

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

Miele		KMDA 7476 FL	
Identification du modèle			
Consommation énergétique annuelle (AEC) ( $AEC_{tr/min}$ )	kWh par an		27,6
Classe d'efficacité énergétique			A++
Indice d'efficacité énergétique (EEI) ( $EEI_{tr/min}$ )			36,4
Efficacité de dynamique des fluides (FDE) ( $FDE_{tr/min}$ )			36,5
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 <sup>3</sup> /h	316,2	
Débit d'air (vitesse minimale)	m <sup>3</sup> /h	160	
Débit d'air (vitesse maximale)	m <sup>3</sup> /h	490	
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m <sup>3</sup> /h	580	
Débit d'air max. (Q) ( $Q_{max}$ )	m <sup>3</sup> /h	580	
Pression d'air optimale mesurée	Pa	456	
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	109,9	
Puissance en mode OFF ( $P_o$ )	W		
Consommation énergétique pondérée en marche ( $P_s$ )	W	0,20	
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 7476 FL
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. = 230x460
diamètre de surface/zone de cuisson utile	2. = 230x460
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 <sub>elektrisch Kochen</sub> )	Wh/kg
Consommation d'énergie de la table de cuisson par kg (EC) (EC <sub>elektrische Kochmulde</sub> )	Wh/kg