

DGC 7350

Four vapeur combiné

cuisson vapeur, four, rôtiissage ac mise en réseau, TasteControl + éclairage LED.



- Grand écran texte avec commande par capteur – DirectSensor
- Résultats exceptionnels – technologie vapeur MonoSteam
- Des pâtes moelleuses et des croûtes dorées – Fonction HydraCook
- Pour éviter toute surcuisson – TasteControl
- Nettoyage facile – équipement PerfectClean



Code EAN: 4002516587132 / Numéro de matériel: 11818960 /

Ancien Numéro de matériel: 22735042F

Informations générales	
Référence du modèle	DGC 7350
Référence mat. du fabricant	11818960
Numéro EAN	4002516587132
Modèle et design	
Couleur	Inox/CleanSteel
ContourLine	•
Modèle et design	
Four vapeur combiné	•
Avantages gustatifs	
TasteControl	•
Chauffage accéléré	•
Préchauffage	•
Production de vapeur externe	•
Fonction Crisp	•
Modes de cuisson	
Chaleur tournante +	•
Chaleur sole-voûte	•
Cuisson vapeur	•
Fonction HydraCook	•
Fonction HydraCook avec rôtiissage automatique	•
Fonction HydraCook avec Chaleur tournante +	•
Fonction HydraCook avec cuisson intensive	•
Fonction HydraCook avec chaleur sole-voûte	•
Cuisson intensive	•
Rôtiissage automatique	•
Turbogrill	•
Gril	•
Modes de fonctionnement grill	•
Chaleur sole	•
Chaleur tournante Eco	•
Décongélation	•
Programmes automatiques	•
Programmes automatiques selon pays	•
Fonctions spéciales	•
Confort d'utilisation	
Mise en réseau avec Miele@home	•
Écran	DirectSensor
SoftOpen	•
SoftClose	•
MultiLingua	•
Jets de vapeur programmables	•
Cuisson indépendante de la quantité	•
Fonctions de Minuterie	•
Affichage de l'heure	•
Affichage de la date	•
Fonction Minuterie	•
Programmation du début du temps de cuisson	•

DGC 7350

Four vapeur combiné

cuisson vapeur, four, rôtissage ac mise en réseau, TasteControl + éclairage LED.



Code EAN: 4002516587132 / Numéro de matériel: 11818960 /

Ancien Numéro de matériel: 22735042F

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	•
Programmes personnalisés	•
Réglages personnalisés	•
Efficacité et durabilité	
Classe d'efficacité énergétique (A+++ – D)	A+
Utilisation de la chaleur résiduelle automatique	•
Consommation en mode arrêt en W	0,3
Consommation en mode veille en W	0,8
Consommation en mode veille avec maintien de la connexion au réseau en W	2,0
Durée jusqu'à l'arrêt automatique en mode veille en min	20
Durée jusqu'à l'arrêt automatique en mode veille avec maintien de la connexion au réseau en min	20
Durée jusqu'à l'arrêt automatique en mode Arrêt en min	20
Confort d'entretien	
Surface inox/CleanSteel Inox antitrace	•
Enceinte en émail avec PerfectClean et paroi arrière catalytique	•
Résistance de grill rabattable	•
Production de vapeur externe	•
Résistances de sole pour réduire la condensation	•
Programmes d'entretien	•
Programme d'entretien Trempage	•
Programme de séchage de l'enceinte	•
Supports de gradins amovibles	•
Détartrage	•
Porte CleanGlass	•
Alimentation eau/dif. vapeur	
MonoSteam	•
Générateur vapeur, puissance en kW	2,20
Réservoir d'eau fraîche, volume en l	1,0
Tuyau d'aspiration pour recueillir l'eau	•
Sécurité	
Système de refroidissement avec façade froide	•
Sécurité Oubli	•
Verrouillage de la mise en marche	•
Verrouillage des touches	•
Caractéristiques techniques	
Volume de l'enceinte de cuisson en l	76
Nombre de niveaux d'introduction	5
Dimensions d'appareil (l x h p) en mm	595 x 596 x 569
Marquage des niveaux d'introduction	•
Ouverture de porte	inf.

DGC 7350

Four vapeur combiné

cuisson vapeur, four, rôtissage ac mise en réseau, TasteControl + éclairage LED.



Code EAN: 4002516587132 / Numéro de matériel: 11818960 /

Ancien Numéro de matériel: 22735042F

Éclairage de l'enceinte	1 spot LED
Températures du mode Four classique min. en °C	30
Températures du mode Four classique max. en °C	250
Températures du four en °C	30–250
Températures du mode Cuisson vapeur min. en °C	70
Températures du mode Cuisson vapeur max. en °C	100
Températures du four vapeur en °C	70–100
Dimensions de niche (l x h x p) en mm	560-568 x 590-595 x 550
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
Dimensions d'appareil (l x h x p) en mm	595 x 596 x 569
Largeur des appareils en mm	595
Hauteur de l'appareil en mm	596
Profondeur de l'appareil en mm	569
Profondeur de l'appareil en mm	569,3
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	•
Remplacer l'ampoule	Service après-vente

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 HBBR 71	1
Rail coulissant FlexiClips avec PerfectClean HFC 71 (paire)	1
Grilles de support amovibles (paire)	1
Plats de cuisson vapeur en inox perforés	1
Plats de cuisson vapeur en inox non perforés	1
Pastilles détartrantes	2

Langues affichage dispo.

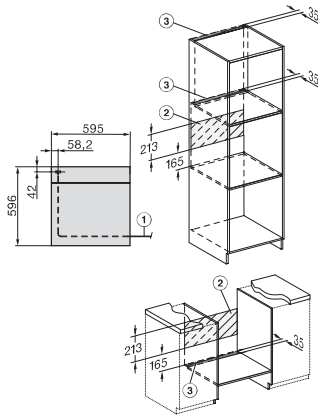
Langues d'affichage disponibles avec MultiLingua

[?] [?] [?] [?] [?] [?] [?], [?], [?]
 [?] [?] [?], deutsch, dansk,
 english, suomi, français,
 ελληνικά, italiano, [?] [?] [?],
 [?] [?] [?], hrvatski, bahasa
 malaysia, nederlands, norsk,
 polski, português, română,
 русский, svenska, srpski,
 slovenčina, slovenščina,
 español, čeština, türkçe,
 українська, magyar

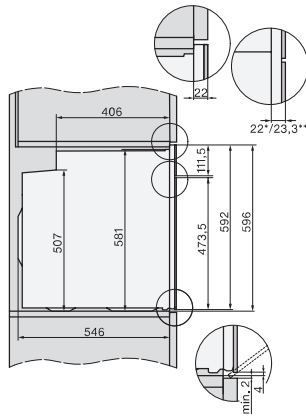
DGC 7350

Four vapeur combiné

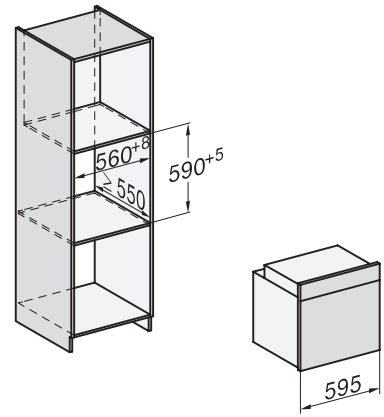
cuisson vapeur, four, rôtiage ac mise en réseau, TasteControl + éclairage LED.



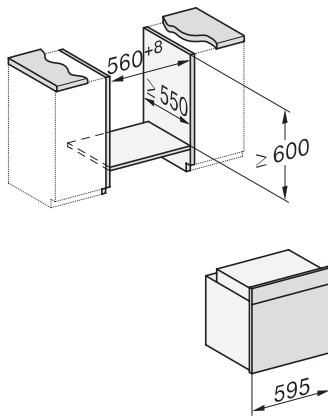
installation H7000 XL, installation drawing



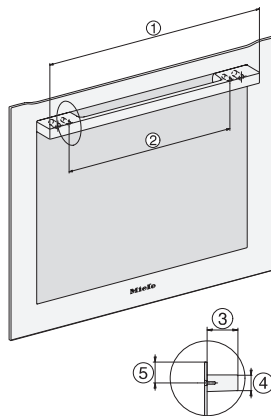
side view H7000 XL, installation drawings



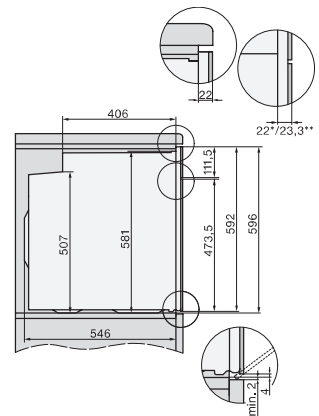
built-in H7000 XL, installation drawing



Installation H7000 XL underframe, installation drawings



DG2740, DG7140, DGM7340, H2760B/BP, H7140BM, H7x64B/BP, H7x60B/BP installation drawings



side view H7000 XL build-under, installation drawing