

Code EAN: 4002516936442 / Numéro de matériel: 12821580 /

H 7440 BM

Four compact combiné micro-ondes esthétique facile à combiner avec programmes automatiques et modes combinés.



- Grand écran texte avec commande par capteur DirectSensor
- Nettoyage facile Enceinte avec PerfectClean et structure tramée
- Résultats uniformes et rapides Quick & Gentle
- Appareil compatible réseau Wi-Fi Miele@home
- Une simple pression Quick Start et fonction popcorn

Ancien Numéro de matériel: 22744006EU3	1360 /
Modèle et design	
VitroLine	•
Confort d'utilisation	
3-en-1	Four, Micro-ondes, Four combiné micro-ondes
Modèle et design	
Four encastrable avec micro-ondes	•
Avantages gustatifs	
Quick & Gentle	•
Chauffage accéléré	*
Préchauffage	*
Maintien au chaud	•
Modes de cuisson	
Chaleur tournante +	•
Micro-ondes	*
Micro-ondes avec Chaleur tournante +	*
Micro-ondes avec Gril	*
Micro-ondes avec Turbogril	*
Micro-ondes avec rôtissage automatique	*
Rôtissage automatique	*
Turbogril	*
Gril	*
Chaleur tournante Eco	*
Décongélation	*
Programmes automatiques	*
Programmes automatiques selon pays	*
Fonctions spéciales	*
Design	
Couleur	Pearlbeige
Confort d'utilisation	
Mise en réseau avec Miele@home	•
Écran	DirectSensor
SoftOpen	•
SoftClose	*
MultiLingua	*
Fonction Popcorn	*
Affichage de l'heure	*
Synchronisation 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 température de consigne	•
Signal sonore lorsque la température de consigne est atteinte	•

Température préconisée



H 7440 BM Four compact combiné micro-ondes esthétique facile à combiner avec programmes automatiques et modes combinés.



Code EAN: 4002516936442 / Numéro de matériel: 128215 Ancien Numéro de matériel: 22744006EU3	580 /
Suggestion puissance de micro-ondes	•
Touche Quick Start du micro-ondes	•
Programmes personnalisés	•
Réglages personnalisés	•
Efficacité et durabilité	
Consommation en mode Arrêt en W	0,3
Utilisation de la chaleur résiduelle automatique	•
Consommation en mode Veille en W	0,8
Durée avant basculement automatique en mode Veille en min	20
Durée avant basculement automatique en mode Arrêt en min	20
Consommation en mode veille avec maintien de la connexion au réseau en W	2,0
Durée jusqu'à l'arrêt automatique en mode veille avec maintien de la connexion au réseau en min	20
Confort d'entretien	
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et PerfectClean	•
Résistance de gril rabattable	•
Porte CleanGlass	•
Sécurité	
Système de refroidissement avec façade froide	•
Sécurité Oubli	•
Verrouillage de la mise en marche	+
Verrouillage des touches	•
Verrouillage des touches Caractéristiques techniques	
	43
Caractéristiques techniques	43 3
Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l	-
Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction	3
Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 1	3 3
Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 2	3 3 3
Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 2 Éclairage de l'enceinte	3 3 3 1 spot LED
Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 2 Éclairage de l'enceinte Températures en °C	3 3 3 1 spot LED 30–250
Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en I Nombre de niveaux d'introduction Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 2 Éclairage de l'enceinte Températures en °C Températures min. en °C	3 3 3 1 spot LED 30–250 30
Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 2 Éclairage de l'enceinte Températures en °C Températures min. en °C Températures max. en °C	3 3 3 1 spot LED 30–250 30 250
Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 2 Éclairage de l'enceinte Températures en °C Températures min. en °C Puissance micro-ondes à commande électronique	3 3 3 1 spot LED 30–250 30 250
Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 2 Éclairage de l'enceinte Températures en °C Températures min. en °C Températures max. en °C Puissance micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissances du four micro-ondes en W	3 3 3 1 spot LED 30–250 30 250
Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 2 Éclairage de l'enceinte Températures en °C Températures min. en °C Températures max. en °C Puissance micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissances du four micro-ondes en W Largeur de la niche min. en mm	3 3 3 1 spot LED 30–250 30 250
Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en I Nombre de niveaux d'introduction Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 2 Éclairage de l'enceinte Températures en °C Températures min. en °C Températures max. en °C Puissance micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissances du four micro-ondes en W Largeur de la niche min. en mm Largeur de la niche max. en mm	3 3 3 1 spot LED 30–250 30 250 •
Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 2 Éclairage de l'enceinte Températures en °C Températures min. en °C Températures max. en °C Puissance micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissances du four micro-ondes en W Largeur de la niche min. en mm Hauteur de la niche min. en mm	3 3 3 1 spot LED 30–250 30 250 • 560 568 450
Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 2 Éclairage de l'enceinte Températures en °C Températures min. en °C Températures max. en °C Puissance micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissances du four micro-ondes en W Largeur de la niche min. en mm Hauteur de la niche min. en mm Hauteur de la niche max. en mm	3 3 3 1 spot LED 30-250 30 250 • 560 568 450 452
Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 2 Éclairage de l'enceinte Températures en °C Températures min. en °C Températures max. en °C Puissance micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissances du four micro-ondes en W Largeur de la niche min. en mm Largeur de la niche max. en mm Hauteur de la niche max. en mm Profondeur de la niche en mm	3 3 3 1 spot LED 30–250 30 250 • 560 568 450 452 550
Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 2 Éclairage de l'enceinte Températures en °C Températures min. en °C Températures max. en °C Puissance micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissances du four micro-ondes en W Largeur de la niche min. en mm Largeur de la niche min. en mm Hauteur de la niche max. en mm Profondeur de la niche en mm Largeur des appareils en mm	3 3 3 1 spot LED 30–250 30 250 • 560 568 450 452 550 595
Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 2 Éclairage de l'enceinte Températures en °C Températures min. en °C Températures max. en °C Puissance micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissances du four micro-ondes en W Largeur de la niche min. en mm Largeur de la niche min. en mm Hauteur de la niche max. en mm Profondeur de la niche en mm Largeur des appareils en mm Hauteur de l'appareil en mm	3 3 3 1 spot LED 30-250 30 250 • 560 568 450 452 550 595 456
Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 2 Éclairage de l'enceinte Températures en °C Températures min. en °C Températures max. en °C Puissance micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissances du four micro-ondes en W Largeur de la niche min. en mm Largeur de la niche min. en mm Hauteur de la niche max. en mm Profondeur de la niche en mm Largeur des appareils en mm Hauteur de l'appareil en mm Profondeur de l'appareil en mm	3 3 3 1 spot LED 30-250 30 250 • 560 568 450 452 550 595 456 562
Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 2 Éclairage de l'enceinte Températures en °C Températures min. en °C Températures max. en °C Puissance micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissances du four micro-ondes en W Largeur de la niche min. en mm Largeur de la niche min. en mm Hauteur de la niche max. en mm Profondeur de la niche en mm Largeur des appareils en mm Hauteur de l'appareil en mm Profondeur de l'appareil en mm Poids en kg	3 3 3 1 spot LED 30-250 30 250 • 560 568 450 452 550 595 456 562 36,0
Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'introduction Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte de cuisson 2 Éclairage de l'enceinte Températures en °C Températures min. en °C Températures max. en °C Puissance micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissances du four micro-ondes en W Largeur de la niche min. en mm Largeur de la niche min. en mm Hauteur de la niche max. en mm Profondeur de la niche en mm Largeur des appareils en mm Hauteur de l'appareil en mm Profondeur de l'appareil en mm	3 3 3 1 spot LED 30-250 30 250 • 560 568 450 452 550 595 456 562 36,0 2,70



H 7440 BM Four compact combiné micro-ondes esthétique facile à combiner avec programmes automatiques et modes combinés.



Ancien Numéro de matériel: 22744006EU3	
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	
Grille de cuisson avec PerfectClean	1
Plat en verre	1
Langues affichage dispo.	

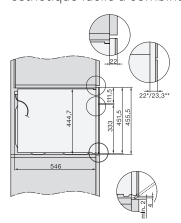
Langues d'affichage disponibles avec MultiLingua

Code EAN: 4002516936442 / Numéro de matériel: 12821580 /

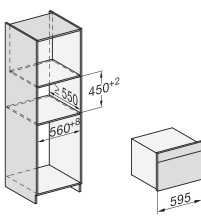
Míele

H 7440 BM

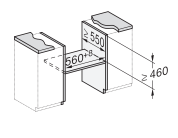
Four compact combiné micro-ondes esthétique facile à combiner avec programmes automatiques et modes combinés.

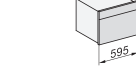


side view H7000 BM, installation drawings

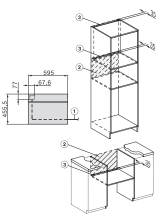


built-in H7000 BM, installation drawing

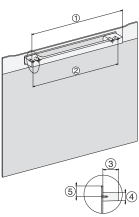




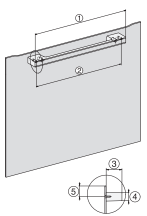
built-in H7000 BM build-under, installation drawings



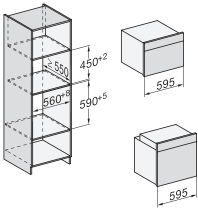
installation H7000 BM, installation drawing



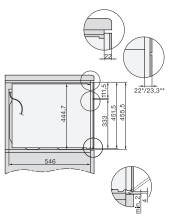
H7000 handle, installation drawing



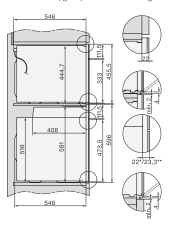
H7000 handle, glass, installation drawings



Installation H7000 BM XL, installation drawings



side view H7000 BM build-under, installation drawings

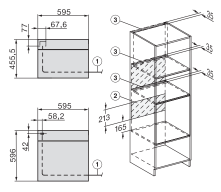


side view Kombi BM XL, installation drawings



H 7440 BM

Four compact combiné micro-ondes esthétique facile à combiner avec programmes automatiques et modes combinés.



Installation Kombi BM XL, installation drawings