

# 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 ( $EEL_{hotte}$ )		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	m³/h	321.3
Débit d'air (vitesse minimale)	m³/h	205
Débit d'air (vitesse maximale)	m³/h	533
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m³/h	606
Débit d'air max. ( $Q_{max}$ )	m³/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		
	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 ( $EC_{plaque\ électrique}$ )	Wh/kg	180.4