

H 2861-1 BP 125 Edition

Four

en design combinable avec fonction AirFry, mise en réseau et pyrolyse.



- Affichage texte clair avec boutons de commande – EasyControl Plus
- Nettoyage minimum : pyrolyse
- Appareil compatible réseau Wi-Fi – Miele@home
- Simplicité absolue pour un résultat parfait – Programmes auto.
- Pour tout ce qui est croustillant – AirFry

A+

Code EAN: 4002516776406 / Numéro de matériel: 12442940 / Ancien Numéro de matériel: 22286195B

<b>Promotion anniversaire</b>	
Modèle anniversaire 125	•
<b>Modèle</b>	
Couleur de l'appareil	Inox/CleanSteel
<b>Modèle et design</b>	
Four encastrable	•
PureLine	•
<b>Avantages gustatifs</b>	
Montée en température accélérée	•
<b>Modes de cuisson</b>	
AirFry	•
Programmes automatiques	•
Chaleur tournante Eco	•
Modes de cuisson grill	•
Gril	•
Chaleur tournante +	•
Cuisson intensive	•
Chaleur sole-voûte	•
Turbogrill	•
<b>Confort d'utilisation</b>	
Mise en réseau avec Miele@home	•
Écran	EasyControl Plus
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 la température de consigne	•
Signal sonore lorsque la température de consigne est atteinte	•
Température préconisée	•
Réglages individuels	•
<b>Efficacité et durabilité</b>	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	A+
Consommation en mode arrêt en W	0,5
Consommation en mode veille en W	1,0
Consommation en mode veille avec maintien de la connexion au réseau en W	2,0
Durée avant passage automatique en mode veille en min	20
Durée avant passage automatique en mode veille avec maintien de la connexion au réseau en min	20
Durée avant passage automatique en mode arrêt en min	20
<b>Confort d'entretien</b>	
Surface CleanSteel/Inox antirace	•
Auto-nettoyage par pyrolyse	•
Porte CleanGlass	•

H 2861-1 BP 125 Edition

Four

en design combinable avec fonction AirFry, mise en réseau et pyrolyse.



Code EAN: 4002516776406 / Numéro de matériel: 12442940 /  
Ancien Numéro de matériel: 22286195B

<b>Sécurité</b>	
Système de refroidissement avec porte froide	•
Arrêt de sécurité	•
Verrouillage de la mise en marche	•
Verrouillage de porte en mode Pyrolyse	•
<b>Caractéristiques techniques</b>	
Volume de l'enceinte de cuisson en l	76
Nombre de niveaux d'enfournement	5
Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 1	5
Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 2	5
Marquage des niveaux d'enfournement	•
Éclairage de l'enceinte de cuisson	1 spot halogène
Températures en °C	30-300
Températures min. en °C	30
Températures max. en °C	300
Largeur de niche min. en mm	560
Largeur de niche max. en mm	568
Hauteur de niche min. en mm	590
Hauteur de niche max. en mm	595
Profondeur de la niche en mm	550
Largeur de l'appareil en mm	595
Hauteur de l'appareil en mm	596
Profondeur de l'appareil en mm	569
Poids en kg	47,0
Puissance totale de raccordement en kW	3,60
Tension en V	220-240
Fréquence en Hz	50
Protection par fusible en A	16
Nombre de phases	1
Câble d'alimentation avec connecteur réseau	•
Longueur du câble de branchement électrique en m	1,50
Remplacer l'ampoule	Client
<b>Accessoires fournis</b>	
Plaque de cuisson avec PerfectClean	1
Plaque de cuisson Gourmet et AirFry perforée avec PerfectClean	1
Plaque de cuisson multi-usages avec PerfectClean	1
Grille de cuisson	1
Rail coulissant FlexiClip (paire)	1
Grilles de support amovibles (paire)	1
Bon d'achat pour une grille de cuisson HG71 avec PerfectClean	1

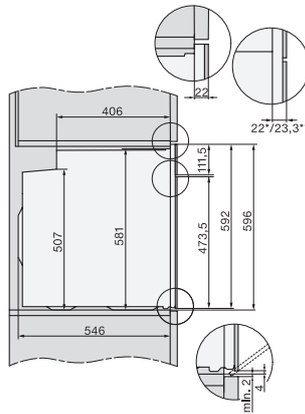
H 2861-1 BP 125 Edition

Four

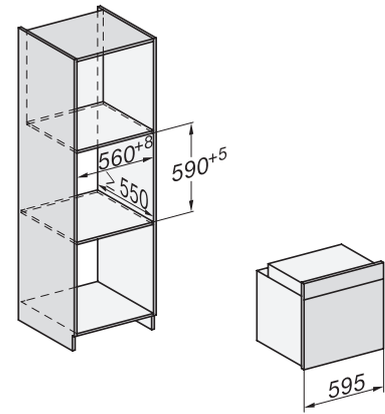
en design combinable avec fonction AirFry, mise en réseau et pyrolyse.



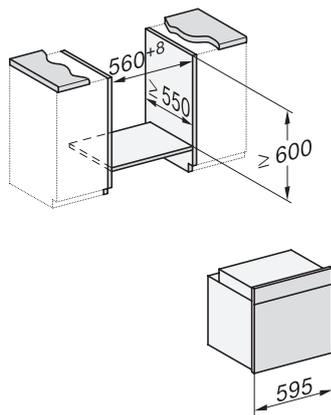
installation H7000 XL, installation drawing



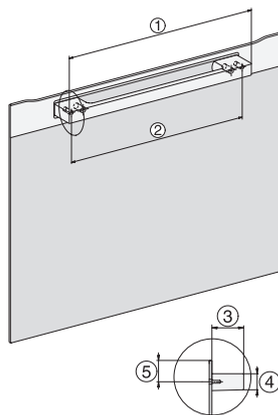
side view H7000 XL, installation drawings



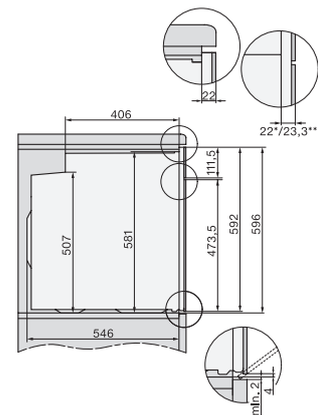
built-in H7000 XL, installation drawing



H226x-1B/BP/E/EP/I/IP, H2x6xB/BP, H7x6xB/BP/BPX, installation drawings



DG2840, DG7x40, DGC7x4x, DG7x6x, DGC7x6x, DGD7635, DGM7x4x, DO7, H28B/BP, H7x4xB/BM/BP, H7x6xB/BP, installation drawing



side view H7000 XL build-under, installation drawing