

DG 6030

Four à vapeur encastrable

convient idéalement pour l'encastrement dans un meuble haut (60 cm de large)



- Excellents résultats grâce à la technologie MonoSteam
- Cuisson simultanée sur 3 niveaux sans transfert de goût
- Commande ultrasimple grâce à EasySensor
- Nettoyage facile grâce au panneau de commande lisse
- Pas de traces de doigt visibles - CleanSteel

Modèle	
Four à vapeur autonome	-
Four à vapeur encastrable	•
Design	
PureLine / ContourLine	•/-
Écran	EasySensor
Boutons escamotables	-
Facilité d'utilisation	
Réglage électronique de la température au degré près 40-100 °C	•
Cuisson de menu sans transfert de goût	•
Programmes autom. avec adaptation individuelle du résultat	-
Maintien au chaud	-
Modes de cuisson	
Programmes automatiques	-
Cuisson vapeur	•
Décongeler	-
Réchauffer	-
Confort d'utilisation	
Cuisson la vapeur sur 3 niveaux en même temps	•
Cuisson de menu automatique	-
Réduction de la vapeur avant la fin du temps de cuisson	-
Affichage de l'heure / Affichage de la date / Minuterie	-/-
Programma Départ différé	-
Indication de la température réelle / Proposition de température	•/-
Programmes personnalisés / Réglages individuels	-/•
Porte	
Porte CleanGlass / contacteur de porte	-/-
Charnières de porte	à gauche
Enceinte de cuisson	
Volume utile de l'enceinte de cuisson en l	24
Nombre de niveaux de cuisson	3
Capacité (GastroNorm (GN) par niveau de cuisson	1/2GN
Module MultiSteam / Module MultiSteam avec éclairage par LED	-/-

Façade en inox avec surface CleanSteel*	
Générateur de vapeur externe	•
Résistance sole pour réduire la condensation	•
Détartrage automatique	•
Technologie de production de vapeur et approvisionnement en eau	
MonoSteam / MultiSteam / PowerSteam	•/-
Réserve d'eau pour env. 90 min. de cuisson	•
Réservoir d'eau avec générateur de vapeur / Réservoir d'eau fraîche	•/-
Connexion de plusieurs appareils ménagers	
Prévu pour / Prêt pour le système Miele@home	-
Sécurité	
Système de refroidissement et façade froide	•
Coupure de sécurité / Sécurité enfants	•/-
Contacteur de porte	•
Caractéristiques techniques	
Dimensions de la niche en mm (l x h)	560-568 x 360 x 310
Puissance de raccordement en kW / Tension en V / Fusible en A	2,3/ 230 / 10
Accessoires fournis	
Plat perforé en inox perforé / Plat non perforé en inox	2/1
Grille d'appu / Plat récupérateur	-/-
Carte réponse livre de recettes gratuit / Livre de recettes	•/-
Blanc brillant	
Noir obsidien	

