

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-A 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 ₀)	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-A 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 : mm	1. = 210x420				
diamètre de surface/zone de cuisson utile	2. = 210x420				
Pour les foyers/zones qui ne sont pas en forme de cercle :	3. = Ø 120-220				
longueur et largeur de la surface/ du foyer utile L/W	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				