grassi	%		96,0
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	$m^3/h$		344,7
Flusso d'aria (potenza min.)	$m^3/h$		180
Flusso d'aria (potenza max.)	$m^3/h$		401
Flusso d'aria (in modo intenso o boost)	$m^3/h$		605
Flusso d'aria massimo ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$		605
Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza	Pa		484
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza min.)	dB		37
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (potenza max.)	dB		55
Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore (in modo intenso o boost)	dB		66
Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza	W		113,4
Consumo di energia in modo spento ( $P_0$ )	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		300
Fattore di incremento nel tempo			0,5