

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

Miele			
Identification du modèle		KMDA 7473 FL-U Silence	
Consommation énergétique annuelle (AEC) (AEC _{tr/min})	kWh par an		31,5
Classe d'efficacité énergétique			A+
Indice d'efficacité énergétique (EEI) (EEI _{tr/min})			38,0
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) (FDE _{tr/min})			35,8
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		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) (Q _{max})	m ³ /h		615
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
Puissance en mode OFF (P _o)	W		
Consommation énergétique pondérée en marche (P _s)	W		0,22
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 7473 FL-U Silence
Type de table de cuisson	
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 3. = Induction 4. = Induction
Pour des zones de cuisson électriques en forme de cercle : diamètre de surface/zone de cuisson utile	1. = Ø 100-220 2. = Ø 100-180
Pour les foyers/zones qui ne sont pas en forme de cercle : longueur et largeur de la surface/ du foyer utile L/W	3. = Ø 120-220 4. = Ø 100-180
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