

Fiche relative aux hottes domestiques

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

Miele		
Référence du modèle	KMDA 7676-1 FL BlackPerfection	
Consommation énergétique annuelle (AEC_{hotte})	kWh par an	31.3
Classe d'efficacité énergétique		A+
Indice d'efficacité énergétique (EEL_{hotte})		37.8
Efficacité de dynamique des fluides (FDE_{hotte})		35.6
Classe d'efficacité de dynamique des fluides		
A (la plus grande efficacité) à G (la plus faible efficacité)		A
Efficacité lumineuse (LE_{hotte})	lx/W	0.0
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	m³/h	321.3
Débit d'air (vitesse minimale)	m³/h	205
Débit d'air (vitesse maximale)	m³/h	533
Débit d'air (niveau intensif ou rapide)	m³/h	606
Débit d'air max. (Q_{max})	m³/h	605.0
Pression d'air optimale mesurée	Pa	490
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	68
Puissance d'entrée électrique optimale mesurée	W	122.7
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 7676-1 FL BlackPerfection	
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	
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. 230x460
	mm	2. 230x460
Consommation d'énergie par foyer ou zone de cuisson par kg ($EC_{cuisson\ électrique}$)	Wh/kg	1. 180.1
	Wh/kg	2. 180.7
Consommation d'énergie de la table de cuisson par kg ($EC_{plaque\ électrique}$)	Wh/kg	180.4