

Fiche relative aux hottes domestiques

selon règlement délégué (UE) N° 65/2014 et règlement (UE) N°66/2014

Miele	
Référence du modèle	KMDA 7272 FL-A Silence
Consommation énergétique annuelle (AEC_{hotte})	kWh par an 31.5
Classe d'efficacité énergétique	A+
Indice d'efficacité énergétique (EEl_{hotte})	38.0
Efficacité de dynamique des fluides (FDE_{hotte})	35.8
Classe d'efficacité de dynamique des fluides	
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)	A
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 321.0
Débit d'air (vitesse minimale)	m ³ /h 195
Débit d'air (vitesse maximale)	m ³ /h 538
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m ³ /h 615
Débit d'air max. (Q_{max})	m ³ /h 615.0
Pression d'air optimale mesurée	Pa 494
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 67
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W 123.1
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 7272 FL-A Silence
Type de table de cuisson	Table cuisson induction avec évacuation des buées
Technique de chauffe	
Foyers et zones induction, foyers vitrocéramiques, plaques de cuisson	
	1. Induction
	2. Induction
	3. Induction
	4. 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. Ø 110-220
	mm 2. Ø 100-190
	mm 3. Ø 110-220
	mm 4. Ø 100-190
Consommation d'énergie par foyer ou zone de cuisson par kg ($EC_{cuisson\ électrique}$)	
	Wh/kg 1. 166.3
	Wh/kg 2. 170.7
	Wh/kg 3. 165.8
	Wh/kg 4. 183.5
Consommation d'énergie de la table de cuisson par kg ($EC_{plaque\ électrique}$)	Wh/kg 171.6