

DGM 7440

Four à vapeur avec micro-ondes

Pour une cuisson saine et un réchauffement rapide avec interconnexion.



- Grand écran texte clair avec commande par capteur – DirectSensor
- Résultats excellents technologie vapeur DualSteam
- Résultats rapides et réguliers au micro-ondes Quick & Gentle
- Réussite garantie pour chaque plat programmes automatiques
- Combinaison vapeur et microondes pour des cuissons plus courtes

Numéro EAN: 4002516175766 / Numéro de matériel: 11101910 / Ancien Numéro de matériel: 23744024CH

Ancien Numéro de matériel: 23744024CH	
Construction et design	
Four à vapeur combiné avec micro-ondes	•
VitroLine	•
Couleur d'appareil	Noir obsid.
Avantages	
Quick & Gentle	•
Production de vapeur externe	•
Cuisson de menus sans transfert de goût	•
Programmes automatiques avec personnalisation du résultat de cuisson	•
Maintien au chaud	•
Modes de cuisson	
Décongélation	•
Programmes automatiques	•
Programmes automatiques selon le pays	•
Cuisson à la vapeur	•
Cuisson rapide	•
Réchauffer	•
Micro-ondes	•
Cuisson vapeur ECO	•
Applications spéciales	•
Confort d'utilisation	
Mise en réseau avec Miele@home	•
Écran	
SoftOpen	•
MultiLingua	•
Fonction popcorn	•
Cuisson indépendante de la quantité	•
Cuisson à la vapeur simultanée sur 3 niveaux	•
Cuisson automatique de menus	•
Réduction de la vapeur avant la fin du temps de cuisson	•
Affichage de l'heure	•
Affichage de la date	•
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	•
Quick micro-ondes	•
Programmes personnalisés	•
Réglages individuels	•
Efficacité et durabilité	
Consommation en mode arrêt en W	0,5
Consommation en mode veille en W	1,0
Consommation en mode veille avec maintien de la	2,0
connexion au réseau en W	, -
Durée avant passage automatique en mode veille en min	20



DGM 7440 Four à vapeur avec micro-ondes Pour une cuisson saine et un réchauffement rapide avec interconnexion.



Numéro EAN: 4002516175766 / Numéro de matériel: 11101 Ancien Numéro de matériel: 23744024CH	910 /
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
Confort d'entretien	
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée	•
Générateur de vapeur externe	•
Résistances de sole pour réduire la condensation	•
Programmes d'entretien	•
Programme d'entretien Trempage	•
Verrouillage rapide pour la grille de support	•
Grilles de support amovibles	•
Détartrage	•
Porte CleanGlass	•
Technologie de production de vapeur et d'alimentation	
en eau	
DualSteam	•
Réservoir d'eau fraîche amovible avec mécanisme Push2Release	•
Volume du réservoir d'eau fraîche en l	1,5
Sécurité	
Système de refroidissement avec façade froide	•
Arrêt de sécurité	•
Verrouillage de la mise en marche	•
Système de refroidissement des vapeurs	•
Verrouillage des touches	•
Caractéristiques techniques	
Odraotoriotiques teorifiques	
Enceinte de cuisson L	•
	40
Enceinte de cuisson L	<u>40</u> 4
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en l	
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction	4
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Dimensions (l x h x p) en mm	4 595 x 455 x 569
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en I Nombre de niveaux d'introduction Dimensions (I x h x p) en mm Butée de porte	4 595 x 455 x 569 inf.
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Dimensions (l x h x p) en mm Butée de porte Éclairage de l'enceinte de cuisson	4 595 x 455 x 569 inf. 2 spots LED
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Dimensions (l x h x p) en mm Butée de porte Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures du mode Cuisson vapeur min. en °C	4 595 x 455 x 569 inf. 2 spots LED 40
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Dimensions (l x h x p) en mm Butée de porte Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures du mode Cuisson vapeur min. en °C Températures du mode Cuisson vapeur max. en °C	4 595 x 455 x 569 inf. 2 spots LED 40 100
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Dimensions (l x h x p) en mm Butée de porte Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures du mode Cuisson vapeur min. en °C Températures du mode Cuisson vapeur max. en °C Puissance du micro-ondes à commande électronique	4 595 x 455 x 569 inf. 2 spots LED 40 100
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Dimensions (l x h x p) en mm Butée de porte Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures du mode Cuisson vapeur min. en °C Températures du mode Cuisson vapeur max. en °C Puissance du micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissance du micro-ondes en W	4 595 x 455 x 569 inf. 2 spots LED 40 100
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en I Nombre de niveaux d'introduction Dimensions (l x h x p) en mm Butée de porte Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures du mode Cuisson vapeur min. en °C Températures du mode Cuisson vapeur max. en °C Puissance du micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissance du micro-ondes en W Largeur de niche min. en mm	4 595 x 455 x 569 inf. 2 spots LED 40 100 •
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en I Nombre de niveaux d'introduction Dimensions (I x h x p) en mm Butée de porte Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures du mode Cuisson vapeur min. en °C Températures du mode Cuisson vapeur max. en °C Puissance du micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissance du micro-ondes en W Largeur de niche min. en mm Largeur de la niche max. en mm	4 595 x 455 x 569 inf. 2 spots LED 40 100 • 560 568
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en I Nombre de niveaux d'introduction Dimensions (I x h x p) en mm Butée de porte Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures du mode Cuisson vapeur min. en °C Températures du mode Cuisson vapeur max. en °C Puissance du micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissance du micro-ondes en W Largeur de niche min. en mm Largeur de la niche max. en mm Hauteur de la niche min. en mm	4 595 x 455 x 569 inf. 2 spots LED 40 100 • 560 568 450
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en I Nombre de niveaux d'introduction Dimensions (l x h x p) en mm Butée de porte Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures du mode Cuisson vapeur min. en °C Températures du mode Cuisson vapeur max. en °C Puissance du micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissance du micro-ondes en W Largeur de niche min. en mm Largeur de la niche max. en mm Hauteur de la niche max. en mm Profondeur de la niche en mm	4 595 x 455 x 569 inf. 2 spots LED 40 100 • 560 568 450 452
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Dimensions (l x h x p) en mm Butée de porte Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures du mode Cuisson vapeur min. en °C Températures du mode Cuisson vapeur max. en °C Puissance du micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissance du micro-ondes en W Largeur de niche min. en mm Largeur de la niche max. en mm Hauteur de la niche max. en mm Profondeur de la niche en mm Largeur de l'appareil en mm	4 595 x 455 x 569 inf. 2 spots LED 40 100 • 560 568 450 452 550
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Dimensions (l x h x p) en mm Butée de porte Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures du mode Cuisson vapeur min. en °C Températures du mode Cuisson vapeur max. en °C Puissance du micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissance du micro-ondes en W Largeur de niche min. en mm Largeur de la niche max. en mm Hauteur de la niche max. en mm Profondeur de la niche en mm Largeur de l'appareil en mm Hauteur de l'appareil en mm	4 595 x 455 x 569 inf. 2 spots LED 40 100 • 560 568 450 452 550 595
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Dimensions (l x h x p) en mm Butée de porte Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures du mode Cuisson vapeur min. en °C Températures du mode Cuisson vapeur max. en °C Puissance du micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissance du micro-ondes en W Largeur de niche min. en mm Largeur de la niche max. en mm Hauteur de la niche max. en mm Profondeur de la niche en mm Largeur de l'appareil en mm Profondeur de l'appareil en mm Profondeur de l'appareil en mm	4 595 x 455 x 569 inf. 2 spots LED 40 100 • 560 568 450 452 550 595 455
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en I Nombre de niveaux d'introduction Dimensions (I x h x p) en mm Butée de porte Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures du mode Cuisson vapeur min. en °C Températures du mode Cuisson vapeur max. en °C Puissance du micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissance du micro-ondes en W Largeur de niche min. en mm Largeur de la niche max. en mm Hauteur de la niche max. en mm Profondeur de la niche en mm Largeur de l'appareil en mm Profondeur de l'appareil en mm Dimensions (I x h x p) en mm	4 595 x 455 x 569 inf. 2 spots LED 40 100 • 560 568 450 452 550 595 455 569
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Dimensions (l x h x p) en mm Butée de porte Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures du mode Cuisson vapeur min. en °C Températures du mode Cuisson vapeur max. en °C Puissance du micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissance du micro-ondes en W Largeur de niche min. en mm Largeur de la niche max. en mm Hauteur de la niche max. en mm Profondeur de la niche en mm Largeur de l'appareil en mm Profondeur de l'appareil en mm Profondeur de l'appareil en mm	4 595 x 455 x 569 inf. 2 spots LED 40 100 • 560 568 450 452 550 595 455 569 595 x 455 x 569 30,5
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en I Nombre de niveaux d'introduction Dimensions (I x h x p) en mm Butée de porte Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures du mode Cuisson vapeur min. en °C Températures du mode Cuisson vapeur max. en °C Puissance du micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissance du micro-ondes en W Largeur de niche min. en mm Largeur de la niche max. en mm Hauteur de la niche max. en mm Profondeur de la niche en mm Largeur de l'appareil en mm Profondeur de l'appareil en mm Profondeur de l'appareil en mm Dimensions (I x h x p) en mm Poids en kg	4 595 x 455 x 569 inf. 2 spots LED 40 100 • 560 568 450 452 550 595 455 569 595 x 455 x 569
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en I Nombre de niveaux d'introduction Dimensions (I x h x p) en mm Butée de porte Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures du mode Cuisson vapeur min. en °C Températures du mode Cuisson vapeur max. en °C Puissance du micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissance du micro-ondes en W Largeur de niche min. en mm Largeur de la niche max. en mm Hauteur de la niche min. en mm Profondeur de la niche en mm Largeur de l'appareil en mm Profondeur de l'appareil en mm Profondeur de l'appareil en mm Dimensions (I x h x p) en mm Poids en kg Puissance de raccordement totale en kW Tension en V	4 595 x 455 x 569 inf. 2 spots LED 40 100 • 560 568 450 452 550 595 455 569 595 x 455 x 569 30,5 3,30
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en I Nombre de niveaux d'introduction Dimensions (I x h x p) en mm Butée de porte Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures du mode Cuisson vapeur min. en °C Températures du mode Cuisson vapeur max. en °C Puissance du micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissance du micro-ondes en W Largeur de niche min. en mm Largeur de la niche max. en mm Hauteur de la niche max. en mm Profondeur de la niche en mm Largeur de l'appareil en mm Profondeur de l'appareil en mm Profondeur de l'appareil en mm Poids en kg Puissance de raccordement totale en kW Tension en V Fréquence en Hz	4 595 x 455 x 569 inf. 2 spots LED 40 100 ● 560 568 450 452 550 595 455 569 595 x 455 x 569 30,5 3,30 400 50
Enceinte de cuisson L Volume de l'enceinte de cuisson en I Nombre de niveaux d'introduction Dimensions (I x h x p) en mm Butée de porte Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures du mode Cuisson vapeur min. en °C Températures du mode Cuisson vapeur max. en °C Puissance du micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissance du micro-ondes en W Largeur de niche min. en mm Largeur de la niche max. en mm Hauteur de la niche min. en mm Profondeur de la niche en mm Largeur de l'appareil en mm Profondeur de l'appareil en mm Profondeur de l'appareil en mm Dimensions (I x h x p) en mm Poids en kg Puissance de raccordement totale en kW Tension en V	4 595 x 455 x 569 inf. 2 spots LED 40 100 560 568 450 452 550 595 455 569 595 x 455 x 569 30,5 3,30 400



DGM 7440

Four à vapeur avec micro-ondes

Pour une cuisson saine et un réchauffement rapide avec interconnexion.



Ancien Numéro de matériel: 23744024CH	
Longueur du câble d'alimentation électrique en m	1,8
Remplacer l'ampoule	Service client
Accessoires fournis	
Grilles de support amovibles (paire)	1
Plats de cuisson en inox perforés	2
Plats de cuisson en inox non perforés, hauteur 40 mm	1
Grille de cuisson	1
Plat en verre	1
Pastilles de détartrage	2
Langues d'affichage disponibles	

Langues d'affichage disponibles avec MultiLingua

Numéro EAN: 4002516175766 / Numéro de matériel: 11101910 /

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

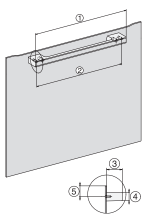
,

Míele

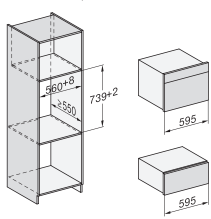
DGM 7440

Four à vapeur avec micro-ondes

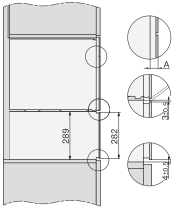
Pour une cuisson saine et un réchauffement rapide avec interconnexion.



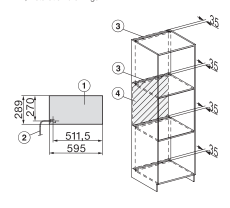
DG7x40, DGC7x4x, DGC7x6x, DG7635, DGM7x4x, DO7, H2860B/BP, H7240BM, H7x40BM, H7x4xB/BP, H7x6xB/BP, installation drawings



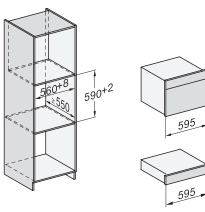
 ${\sf ESW7x20, DGC7x4xHCPro, DGC7x4xHCXPro} \ installation \ drawings$



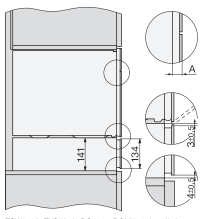
ESW7x20, DG7xxx, DGM7xxx installation drawings



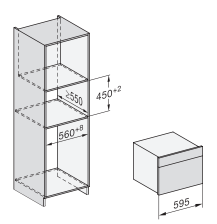
ESW7x20, DGM7x4x installation drawings



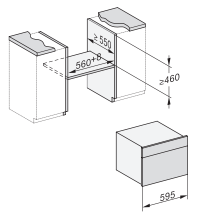
 ${\sf ESW7x10,DGC7x4xHCPro,DGC7x4xHCXPro,installation} \\ drawings$



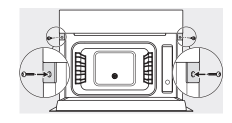
ESW7x10, EVS7010, DG7x4x, DGM7x4x installation drawings



DG7xxx, DGM7xxx, installation drawings



DG7x4x, DGM7x4x, DGC7x4x, DGC7x4xX, DGC7x4xHCPro, DGC7x4xHCXPro installation drawings



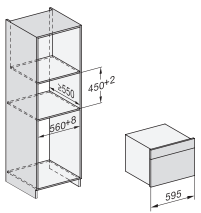
DG7xxx, DGM7xxx, installation drawings

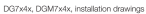
Míele

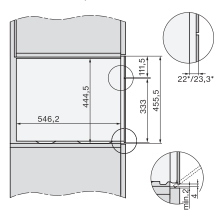
DGM 7440

Four à vapeur avec micro-ondes

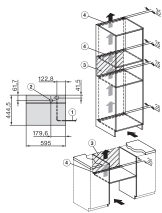
Pour une cuisson saine et un réchauffement rapide avec interconnexion.







DG7x4x, DGM7x4x, DG7x4x-55, DGM7x4x-55, installation



DGM7340, DGM7440, DGM7640, DGM7840 - installation drawing – GB, AU