

H 7260 B

Four multifonctions

design facile à combiner avec affichage texte clair et PerfectClean.



- Écran texte avec commande par capteur – DirectSensor S
- Nettoyage facile : équipement PerfectClean
- La perfection en toute simplicité – Programmes automatiques
- Espace et flexibilité – Enceinte de 76 l sur 5 niveaux
- Manipulation simple – rail coulissant FlexiClip



Code EAN: 4002516171546 / Numéro de matériel: 11115800 / Ancien Numéro de matériel: 22726044D

Modèle et design	
Four encastrable	•
Coloris	Inox/CleanSteel
PureLine	•
Avantages gustatifs	
Chauffage accéléré	•
Modes de cuisson	
Décongélation	•
Programmes automatiques	•
Rôtissage automatique	•
Chaleur tournante Eco	•
Gril	•
Chaleur tournante +	•
Cuisson intensive	•
Chaleur sole-voûte	•
Chaleur sole	•
Turbogrill	•
Confort d'utilisation	
Écran	DirectSensor S
SoftOpen	•
SoftClose	•
MultiLingua	•
Affichage de l'heure	•
Fonction Minuterie	•
Programmation du début du temps de cuisson	•
Programmation de la fin du temps de cuisson	•
Programmation du temps de cuisson	•
Affichage de la température réelle	•
Affichage de température de consigne	•
Signal sonore lorsque la température de consigne est atteinte	•
Température préconisée	•
Réglages personnalisés	•
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	A+
Confort d'entretien	
Inox/CleanSteel Inox antitraçage	•
Enceinte avec PerfectClean et paroi arrière catalytique	•
Résistance de gril rabattable	•
Porte CleanGlass	•
Sécurité	
Système de refroidissement avec façade froide	•
Sécurité Oubli	•
Verrouillage de la mise en marche	•
Caractéristiques techniques	
Volume de l'enceinte de cuisson en l	76
Nombre de niveaux d'introduction	5
Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 1	5
Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 2	5
Marquage des niveaux d'introduction	•

H 7260 B

Four multifonctions

design facile à combiner avec affichage texte clair et PerfectClean.



Code EAN: 4002516171546 / Numéro de matériel: 11115800 /

Ancien Numéro de matériel: 22726044D

Éclairage de l'enceinte	1 spot halogène
Températures en °C	30-300
Températures min. en °C	30
Températures max. en °C	300
Largeur de la niche min. en mm	560
Largeur de la niche max. en mm	568
Hauteur de la niche min. en mm	590
Hauteur de la niche max. en mm	595
Profondeur de la niche en mm	550
Largeur des appareils en mm	595
Hauteur de l'appareil en mm	596
Profondeur de l'appareil en mm	569
Poids en kg	42,0
Puissance totale de raccordement en kW	3,50
Tension en V	220-240
Fréquence en Hz	50
Protection par fusible en A	16
Nombre de phases	1
Câble d'alimentation avec prise	•
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,50
Remplacer l'ampoule	Client
Accessoires fournis	
Plaque de cuisson avec PerfectClean HBB 71	1
Plaque de cuisson multi-usages avec PerfectClean HUBB 71	1
Grille de cuisson avec PerfectClean	1
Tiroir entièrement télescopique FlexiClip avec PerfectClean HFC 71	1
Grilles de support amovibles avec PerfectClean (paire)	1
Langues affichage dispo.	
Langues d'affichage disponibles avec MultiLingua	bahasa malaysia, dansk, deutsch, english, español, français, hrvatski, italiano, magyar, nederlands, norsk, polski, português, русский, română, slovenčina, slovenščina, srpski, suomi, svenska, türkçe, українська, čeština, ελληνικά, , , , ,

H 7260 B

Four multifonctions

design facile à combiner avec affichage texte clair et PerfectClean.



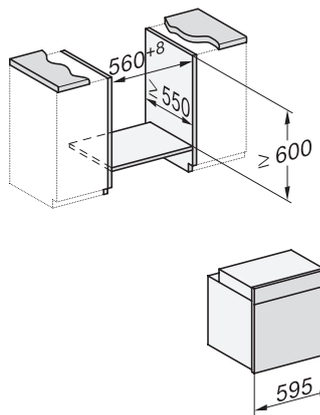
installation H7000 XL, installation drawing



side view H7000 XL, installation drawings

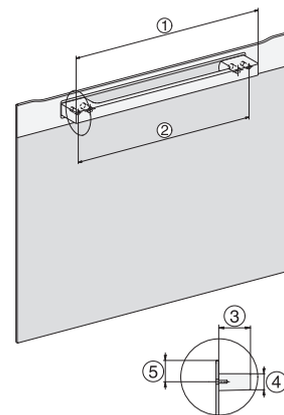


built-in H7000 XL, installation drawing

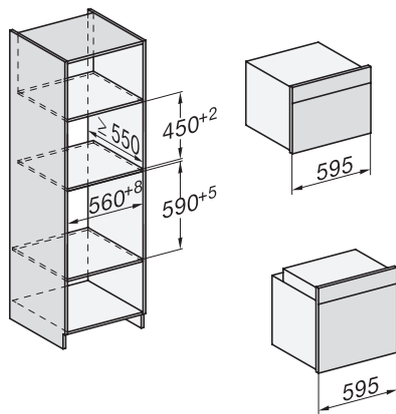


Installation H7000 XL underframe, installation drawings

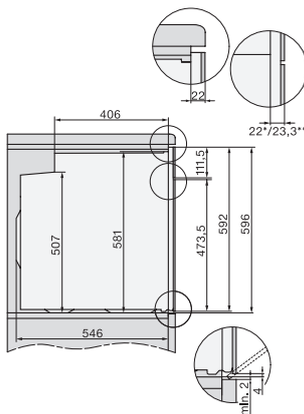
H226x-1B/E/I, H2x6xB, H7x6xB, installation drawings



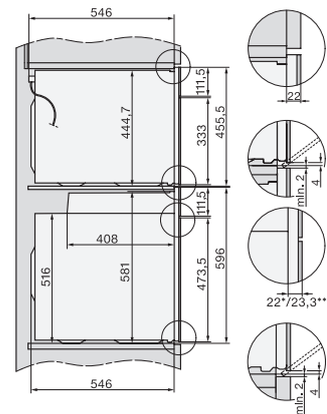
H7000 handle, installation drawing



Installation H7000 BM XL, installation drawings



side view H7000 XL build-under, installation drawing

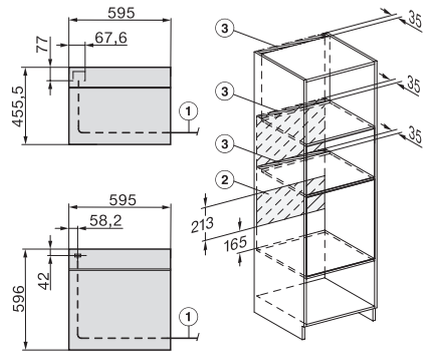


side view Kombi BM XL, installation drawings

H 7260 B

Four multifonctions

design facile à combiner avec affichage texte clair et PerfectClean.



Installation Kombi BM XL, installation drawings