

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 (EEI _{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)	-
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 321.0
Débit d'air (vitesse minimale)	m³/h 195
Débit d'air (vitesse maximale)	m³/h 538
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m³/h 615
Débit d'air max. (Q _{max})	m³/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	Plan de cuisson à 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