

## K 7737 D Réfrigérateur encastrable avec DynaCool et éclairage LED pour la conservation pratique des aliments.



- Tiroirs spacieux avec réglage de l'humidité – DailyFresh
- Éclairage optimal et sans entretien de l'espace intérieur par LED
- Répart. homogène de temp. dans tout l'espace réfrigéré DynaCool
- Nett. balconnets de contreporte au lave-vaisselle ComfortClean
- Fermeture amortie de la porte grâce au système SoftClose

Numéro EAN: 4002516747598 / Numéro de matériel: 12444430 / Ancien Numéro de matériel: 36773700EU1

Catégorie d'appareil	
Réfrigérateur	•
Modèle	
Appareil encastrable	•
Appareil encastrable intégré	•
Butée de porte	droite
Charnière de porte interchangeable	•
Design	
Éclairage zone de réfrigération	LED
Confort d'utilisation	
Mise en réseau avec Miele@home	
Système de réfrigération	DailyFresh
ComfortClean	•
DynaCool	•
ComfortSize	•
SoftClose	•
Commande	
Concept de commande	SensorTouch
Partie réfrigération désactivable	Non
Réglage indépendant de la température pour la zone de réfrigération et de congélation	Non
SuperFroid	•
Nombre de zones de température	11
Mode Shabbat	•
Mode Fête	•
Mode Vacances	•
Appareil/zone de froid	
Nombre de clayettes	7
dont divisibles (FlexiBoard)	<u> </u>
dont divisibles (FlexiBoard) Porte-bouteilles en métal chromé	1
	• 2
Porte-bouteilles en métal chromé	•
Porte-bouteilles en métal chromé Nombre de tiroirs de refroidissement	• 2
Porte-bouteilles en métal chromé  Nombre de tiroirs de refroidissement  Nombre de balconnets de contreporte pour conserves	• 2 3
Porte-bouteilles en métal chromé  Nombre de tiroirs de refroidissement  Nombre de balconnets de contreporte pour conserves  Balconnet de contreporte pour bouteilles  Balconnets de contreporte  Efficacité et durabilité	• 2 3 2
Porte-bouteilles en métal chromé  Nombre de tiroirs de refroidissement  Nombre de balconnets de contreporte pour conserves  Balconnet de contreporte pour bouteilles  Balconnets de contreporte  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A – G)	• 2 3 2 5 D
Porte-bouteilles en métal chromé  Nombre de tiroirs de refroidissement  Nombre de balconnets de contreporte pour conserves  Balconnet de contreporte pour bouteilles  Balconnets de contreporte  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A – G)  Consommation d'énergie par an en kWh	2 3 2 5
Porte-bouteilles en métal chromé  Nombre de tiroirs de refroidissement  Nombre de balconnets de contreporte pour conserves  Balconnet de contreporte pour bouteilles  Balconnets de contreporte  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A – G)  Consommation d'énergie par an en kWh  Consommation d'énergie en 24 h en kWh	• 2 3 2 5 D
Porte-bouteilles en métal chromé  Nombre de tiroirs de refroidissement  Nombre de balconnets de contreporte pour conserves  Balconnet de contreporte pour bouteilles  Balconnets de contreporte  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A – G)  Consommation d'énergie par an en kWh  Consommation d'énergie en 24 h en kWh  Sécurité	• 2 3 2 5 5 D 91,62
Porte-bouteilles en métal chromé  Nombre de tiroirs de refroidissement  Nombre de balconnets de contreporte pour conserves  Balconnet de contreporte pour bouteilles  Balconnets de contreporte  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A – G)  Consommation d'énergie par an en kWh  Consommation d'énergie en 24 h en kWh  Sécurité  Fonction de verrouillage	• 2 3 2 5 5 D 91,62
Porte-bouteilles en métal chromé  Nombre de tiroirs de refroidissement  Nombre de balconnets de contreporte pour conserves  Balconnet de contreporte pour bouteilles  Balconnets de contreporte  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A – G)  Consommation d'énergie par an en kWh  Consommation d'énergie en 24 h en kWh  Sécurité  Fonction de verrouillage  Alarme de porte sonore	• 2 3 2 5 D 91,62 0,25
Porte-bouteilles en métal chromé  Nombre de tiroirs de refroidissement  Nombre de balconnets de contreporte pour conserves  Balconnet de contreporte pour bouteilles  Balconnets de contreporte  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A – G)  Consommation d'énergie par an en kWh  Consommation d'énergie en 24 h en kWh  Sécurité  Fonction de verrouillage  Alarme de porte sonore  Alarme de porte visuelle	• 2 3 2 5 D 91,62 0,25
Porte-bouteilles en métal chromé  Nombre de tiroirs de refroidissement  Nombre de balconnets de contreporte pour conserves  Balconnet de contreporte pour bouteilles  Balconnets de contreporte  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A – G)  Consommation d'énergie par an en kWh  Consommation d'énergie en 24 h en kWh  Sécurité  Fonction de verrouillage  Alarme de porte sonore  Alarme de porte visuelle  Caractéristiques techniques	• 2 3 2 5 D 91,62 0,25
Porte-bouteilles en métal chromé  Nombre de tiroirs de refroidissement  Nombre de balconnets de contreporte pour conserves  Balconnet de contreporte pour bouteilles  Balconnets de contreporte  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A – G)  Consommation d'énergie par an en kWh  Consommation d'énergie en 24 h en kWh  Sécurité  Fonction de verrouillage  Alarme de porte sonore  Alarme de porte visuelle  Caractéristiques techniques  Largeur de la niche min. en mm	• 2 3 2 5 D 91,62 0,25 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Porte-bouteilles en métal chromé  Nombre de tiroirs de refroidissement  Nombre de balconnets de contreporte pour conserves  Balconnet de contreporte pour bouteilles  Balconnets de contreporte  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A – G)  Consommation d'énergie par an en kWh  Consommation d'énergie en 24 h en kWh  Sécurité  Fonction de verrouillage  Alarme de porte sonore  Alarme de porte visuelle  Caractéristiques techniques  Largeur de la niche min. en mm  Largeur de la niche max. en mm	• 2 3 2 5 D 91,62 0,25 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Porte-bouteilles en métal chromé  Nombre de tiroirs de refroidissement  Nombre de balconnets de contreporte pour conserves  Balconnet de contreporte pour bouteilles  Balconnets de contreporte  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A – G)  Consommation d'énergie par an en kWh  Consommation d'énergie en 24 h en kWh  Sécurité  Fonction de verrouillage  Alarme de porte sonore  Alarme de porte visuelle  Caractéristiques techniques  Largeur de la niche min. en mm  Hauteur de la niche min. en mm	• 2 3 2 5 D 91,62 0,25 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Porte-bouteilles en métal chromé  Nombre de tiroirs de refroidissement  Nombre de balconnets de contreporte pour conserves  Balconnet de contreporte pour bouteilles  Balconnets de contreporte  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A – G)  Consommation d'énergie par an en kWh  Consommation d'énergie en 24 h en kWh  Sécurité  Fonction de verrouillage  Alarme de porte sonore  Alarme de porte visuelle  Caractéristiques techniques  Largeur de la niche min. en mm  Hauteur de la niche min. en mm  Hauteur de la niche max. en mm	• 2 3 2 5 D 91,62 0,25 • • • • • • • 1772 1788
Porte-bouteilles en métal chromé  Nombre de tiroirs de refroidissement  Nombre de balconnets de contreporte pour conserves  Balconnet de contreporte pour bouteilles  Balconnets de contreporte  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A – G)  Consommation d'énergie par an en kWh  Consommation d'énergie en 24 h en kWh  Sécurité  Fonction de verrouillage  Alarme de porte sonore  Alarme de porte visuelle  Caractéristiques techniques  Largeur de la niche min. en mm  Hauteur de la niche min. en mm  Hauteur de la niche max. en mm  Profondeur de la niche en mm	• 2 3 2 5 D 91,62 0,25 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Porte-bouteilles en métal chromé  Nombre de tiroirs de refroidissement  Nombre de balconnets de contreporte pour conserves  Balconnet de contreporte pour bouteilles  Balconnets de contreporte  Efficacité et durabilité  Classe d'efficacité énergétique (A – G)  Consommation d'énergie par an en kWh  Consommation d'énergie en 24 h en kWh  Sécurité  Fonction de verrouillage  Alarme de porte sonore  Alarme de porte visuelle  Caractéristiques techniques  Largeur de la niche min. en mm  Hauteur de la niche min. en mm  Hauteur de la niche max. en mm	• 2 3 2 5 D 91,62 0,25 • • • • • • • 1772 1788



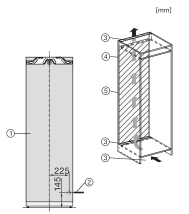
## K 7737 D Réfrigérateur encastrable avec DynaCool et éclairage LED pour la conservation pratique des aliments.



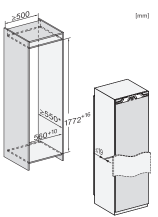
Numéro EAN: 4002516747598 / Numéro de matériel: 1244- Ancien Numéro de matériel: 36773700EU1	4430 /
Profondeur de l'appareil en mm	546
Poids en kg	56,0
Technique de fixation	Porte fixe
Poids maximal façade de porte partie réfrigération en kg	26
Classe climatique	SN-T
Zone de réfrigération en l	309
Volume total utile en I	308
Classe d'émissions de bruit acoustique dans l'air (A-D)	В
Émissions de bruit acoustique en dB(A) re1pW	33
Consommation électrique en milliampères (mA)	1200
Tension en V	220-240
Protection par fusible en A	10
Nombre de phases	1
Fréquence en Hz	50-60
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	2,2
Remplacer l'ampoule	Service après-vente
Accessoires fournis	
Balconnet à œufs	•



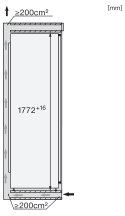
## K 7737 D Réfrigérateur encastrable avec DynaCool et éclairage LED pour la conservation pratique des aliments.



K7733E, K7763E, K7732E, K7734F, K7764E, K7743E, K7744E, K7773D, K7774D (footnote\*) (installation drawings)



K7733E, K7763E, K7732D, K7732E, K7734F, K7764E, K7743E, K7744E, K7773D, K7774D, built-in (footnote\*) (drawings)



K7733E, K7763E, K7732E, K7734F, K7764E, K7743E, K7744E, K7773D, K7774D, side view (installation drawings)