

Fiche relative aux hottes domestiques
selon règlement délégué (UE) N° 65/2014 et règlement (UE) N°66/2014

Miele		DA 5798 W NEXT STEP	
Identification du modèle			
Consommation énergétique annuelle (AEC) (AEC _{tr/min})	kWh par an		24,1
Classe d'efficacité énergétique			A++
Indice d'efficacité énergétique (EEI) (EEI _{tr/min})			36,9
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) (FDE _{tr/min})			37,9
Classe d'efficacité de dynamique des fluides A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			A
Efficacité lumineuse (LE) (LE _{tr/min})	lx/W		91,7
Classe d'efficacité lumineuse A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			A
Degré de séparation des graisses	%		95,1
Classe pour le degré de séparation des graisses A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			A
Volume d'air optimal mesuré	m ³ /h		306,6
Débit d'air (vitesse minimale)	m ³ /h		180
Débit d'air (vitesse maximale)	m ³ /h		380
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m ³ /h		600
Débit d'air max. (Q) (Q _{max})	m ³ /h		600
Pression d'air optimale mesurée	Pa		378
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB		35
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB		52
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB		63
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W		85,0
Puissance en mode OFF (P _o)	W		
Consommation énergétique pondérée en marche (P _s)	W		0,35
Puissance nominale du système d'éclairage	W		6,0
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx		550
Facteur de prolongation			0,6