

Réfrigérateur encastrable Norme Suisse 55 cm

K 37582-55 iDF-1



Hauteur de niche
1778 mm / SMS 14/6



Modèle/désignation commerciale	K 37582-55 iDF-1
Catégorie d'appareils	
Réfrigérateur/congélateur/Réfrigérateur-congélateur	●/-/-
Modèle	
Appareil encastr. intégré/encastré sous plan/habillable	●/-/-
Charnières/charnières réversibles/Side-by-Side possible	droite/gauche/●/-
Design	
Eclairage zone de réfrigération/zone de congélation	SpotLight/-
Eclairage à LED du tiroir PerfectFresh Pro/IceMaker éclairé	●/-
Confort d'utilisation	
Mise en réseau avec Miele@home	XKS 3130 W/XKV 3000 KF
Système de réfrigération/Freeze&Cool	PerfectFresh Pro/-
DuplexCool/DynaCool/ComfortFrost/NoFrost	-/●/●/-
ComfortClean/Filtre actif AirClean	●/-
Système Silence/SoftClose/SelfClose	-/●/●
Commande	
Concept de commande	TouchControl
Super Froid/SuperFrost/Partie réfrigérateur pouvant être éteinte/ Partie congélateur pouvant être éteinte	●/-/●/-
Mode Shabbat/Mode fête/Mode vacances	●/●/●
Réfrigérateur/Zone de réfrigération	
Nombre de clayettes/dont éclairées	4/-
FlexiBoard/FlexiTray/CompactCase	1/-/-
Porte-bouteilles en métal chromé	●
Nombre de tiroirs à légumes/Tiroirs pour produits frais	-/3
Paroi arrière sèche plastique/CleanSteel	●/-
Compartment de contre-porte pour conserves/bouteilles	3/2
Congélateur/Zone de congélation	
Nombre de tiroirs du congélateur/dont sur glissières télescopiques	-/-
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A-G)/classe sonore (A-D)	E/B
Consommation d'énergie par an/en 24 h en kWh	206/0,564
Sécurité	
Fonction verrouillage/indication de panne partie cong.	●/-
Signal sonore pour porte/température	●/-
Signal optique pour porte/température	●/-
Informations techniques	
Dimensions de la niche en mm (H x l)	SMS 14/6
Technique de fixation	Porte fixe
Poids max. face front. zone réfrig./zone cong. en kg	15/-
Classe climatique	SN-ST
Volume total utile en l	304
Zone de réfrigération en l/dont zone PerfectFresh en l/ Zone de congélation 4 étoiles en l	275/96/30
Temps d'entreposage en cas de panne/Capacité de cong. en kg/24h	13/3
Puissance acoustique en dB(A) re1pW	32
Tension en V/Protection par fusible A/Consommation électrique en mA	220 - 240/10/1000

