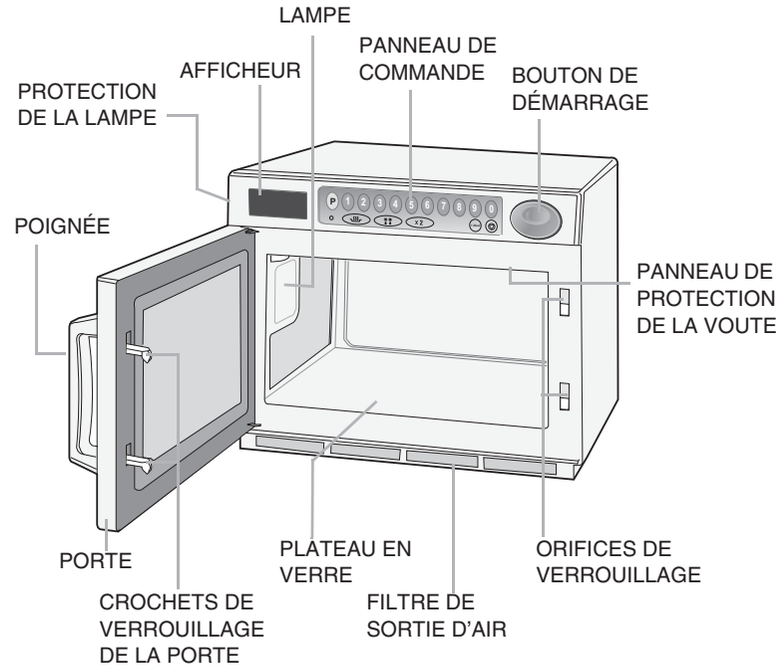
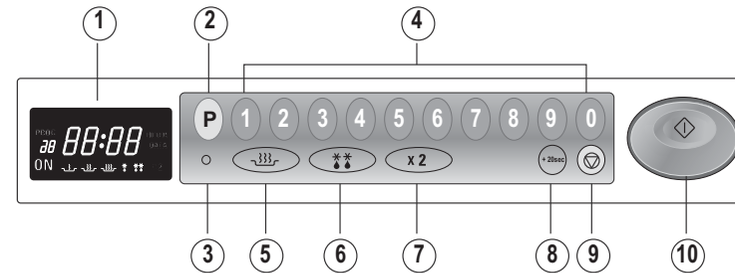


Four

FR

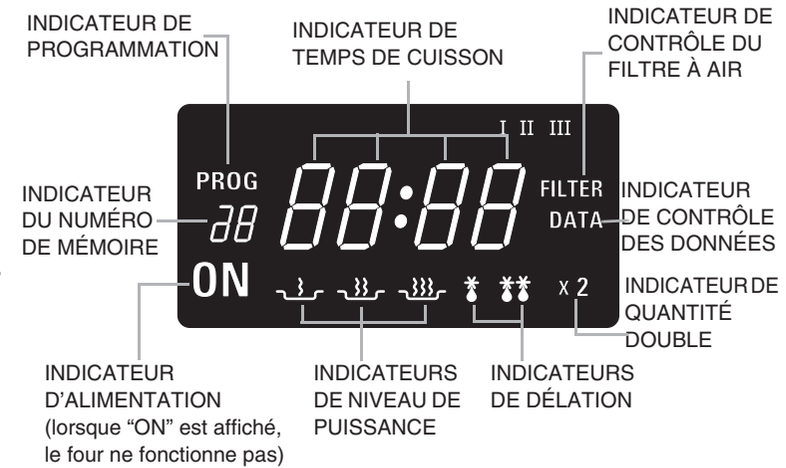


Panneau de commande



1. AFFICHEUR
2. BOUTON DE PROGRAMMATION
3. BOUTON DE VERROUILLAGE DE PROGRAMMATION
4. TOUCHES NUMÉRIQUES (réglage du temps, programmation mémorisée)
5. BOUTON DE SÉLECTION DU NIVEAU DE PUISSANCE
6. BOUTON DE SÉLECTION DU MODE DÉCONGÉLATION
7. BOUTON DE QUANTITÉ DOUBLE
8. BOUTON +20sec (bouton d'accès direct au mode cuisson)
9. BOUTON D'ARRÊT/ANNULATION
10. BOUTON DE DÉMARRAGE

AFFICHEUR



Utilisez le bouton +20sec

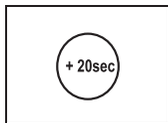
FR

En appuyant une fois sur le bouton d'accès direct +20sec, la cuisson des aliments commence instantanément.

Le bouton +20sec vous permet également d'augmenter le temps en cours de cuisson.

Le temps de cuisson augmente par incréments de 20 secondes à chaque pression du bouton +20sec dans les limites fixées pour le niveau de puissance sélectionné.

Comme avec la cuisson traditionnelle, il se peut que vous ajustiez légèrement les temps de cuisson selon les caractéristiques des aliments ou selon vos goûts. Vous pouvez suivre la progression de la cuisson à tout moment simplement en ouvrant la porte, fermer la porte et augmenter le temps de cuisson restant.



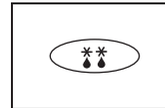
Avant utilisation du four, vous pouvez augmenter ou diminuer le temps à l'aide du bouton de sélection approprié ou du bouton +20sec. En cours d'utilisation, vous pouvez ajouter du temps à l'aide du bouton +20sec.

Utilisez la fonction de décongélation

La fonction de décongélation vous permet de décongeler des aliments, tels que de la viande, de la volaille, du poisson, des plats préparés, etc...

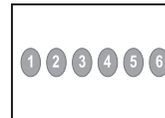
☞ N'utilisez que des récipients garantis micro-ondes.

Ouvrez la porte. Placez les aliments congelés au centre du plateau en verre. Fermez la porte.



- Appuyez sur le bouton de sélection du mode décongélation pour sélectionner **DÉCONGÉLATION ÉLEVÉE** (**) ou **DÉCONGÉLATION BASSE** (*) selon votre choix.

Résultat: l'indicateur de DÉCONGÉLATION s'affiche.



- Appuyez sur les touches numériques pour sélectionner le temps de décongélation (50 minutes au maximum).



- Appuyez sur le bouton de DÉMARRAGE ◊.

Résultat: la décongélation commence.



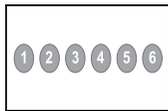
☞ Vous ne pouvez pas sélectionner un temps de décongélation supérieur à 50 minutes. L'indicateur de décongélation clignote, et il est conseillé d'appuyer sur le bouton **d'ANNULATION** (⊖) puis d'entrer un autre niveau de puissance et un autre temps.

☞ Lorsque le four a fonctionné pendant plus de 25 minutes en mode Décongélation, vous ne pouvez PAS passer en mode Cuisson/ réchauffage.

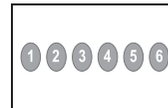
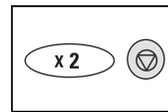
Utilisez un programme de cuisson mémorisé

Une fois la mémorisation terminée, il suffit d'appuyer sur la touche **NUMÉRIQUE** correspondant au programme de votre choix. Le four commence à fonctionner après environ 5 secondes conformément aux réglages de niveaux de puissance et de temps de cuisson préprogrammés antérieurement.

1. Assurez-vous que le four est branché sur une prise de terre et que l'indicateur d'alimentation "ON" s'affiche.
2. Ouvrez la porte.
La lampe s'allume.
3. Disposez les aliments dans un récipient "garanti four à micro-ondes", posez ce dernier au centre du plateau en verre, puis fermez la porte du four.
Résultat: la lampe s'éteint.
4. Appuyez sur la touche **NUMÉRIQUE**.
Résultat: Le programme mémorisé commencera à chauffer automatiquement. Cependant, les touches **NUMÉRIQUES** 1, 2, 3 fonctionnent après 2 secondes. .



Programmez une quantité double



1. Maintenez enfoncé le bouton puis pendant deux secondes.
2. Sélectionnez le programme souhaité à l'aide des touches **NUMÉRIQUES**.
3. Appuyez sur les touches **NUMÉRIQUES** afin d'entrer le coefficient multiplicateur souhaité (entre 1,00 et 9,99).
 Le coefficient multiplicateur du temps de cuisson est fixé initialement à 1,65 par le fabricant. Veillez à entrer un coefficient situé entre 1,00 et 9,99 pour chaque numéro de mémoire.
4. Appuyez sur le bouton .

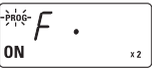


Appuyez sur le bouton pour sortir du mode de programmation. Bien que la programmation d'une quantité double vous permette de sélectionner en temps de cuisson supérieur au maximum fixé pour le niveau de puissance choisi, ce maximum ne sera cependant pas dépassé lors de la cuisson.

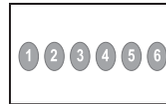
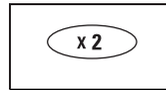
FR

Programmez une quantité double (suite)

FR Modifiez les paramètres de quantité double

Fonction	Bouton	Afficheur	Remarque
Modification des paramètres de quantité double	Maintenez enfoncé (⏻) et appuyez sur (x2)		Maintenez enfoncé pendant 2 secondes.
	Numéro de code		La valeur par défaut s'affiche au bout d'une seconde.
	(valeur d'entrée souhaitée)		valeur située entre 1,00 et 9,99 (modifiez-la si nécessaire)
	Appuyez sur (⏻)		Si la valeur vous convient, appuyez sur le bouton d'ANNULATION pour sortir du mode de modification.
	Nouveau numéro de code		Passez cette étape si nécessaire.
	(valeur d'entrée souhaitée)		Passez cette étape si nécessaire.
	Appuyez sur (⏻)		Passez cette étape si nécessaire.
	Appuyez sur (⏻)	(Mode ANNULATION)	Vous sortez du mode de modification.

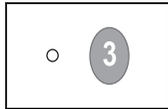
Utilisez le bouton de quantité double



- Appuyez sur le bouton de quantité double.
- Appuyez sur la touche numérique correspondant au numéro de mémoire souhaité.
Résultat: le temps de cuisson multiplié par le coefficient par défaut (1,65) s'affiche, la cuisson démarre et le temps est décompté.
 Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur (⏻) pour démarrer la cuisson.

Programmez la fréquence de nettoyage du filtre à air

Lorsque l'indicateur de contrôle du filtre à air s'affiche (**FILTER**), vous devez nettoyer le filtre en suivant les instructions de la section ci-dessus "Nettoyage du filtre à air". Suivez ensuite la procédure ci-dessous si vous souhaitez augmenter ou réduire la fréquence des nettoyages.



1. Maintenez enfoncé le bouton de **VERROUILLAGE DE PROGRAMMATION** () puis la touche **NUMÉRIQUE 3** pendant deux secondes.

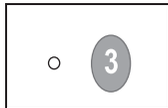
Résultat: la durée (en heures) configurée en usine ou programmée par vous-même entre chaque nettoyage du filtre à air s'affiche.

- La durée est fixée initialement à 500 heures (il s'agit de la durée entre chaque nettoyage et non pas la durée réelle du nettoyage du filtre à air).



2. Appuyez sur les touches **NUMÉRIQUES** afin de sélectionner la durée.

- Vous pouvez choisir une valeur allant jusqu'à 999.



3. Maintenez enfoncé le bouton de **VERROUILLAGE DE PROGRAMMATION** () puis la touche **NUMÉRIQUE 3** pendant deux secondes afin de sauvegarder la valeur entrée.

La procédure de programmation du filtre à air est terminée.

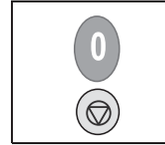


4. Appuyez sur le bouton **d'ANNULATION** () pour retourner en mode Cuisson.

- Lorsque la durée est expirée, nettoyez le filtre à air. Pour de plus amples renseignements, reportez-vous ci-dessus.

Sélectionnez le bip sonore

Vous pouvez choisir entre 4 signaux sonores.



Maintenez enfoncé le bouton () puis la touche **NUMÉRIQUE 0** pendant deux secondes.

Résultat: le bip sonore augmente d'une tonalité par rapport au bip actuel.

- Le niveau 0 correspond à une absence de bip sonore.

A chaque pression des boutons indiqués ci-dessus, le bip sonore est modifié dans l'ordre suivant.

Niveau 0 → Niveau 1 → Niveau 2 → Niveau 3 →

Niveau 0 (absence de bip sonore)

- Le niveau par défaut est 2.

FR

Codes erreur

FR

Type d'erreur	Code	Signal sonore	Cause	Solution
Erreur de fréquence (50/60 Hz)	E1	-	La fréquence n'est pas de 50 Hz.	Débranchez le cordon d'alimentation et vérifiez si la fréquence est de 50 Hz. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise délivrant une fréquence de 50 Hz. Si "E1" est toujours affiché, et ce malgré une alimentation appropriée de l'appareil, contactez le service technique le plus proche.
Erreur d'alimentation HVT-I	E41	un bip long pendant 2 sec.	Le circuit électrique interne du four est défectueux.	Débranchez le cordon d'alimentation, attendez 10 secondes, puis rebranchez-le. Vérifiez si le code erreur "E41" est toujours affiché. Si le problème persiste, contactez le service technique le plus proche.
Erreur d'alimentation HVT-II	E42	un bip long pendant 2 sec.	Le circuit électrique interne du four est défectueux.	Débranchez le cordon d'alimentation, attendez 10 secondes, puis rebranchez-le. Vérifiez si le code erreur "E42" est toujours affiché. Si le problème persiste, contactez le service technique le plus proche.
Erreur EEPROM	E5	un bip long pendant 2 sec.	La mémoire IC (EEPROM IC) ne fonctionne pas convenablement. Dans ce cas, les autres fonctions du four fonctionnent correctement, hormis la mémoire. (Vous pouvez utiliser le four manuellement.)	Appuyez sur le bouton d'ANNULATION une ou plusieurs fois puis tentez d'activer un programme de cuisson mémorisé. Si le code erreur "E5" est toujours affiché, contactez le service technique le plus proche.

Utilisez des combinaisons de boutons

Remarque: appuyez sur le premier puis sur le second bouton pendant deux secondes.

Fonction	Bouton		Afficheur	Remarque
	Premier	second		
Durée de fonctionnement	ANNULATION (⊖)	1		Maintenez enfoncé 2 sec. Unité : 10 heures
Durée d'oscillation du magnétron	ANNULATION (⊖)	2		Maintenez enfoncé 2 sec. Unité : 1 heure
Nombre d'utilisation des codes de programmation de la mémoire	ANNULATION (⊖)	DÉMARRAGE		Maintenez enfoncé 2 sec.
	Numéro de code			
	(Affichage des données 2 secondes plus tard)			739 utilisations
	(Le nouveau code peut être entré après l'affichage des données)			
ANNULATION (⊖)		(Mode Annulation)		
Durée d'utilisation par code de programme mémorisé (Affichage séquentiel automatique)	ANNULATION (⊖)	P		Maintenez enfoncé 2 sec.
			(Affichage séquentiel pendant 3 secondes de 1 à 30)	
	ANNULATION (⊖)		(Mode Annulation)	

Entretenez votre four à micro-ondes

Nettoyage du four à micro-ondes

- Débranchez le four de la prise électrique avant de le nettoyer.
- Nettoyez l'intérieur du four. Essuyez toute éclaboussure avec un chiffon humide. Si le four est trop sale, vous pouvez utiliser un détergent doux. N'utilisez pas de détergents trop forts ni de produits abrasifs.
 - Des résidus alimentaires ou des gouttes de graisse collés aux parois du four ou dans le joint de porte peuvent absorber les micro-ondes et provoquer ainsi des arcs électriques ou étincelles.
- Nettoyez l'extérieur du four avec de l'eau savonneuse tiède. Rincez et séchez avec un chiffon doux.

ATTENTION: veillez à ce que l'eau n'entre pas dans les orifices de ventilation à l'arrière de l'appareil ou du panneau de commande.
- Nettoyez la vitre de la porte avec une solution savonneuse très diluée, puis rincez et séchez avec un chiffon doux. N'utilisez pas de raclette pour les carreaux car la vitre pourrait être rayée.

FR

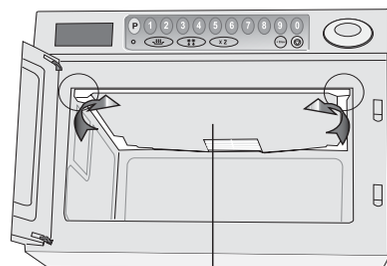
Entretenez votre four à micro-ondes (suite)

FR

Nettoyage du panneau de protection de la voûte

1. Appuyez sur les taquets latéraux du panneau de protection et poussez-les vers l'intérieur, puis vers le bas. Retirez ensuite le panneau de la voûte.
2. Rincez le panneau dans de l'eau savonneuse ou dans une solution désinfectante non toxique.
3. N'oubliez pas de réinstaller le panneau de protection avant d'utiliser le four.

ATTENTION : lors de l'utilisation du four, le panneau de protection de la voûte doit toujours être solidement attaché. Faites attention à ne pas endommager les composants internes du four qui sont particulièrement exposés une fois le panneau de protection retiré. Si l'un d'entre eux était déformé, cela pourrait provoquer des arcs électriques ou des étincelles. Dans ce cas, contactez le centre technique le plus proche.



Panneau de protection de la voûte

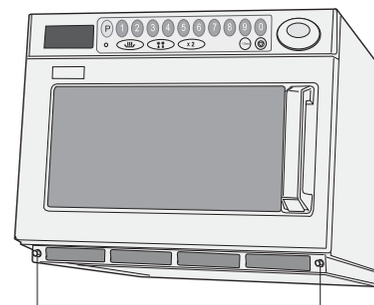
Nettoyage du filtre à air

Nettoyez le filtre à air régulièrement conformément aux instructions suivantes.

Un filtre à air obstrué risque de nuire au bon fonctionnement du four.

1. Oter le système de fixation situé des deux côtés du filtre à air.
2. Dégagez le filtre à air en le soulevant délicatement.
3. Nettoyez le filtre dans de l'eau savonneuse tiède.
4. N'oubliez pas de réinstaller le filtre à air avant d'utiliser le four.

- ✘ Un filtre à air obstrué entraîne une surchauffe du four.
- ✘ Si vous souhaitez changer la durée entre chaque nettoyage, reportez-vous à la section ci-dessous "Programmez la fréquence de nettoyage du filtre à air".



Boulon

Superposez un four sur un autre

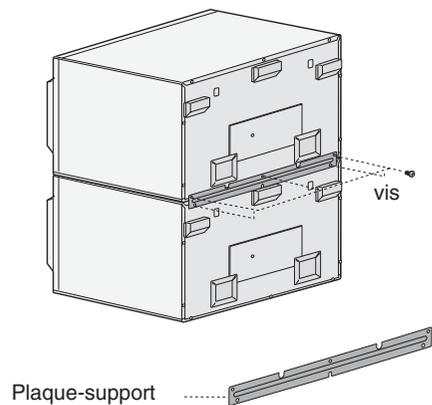
Important

1. Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale avant de superposer un four sur un autre.
2. Pour la superposition, utilisez la plaque-support fournie avec votre appareil.
3. Vous pouvez superposer un four au maximum.
 - ☒ La superposition est limitée aux modèles suivants.

ATTENTION: Assurez-vous que les fours sont vides.

Installation

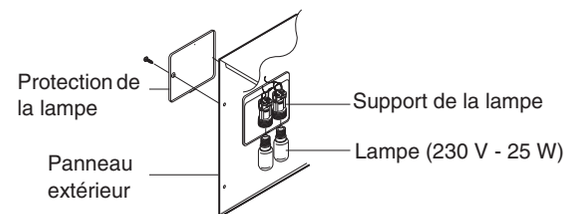
1. Empilez les deux appareils.
2. Retirez les 6 vis comme illustré sur la figure ci-dessous.
3. Placez la plaque-support permettant d'assembler les deux appareils.
4. Insérez les 6 vis dans leur emplacement puis serrez-les.
5. Veillez à ce que le four du haut soit à une hauteur raisonnable afin qu'il puisse être utilisé sans danger et de manière optimale.



Remplacez la lampe

Important

1. Retirez la vis fixant la protection de la lampe.
 - ☒ Il n'est pas nécessaire de retirer le panneau extérieur pour remplacer la lampe.
2. Dévissez la lampe en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
3. Positionnez la nouvelle lampe en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



FR

Conseils de cuisson

C : congelé

F : frais

Recette	Méthode	Niveau de puissance	Temps			Repos
			1850W	1600W	1300W	
PAIN ET PÂTISSERIES						
Décongélation						
Pain viennois 9" C		DÉCON-GÉL1 (**)	0'45"	0'50"	0'50"	5 mins
Pain viennois 9" X 2 C		DÉCON-GÉL1 (**)	1'10"	1'15"	1'20"	5 mins
Gâteaux, part indiv C	Placez dans une assiette	DÉCON-GÉL2 (*)	2'30"	2'40"	2'50"	5 mins
Réchauffage						
Quiche 11" part 136g	Placez dans une assiette	DÉCON-GÉL1 (**) ÉLEVÉ	3'00" 0'40"	3'00" 0'45"	3'00" 0'50"	1 min 1 min
Tartelettes sucrées X 2 C	Retirez le papier d'aluminium et placez dans une assiette	ÉLEVÉ	0'10"	0'15"	0'15"	1 min
Tarte aux fruits C	Placez dans une assiette	ÉLEVÉ	0'40"	0'45"	0'45"	1 min
Croissant X 2 C	Placez dans une assiette	ÉLEVÉ	0'05"	0'10"	0'10"	1 min
Pâtisseries maison 227g F	Placez dans une assiette	ÉLEVÉ	0'45"	0'55"	1'00"	1 min
Tarte au poulet et aux champignons X 2 F	Retirez le moule et placez dans une assiette	ÉLEVÉ	0'45"	0'55"	1'00"	1 min
Tarte au poulet et aux champignons F	Retirez le moule et placez dans une assiette	ÉLEVÉ	0'30"	0'40"	0'45"	1 min

Recette	Méthode	Niveau de puissance	Temps			Repos
			1850W	1600W	1300W	
EN-CAS ET ENTRÉES						
Cuisson						
Bacon, en tranches F	Placez sur une grille	ÉLEVÉ	1'30"	1'40"	1'50"	1 min
Oeufs, pochés X 2 F	Placez dans des ramequins	ÉLEVÉ	0'30"	0'40"	0'45"	1 min
Oeufs, brouillés X2 F	Battez les œufs et placez dans un bol	ÉLEVÉ	25"-30"	30"-40"	35"-45"	1 min
Saucisses X 2 épaisses F	Percez les saucisses	MOYEN	1'00"	1'10"	1'20"	2 mins
EN-CAS ET ENTRÉES						
Réchauffage						
Saucisses de Toulouse C	Placez dans une assiette	MOYEN	2'00"	2'10"	2'20"	2 mins
Petit déjeuner complet F	Couvrez	MOYEN	2'30"	2'40"	2'50"	1 min
Steaks (bœuf) C		ÉLEVÉ	0'55"	1'05"	1'10"	1 min
Escalopes (poulet) C		ÉLEVÉ	0'55"	1'05"	1'10"	1 min
Kebab 162g C		ÉLEVÉ	1'00"	1'10"	1'20"	1 min
Hot Dog C		ÉLEVÉ	1'00"	1'10"	1'20"	1 min
Pizza 190g C	Placez dans une assiette	BAS	2'30"	2'45"	3'00"	2 mins
Côtelettes grillées 200g C	Placez dans une assiette	MOYEN	3'30"	3'45"	4'00"	1 min
Ailes de poulet X 6 C	Placez dans une assiette, les plus petits morceaux au centre	ÉLEVÉ	2'00"	2'15"	2'30"	1 min
Haricots blancs 500g	Couvrez-les, mélangez à mi-parcours	ÉLEVÉ	2'00"	2'10"	2'20"	2 mins
Haricots blancs 250g	Couvrez-les, mélangez à mi-parcours	ÉLEVÉ	1'00"	1'05"	1'10"	2 mins

