SHARP Carousel®

SMC1585BS

FOUR À MICRO-ONDES AVEC CONVECTION

TOUCHE COMMODE «+60 SEC» POUR UNE MISE EN MARCHE INSTANTANÉE

OPTION DE CUISSON À CONVECTION

TECHNOLOGIE DE CAPTEUR POUR UNE CUISSON PRÉCISE

PLAQUE TOURNANTE 15,4" EN CÉRAMIQUE FAVORISANT UNE CUISSON ET UN RÉCHAUFFAGE UNIFORMES

RÉGLAGES COMMODES - MAÏS SOUFFLÉ ET BOISSON

INTÉRIEUR À FINI D'ACIER INOXYDABLE TROUSSE DE GARNITURE EN OPTION



335, rue Britannia Est, MISSISSAUGA, ONTARIO, L4Z 1W9

www.sharp.ca

UNE COMMODITÉ SUR LAQUELLE ON PEUT COMPTER.

Ce four à micro-ondes 1,5 pieds cubes avec convection vous offre amplement de flexibilité et de choix. La technologie de convection favorise des résultats parfaits aux opérations de rôtir, cuire et dorer, alors que la fonctionnalité micro-ondes confère toute la vitesse qu'on souhaite. Avec une puissance de 900 watts, le réchauffage et la cuisson se font en un tour de main. Côté design, le fini inox brossé donne un look moderne tout à fait assorti avec votre style, et la porte en verre est faite pour résister aux rayures.

Spécifications techniques

DESIGN		CARACTÉRISTIQUES (SUITE)		
Couleur/fini du boîtier	Argent	Fonctions de cuisson à capteur	Oui	
Couleur ou fini de l'intérieur	Acier inoxydable	Réchauffage à capteur	Oui	
Couleur de la porte	Acier inoxydable	Convection (rôtir, cuire) Oui (100°F à 450°F)		
Type de commandes	Tactile	Éléments chauffants	1	
Couleur du panneau de commandes	Noir avec accents inox	Puissance de sortie de l'élément		
Affichage	DEL blanche	chauffant (Watts)	1 450	
Trousse de garniture		Menu d'aide	Oui	
(acier inox seulement)	RK94S30F (30 po)	Mode de démonstration	Oui	
	RK94S27F (27 po)	Horloge /minuteur	Oui	
CARACTÉRISTIQUES		Verrouillage de sécurité	Oui	
Capacité (pieds cubes)	1,5*	DIMENSIONS/POIDS (pouces/lb.) _		
Type de chauffage	Micro-ondes/convection	Dimensions de la cavité (l x h x p)	16,1 po x 9,7 po x 16,1 po	
Watts	900	Dimensions du produit (l x h x p)	24,7 po x 14,9 po x 19 po	
Niveaux de puissance	10	Dimensions d'expédition (l x h x p)	27,4 po x 18 po x 21,3 po	
Type de plaque tournante	Amovible	Poids du produit	60 lb.	
Diamètre de plaque tournante (pouces)	15,4	Poids d'expédition	68 lb.	
Matériau de plaque tournante	Céramique	ALIMENTATION/SÉCURITÉ		
Éclairage intérieur	Oui	Alimentation / normes	CA 120V. 60Hz	
Dégivrage selon le poids/horloge	Oui	Normes de sécurité	CUL®	
Cuisson à étapes multiples	Oui		332	
Boutons touche unique	réchauffage, maïs soufflé,	GARANTIE/CUP	0 1 1 1 1 1 1	
	+60Sec, griller automatique,	Pièces Man d'œuvre	Garantie limitée 1 an Garantie limitée 1 an	
	Rôtir automatique, cuire	Tube magnétron	4 ans (tube magnétron seulement)	
	automatique, dégivrer automatique,	CUP	074000619913	
	préchauffer, convection, griller,			
	alterner élevé et bas	©2021 Sharp Electronics Corporation. Tous droits réservés. Sharp, Carousel et toutes les marques de commerce relatives sont des marques de commerce ou des		
	Mix	marques de commerce enregistrées de Sharp Co	rporation et/ou ses sociétés affiliées. Toutes les autres	
Touche +60 secondes	Oui	marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.		
Plus & moins temps de cuisson	Oui	Les specifications techniques et la conception du	ı produit sont sous réserve de modification sans préavis.	
Fonction garde-au-chaud	Oui	SHARP ÉLECTRONIQUE DU CANADA LTÉE.	1110	

^{*}La capacité intérieure est calculée en mesurant les largeur, profondeur et hauteur maximale:

SHARP

LE MEILLEUR DES DEUX MONDES

La combinaison de micro-ondes et convection vous offre amplement de flexibilité et de choix. La technologie de convection favorise des résultats parfaits aux opérations de rôtir, cuire et dorer, alors que la fonctionnalité micro-ondes confère toute la vitesse qu'on souhaite.

La technologie de convection fait circuler l'air chauffé, favorisant une cuisson à la fois plus rapide et plus uniforme.



La plaque tournante de la Série SMC1585 est tout élégante avec son fini blanc brillant. Faite de céramique, cette plaque va au four et au lave-vaisselle, et elle est super facile à nettoyer. Mieux encore, elle est compatible avec un usage alimentaire, se prêtant à la cuisson directe, et elle fait également fonction d'assiette de service que l'on peut apporter à la table.



FONCTIONS CONVIVIALES POUR SIMPLIFIER LA CUISSON ET LE NETTOYAGE

Le système de plaque tournante Carousel®, allié avec les fonctions innovatrices de Griller auto, Rôtir auto, Cuire auto, Dégivrer auto rend tout facile le réchauffage de vos aliments, casse-croûte et boissons favoris. Étant donné les décennies d'expérience de Sharp en matière de conception et fabrication de fours à micro-ondes intelligents et innovateurs, il est peu surprenant que ce soit la marque de choix des cuisiniers du monde entier.



Four à micro-ondes avec convection SMC1585BS, et trousse d'encastrement RK94S30I

SIMPLY BETTER LIVING

Chez Sharp Électronique du Canada, nous sommes engagés pour une vie simplement meilleure. Nos produits électroménagers innovants sont SIMPLES à utiliser, MEILLEURS que leurs concurrents et encouragent un MODE DE VIE SAIN.











TROUSSE D'ENCASTRMENT POUR FOUR À MICRO-ONDES

ACIER INOXYDABLE

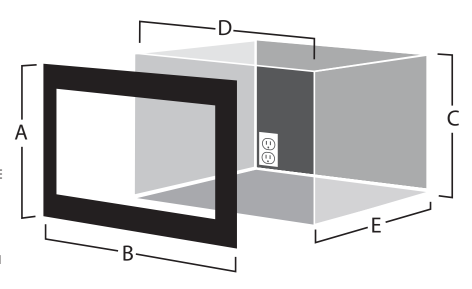
CADRE EXTÉRIEUR À MONTAGE RAPIDE ET CADRE DE FIXATION

S'ADAPTE AUX TYPES DE MONTAGE ORDINAIRE OU ENCASTRÉ

CONÇU POUR LES MODÈLES DE FOUR À MICRO-ONDES SHARP ® DE COMPTOIR ET CONVECTION

LA CONCEPTION ÉLÉGANTE ET LA FINITION EN ACIER INOXYDABLE PRÉSENTENT UN ASPECT CONTEMPORAIN ET ENCASTRÉ

COMPREND CONDUITS D'ÉVACUATION, GARNITURE, ET UN MODE D'EMPLOI FACILE À SUIVRE



Lors d'encastrer un four à micro-ondes Sharp conçu pour une utilisation sur le plan de travail, veillez à utiliser la trousse d'encastrement convenable de Sharp. Toutes les trousses Sharp sont homologuées cUL® et comprennent les conduits d'évacuation nécessaires pour assurer une circulation d'air adéquate autour du produit. Il ne faut jamais encastrer un four à micro-ondes de telle façon qu'il soit complètement clos et que l'air ne puisse pas circuler autour de l'appareil. Le four ne fonctionnera pas correctement dans une telle installation. Préparez l'entaille dans l'armoire ou le mur pour prévoir l'accès à une prise secteur dédiée à 3 fiches, 120V CA fournissant une tension de 15 amps ou supérieure. Pas tous les fours à micro-ondes ne s'adaptent à une installation encastrée. Consultez la plaque signalétique à l'intérieur du four à micro-ondes pour savoir la trousse d'encastrement applicable. Reportez-vous en permanence au guide d'installation pour les consignes.

Modèle	CUP	CONÇU POUR	LARGEUR
RK94S27F	074000621084	SMC1585BS	27″
RK94S30F	074000621091	SMC1585BS	30″

Modèle	DIMENSIONS CADRE		DIMENSIONS D'ENTAILLE - INSTALLATION STANDARD		
	A (HAUTEUR)	B (LARGEUR)	C (HAUTEUR)	D (LARGEUR)	E (PROFONDEUR MINIME)
RK94S27F	20″	26 - 7/8"	18 - 1/2"	25 - 1/4″	20-1/8″
RK94S30F	20″	29 - 7/8″	18 - 1/2"	25 - 1/4″	20-1/8″

Modèle	DIMENSIONS CADRE		DIMENSIONS D'ENTAILLE D'ENCASTREMENT		
	A (HAUTEUR)	B (LARGEUR)	C (HAUTEUR)	D (LARGEUR)	E (PROFONDEUR MINIME)
RK94S27F	20″	26 - 7/8″	22 - 7/16″	27 - 1/8″	20-1/8″
RK94S30F	20″	29 - 7/8″	22 - 7/16″	30 - 1/8″	20-1/8″

©2021 Sharp Electronics Corporation. Tous droits réservés. Les spécifications techniques et la conception du produit sont sous réserve de modification sans préavis.