

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

Miele			
Identification du modèle		KMDA 7633 FR	
Consommation énergétique annuelle (AEC) ($AEC_{tr/min}$)	kWh par an		25,1
Classe d'efficacité énergétique			A++
Indice d'efficacité énergétique (EEI) ($EEI_{tr/min}$)			35,1
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) ($FDE_{tr/min}$)			36,9
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		
Classe d'efficacité lumineuse			
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)			-
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	306,4	
Débit d'air (vitesse minimale)	m ³ /h	170	
Débit d'air (vitesse maximale)	m ³ /h	490	
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m ³ /h	570	
Débit d'air max. (Q) (Q_{max})	m ³ /h	570	
Pression d'air optimale mesurée	Pa	441	
Emissions sonores pondérées A (vitesse minimale)	dB	45	
Emissions sonores pondérées A (vitesse maximale)	dB	69	
Emissions sonores pondérées A (niveau intensif ou rapide)	dB	73	
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W	102,1	
Puissance en mode OFF (P_o)	W		
Consommation énergétique pondérée en marche (P_s)	W	0,19	
Puissance nominale du système d'éclairage	W	0,0	
Intensité lumineuse moyenne du système d'éclairage sur la surface de cuisson	lx	0	
Facteur de prolongation		0,7	

Informations relatives aux tables de cuisson électriques domestiques

selon règlement (UE) N°66/2014

Miele	
Identification du modèle	KMDA 7633 FR
Type de table de cuisson	encastré
Nombre de foyers et/ou zones de cuisson	4
Technique de chauffe	
Foyers et zones induction, foyers vitrocéramiques, plaques de cuisson	1. = Induction 2. = Induction
Pour des zones de cuisson électriques en forme de cercle : mm	1. = 230x390
diamètre de surface/zone de cuisson utile	2. = 230x390
Pour les foyers/zones qui ne sont pas en forme de cercle : longueur et largeur de la surface/ du foyer utile L/W	
Consommation d'énergie par foyer ou zone de cuisson par kg (EC) (EC _{elektrisch Kochen})	Wh/kg
Consommation d'énergie de la table de cuisson par kg (EC) (EC _{elektrische Kochmulde})	Wh/kg