

## H 7840 BM

Four compact avec micro-ondes dans un design facile à combiner avec programmes automatiques et thermosonde.



- Grand écran tactile, capteur de proximité – M Touch+MotionReact
- Nettoyage facile Enceinte avec PerfectClean et structure tramée
- Résultats uniformes et rapides -Quick & Gentle
- Appareil compatible réseau Wi-Fi -Miele@home
- D'une seule pression micro-ondes rapide et fonction popcorn

Ancien Numéro de matériel: 22784036EU1	
Modèle et design	
Four encastrable avec micro-ondes	•

Code EAN: 4002516117896 / Numéro de matériel: 11101570 /

Ancien Numero de materiei. 22704030L01	
Modèle et design	
Four encastrable avec micro-ondes	•
Coloris	Gris graphite
VitroLine	•
Avantages gustatifs	
Quick & Gentle	•
Montée en température accélérée	•
Préchauffage	•
Thermosonde	avec fil
Maintien au chaud	•
Fonction Crisp	•
Modes de cuisson	
Décongélation	•
Programmes automatiques	•
Programmes automatiques selon pays	•
Rôtissage automatique	•
Chaleur tournante Eco	•
Gril	•
Chaleur tournante +	•
Cuisson intensive	•
Cuisson à basse température	•
Micro-ondes	•
Micro-ondes avec Rôtissage automatique	•
Micro-ondes avec Gril	•
Micro-ondes avec Chaleur tournante +	•
Micro-ondes avec turbogril	•
Chaleur sole-voûte	•
Chaleur sole	•
Turbogril	•
Applications spéciales	•
Confort d'utilisation	
Mise en réseau avec Miele@home	•
Écran	M Touch
Capteur de proximité MotionReact	•
Détecteur de proximité MotionReact : allumage de	•
l'éclairage en cas d'approche	
MotionReact : affichage en cas d'approche	•
MotionReact : signal sonore de confirmation en cas	•
d'approche	
MotionReact : identification des façades de meuble	·
SoftOpen	
SoftClose	
3 en 1	Four, Micro-ondes, Four combiné micro-ondes
MultiLingua	•
MyMiele	•
Fonction d'aide	•
Fonction Popcorn	•
Signaux sonores polyphoniques	•
Affichage de l'heure	•
Synchronisation de l'heure	•



### H 7840 BM Four compact avec micro-ondes dans un design facile à combiner avec programmes automatiques et thermosonde.



Code EAN: 4002516117896 / Numéro de matériel: 111015	70 /
Ancien Numéro de matériel: 22784036EU1	
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	<u>•</u>
Suggestion puissance de micro-ondes	<u>•</u>
Quick micro-ondes	•
Programmes personnalisés	•
Programme Shabbat	•
Réglages individuels	•
Efficacité et durabilité	
Utilisation de la chaleur résiduelle automatique	•
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
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
0 ( ) !! ! !!	
Confort d'entretien	
Confort d'entretien  Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean	•
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean	•
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et	•
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean Résistance de gril rabattable Porte CleanGlass	•
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean Résistance de gril rabattable Porte CleanGlass Sécurité	•
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean Résistance de gril rabattable Porte CleanGlass Sécurité Système de refroidissement avec porte froide	•
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean Résistance de gril rabattable Porte CleanGlass Sécurité Système de refroidissement avec porte froide Arrêt de sécurité	•
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean  Résistance de gril rabattable  Porte CleanGlass  Sécurité  Système de refroidissement avec porte froide  Arrêt de sécurité  Verrouillage de la mise en marche	•
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean  Résistance de gril rabattable  Porte CleanGlass  Sécurité  Système de refroidissement avec porte froide  Arrêt de sécurité  Verrouillage de la mise en marche  Verrouillage touches	•
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean Résistance de gril rabattable Porte CleanGlass Sécurité Système de refroidissement avec porte froide Arrêt de sécurité Verrouillage de la mise en marche Verrouillage touches Caractéristiques techniques	•
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean Résistance de gril rabattable Porte CleanGlass Sécurité Système de refroidissement avec porte froide Arrêt de sécurité Verrouillage de la mise en marche Verrouillage touches Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean Résistance de gril rabattable Porte CleanGlass Sécurité Système de refroidissement avec porte froide Arrêt de sécurité Verrouillage de la mise en marche Verrouillage touches Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'enfournement	3
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean Résistance de gril rabattable Porte CleanGlass Sécurité Système de refroidissement avec porte froide Arrêt de sécurité Verrouillage de la mise en marche Verrouillage touches Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'enfournement Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 1	3 3
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean Résistance de gril rabattable Porte CleanGlass Sécurité Système de refroidissement avec porte froide Arrêt de sécurité Verrouillage de la mise en marche Verrouillage touches Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en I Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 2	3 3 3
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean Résistance de gril rabattable Porte CleanGlass Sécurité Système de refroidissement avec porte froide Arrêt de sécurité Verrouillage de la mise en marche Verrouillage touches Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 2 Éclairage de l'enceinte de cuisson	3 3 3 1 spot LED
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean Résistance de gril rabattable Porte CleanGlass Sécurité Système de refroidissement avec porte froide Arrêt de sécurité Verrouillage de la mise en marche Verrouillage touches Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 2 Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures en °C	3 3 3 1 spot LED 30–250
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean Résistance de gril rabattable Porte CleanGlass Sécurité Système de refroidissement avec porte froide Arrêt de sécurité Verrouillage de la mise en marche Verrouillage touches Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 2 Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures en °C Températures min. en °C	3 3 3 1 spot LED 30–250 30
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean Résistance de gril rabattable Porte CleanGlass Sécurité Système de refroidissement avec porte froide Arrêt de sécurité Verrouillage de la mise en marche Verrouillage touches Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'enfournement Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 2 Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures en °C Températures min. en °C Températures max. en °C	3 3 3 1 spot LED 30–250
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean Résistance de gril rabattable Porte CleanGlass Sécurité Système de refroidissement avec porte froide Arrêt de sécurité Verrouillage de la mise en marche Verrouillage touches Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'enfournement Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 2 Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures en °C Températures min. en °C Puissance micro-ondes à commande électronique	3 3 3 1 spot LED 30–250 30
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean  Résistance de gril rabattable  Porte CleanGlass  Sécurité  Système de refroidissement avec porte froide  Arrêt de sécurité  Verrouillage de la mise en marche  Verrouillage touches  Caractéristiques techniques  Volume de l'enceinte de cuisson en l  Nombre de niveaux d'enfournement  Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 1  Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 2  Éclairage de l'enceinte de cuisson  Températures en °C  Températures min. en °C  Puissance micro-ondes à commande électronique  Niveaux de puissances du four à micro-ondes en W	3 3 3 1 spot LED 30–250 30 250
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean Résistance de gril rabattable Porte CleanGlass Sécurité Système de refroidissement avec porte froide Arrêt de sécurité Verrouillage de la mise en marche Verrouillage touches Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en l Nombre de niveaux d'enfournement Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 2 Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures en °C Températures max. en °C Puissance micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissances du four à micro-ondes en W Largeur de niche min. en mm	3 3 3 1 spot LED 30–250 30 250 •
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean Résistance de gril rabattable Porte CleanGlass Sécurité Système de refroidissement avec porte froide Arrêt de sécurité Verrouillage de la mise en marche Verrouillage touches Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en I Nombre de niveaux d'enfournement Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 2 Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures en °C Températures min. en °C Températures max. en °C Puissance micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissances du four à micro-ondes en W Largeur de niche max. en mm	3 3 3 1 spot LED 30–250 30 250 •
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean Résistance de gril rabattable Porte CleanGlass Sécurité Système de refroidissement avec porte froide Arrêt de sécurité Verrouillage de la mise en marche Verrouillage touches Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en I Nombre de niveaux d'enfournement Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 2 Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures en °C Températures min. en °C Températures max. en °C Puissance micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissances du four à micro-ondes en W Largeur de niche min. en mm Hauteur de niche min. en mm	3 3 3 1 spot LED 30-250 30 250 •  560 568 450
Enceinte de cuisson en inox avec structure tramée et revêtement PerfectClean Résistance de gril rabattable Porte CleanGlass Sécurité Système de refroidissement avec porte froide Arrêt de sécurité Verrouillage de la mise en marche Verrouillage touches Caractéristiques techniques Volume de l'enceinte de cuisson en I Nombre de niveaux d'enfournement Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 1 Nombre de niveaux d'enfournement enceinte 2 Éclairage de l'enceinte de cuisson Températures en °C Températures min. en °C Températures max. en °C Puissance micro-ondes à commande électronique Niveaux de puissances du four à micro-ondes en W Largeur de niche max. en mm	3 3 3 1 spot LED 30–250 30 250 •



#### H 7840 BM Four compact avec micro-ondes dans un design facile à combiner avec programmes automatiques et thermosonde.



Ancien Numéro de matériel: 22784036EU1	
Largeur de l'appareil en mm	595
Hauteur de l'appareil en mm	456
Profondeur de l'appareil en mm	568
Poids en kg	38,0
Puissance totale de raccordement en kW	3,20
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	2,00
Remplacer l'ampoule	Service après-vente
Accessoires fournis	
Grille de cuisson avec PerfectClean	1
Thermosonde filaire	1
Plat en verre	2
Langues d'affichage disponibles	
Langues d'affichage disponibles avec MultiLingua	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, , , ,

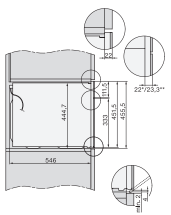
Code EAN: 4002516117896 / Numéro de matériel: 11101570 /

# Miele

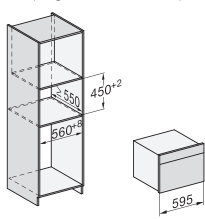
#### H 7840 BM

Four compact avec micro-ondes

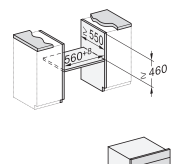
dans un design facile à combiner avec programmes automatiques et thermosonde.



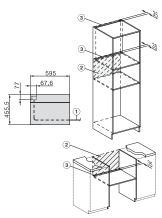
side view H7000 BM, installation drawings



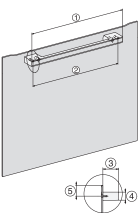
built-in H7000 BM, installation drawing



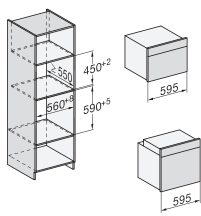
built-in H7000 BM build-under, installation drawings



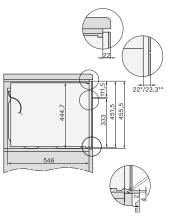
installation H7000 BM, installation drawing



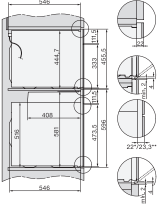
H7000 handle, glass, installation drawings



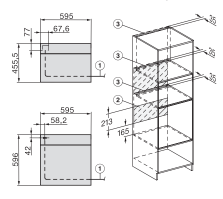
Installation H7000 BM XL, installation drawings



side view H7000 BM build-under, installation drawings



side view Kombi BM XL, installation drawings



Installation Kombi BM XL, installation drawings