

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

Miele		
Référence du modèle	KMDA 7876-1 FL MattFinish	
Consommation énergétique annuelle (AEC _{hotte})	kWh par an	31.3
Classe d'efficacité énergétique		A+
Indice d'efficacité énergétique (EEI _{hotte})		37.8
Efficacité de dynamique des fluides (FDE _{hotte})		35.6
Classe d'efficacité de dynamique des fluides		
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)		A
Efficacité lumineuse (LE _{hotte})	lx/W	0.0
Classe d'efficacité lumineuse		
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)		NA
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	321.3
Débit d'air (vitesse minimale)	m ³ /h	205
Débit d'air (vitesse maximale)	m ³ /h	533
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m ³ /h	606
Débit d'air max. (Q _{max})	m ³ /h	605.0
Pression d'air optimale mesurée	Pa	490
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB	41
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB	64
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB	68
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W	122.7
Consommation énergétique pondérée en marche	W	0.22
Facteur de prolongation		0.7

Informations relatives aux tables de cuisson électriques domestiques
 selon règlement (UE) N°66/2014

Miele		
Référence du modèle	KMDA 7876-1 FL MattFinish	
Type de table de cuisson	Plan de cuisson induction avec évacuation des buées	
Technique de chauffe		
Foyers et zones induction, foyers vitrocéramiques, plaques de cuisson	<ol style="list-style-type: none"> 1. Induction 2. Induction 	
Pour les foyers/zones qui ne sont pas en forme de cercle : longueur et largeur de la surface/ du foyer utile L/W	mm 1. 230x460 mm 2. 230x460	
Consommation d'énergie par foyer ou zone de cuisson par kg (EC _{cuisson électrique})	Wh/kg 1. 180.1 Wh/kg 2. 180.7	
Consommation d'énergie de la table de cuisson par kg (EC _{plaqué électrique})	Wh/kg 180.4	