

DANS LE LIVRET 1

<i>Comment se présente votre table vitrocéramique?</i>	<i>p. 2</i>
<i>Comment se présente le clavier de votre table vitrocéramique ?</i>	<i>p. 3</i>
<i>Comment utiliser votre table vitrocéramique ?</i>	<i>p. 4</i>
1-Mettez en marche	<i>p. 4</i>
2-Réglez la puissance de chauffe	
3-Choisissez la puissance la plus forte du foyer	
4-Ajustez la puissance de chauffe	<i>p. 5</i>
5-Choisissez la durée de cuisson que vous désirez	
6-Utilisez l'élément additionnel	<i>p. 6</i>
7-Arrêtez votre table vitrocéramique	
8-Verrouillez votre clavier	<i>p. 7</i>
9-Déverrouillez votre clavier	
Témoins de chaleur résiduelle	
<i>Guide de cuisson</i>	<i>p. 8</i>

DANS CE LIVRET 2

<i>Les "plus" de votre table vitrocéramique : performance, adaptabilité. La puissance et la progressivité des foyers visiogènes. La rapidité d'adaptation de puissance des foyers radiants</i>	<i>p. 2</i>
<i>Les "plus" de votre table vitrocéramique : la sécurité les témoins de chaleur résiduelle le verrouillage du clavier</i>	<i>p. 3</i>
<i>Quelles sont les propriétés du dessus vitrocéramique ?</i>	<i>p. 4</i>
<i>Comment entretenir votre table vitrocéramique ?</i>	<i>p. 5</i>
<i>Comment encastrier votre table vitrocéramique ?</i>	<i>p. 6</i>
<i>Comment raccorder votre table vitrocéramique ?</i>	<i>p. 7</i>
<i>Le Service Après-Vente</i>	<i>p. 9</i>

► Les "plus" de votre table vitrocéramique : la performance, l'adaptabilité

Votre table

S'ADAPTE

aux différents ustensiles de cuisson que vous utilisez.

- Un foyer avant visiogène puissant, 2200 W, de grand diamètre pour vos poêles et fait-tout (jusqu'à 26 cm).
- Un foyer avant visiogène de 1200 W pour vos casseroles de faible dimension (jusqu'à 14 cm).
- Un foyer avec une zone additionnelle qui peut recevoir vos plats longs et votre poissonnière.

Votre table

S'ADAPTE

à la cuisson que vous désirez.

- Les foyers visiogènes disposent d'une progressivité que vous conduisez au doigt et à l'oeil.
- Grâce à la commande par un contrôleur électronique, vous disposez d'une gamme de puissance de 5 % à 100 % (100 W à 2200 W et 60 W à 1200 W) sans à-coup.
- Les foyers radiants ont une commande assistée par le contrôleur.
Quand vous augmentez la puissance, un accélérateur de chauffe entre en action.
Quand vous réduisez la puissance, le même dispositif gère le ralentissement de votre foyer
- Un foyer arrière droit est contrôlé par une minuterie pour les cuissons longues et les mijotages.

Les "plus" de votre table vitrocéramique : la sécurité

Votre table comporte des dispositifs pour vous protéger.

LES TEMOINS DE CHALEUR RESIDUELLE

- Disposés près de chaque foyer, les voyants lumineux sont éclairés pour indiquer que la zone de cuisson correspondante est trop chaude pour être touchée.

Après refroidissement, les voyants s'éteignent.

LE VERROUILLAGE DU CLAVIER

- Quand vous agissez sur la touche verrouillage, vous interdisez l'usage du clavier.

Ceci est utile quand vous nettoyez votre table afin d'éviter un allumage intempestif du clavier.

C'est aussi une façon d'interdire à de jeunes enfants une mise en route de la table.

Enfin, vous pouvez ainsi verrouiller un réglage de cuisson.

Mais vous pouvez toujours arrêter un foyer en appuyant sur la touche MARCHE/ARRET correspondante.

LA SECURITE ELECTRONIQUE

- Une sonde surveille en permanence la température des circuits électroniques. Si celle-ci devient excessive, la table est arrêtée jusqu'à un refroidissement suffisant.

Quelles sont les propriétés du dessus vitrocéramique ?

LA VITROCERAMIQUE

- Grâce à sa fabrication particulière, ce verre possède des propriétés remarquables.

Ainsi, il ne se dilate pratiquement pas : il peut donc être chauffé puis refroidi brutalement sans risque d'éclater.

PROPRIETES

- Le dessus vitrocéramique n'est pas poreux : ne retient ni les saletés, ni les salissures.
- Il est très dur : craint peu les rayures et résiste à la plupart des acides et des solutions alcalines.
- Il est solide : supporte des poids importants et résiste aux chocs dans les conditions normales d'utilisation.

QUELQUES PRECAUTIONS

- Bien que le dessus vitrocéramique de votre plaque supporte le frottement des récipients à fond plat, soulevez-les pour les déplacer.
Des matériaux très durs, comme des grains de sable apportés par les légumes, pourraient rayer la plaque. De même, des fonds de récipients tendres en aluminium ou en cuivre pourraient laisser des traces quand la table est chaude.

IMPORTANT :

- En cas de rupture, fêlure ou fissure, même légère, débranchez immédiatement l'appareil et contactez le Service Après-Vente.

Comment entretenir votre table vitrocéramique ?

Le "Design" de votre table a été choisi pour réduire au minimum vos travaux de nettoyage. Plus de manettes, plus de cadre auprès desquels s'accumulent les salissures.

Néanmoins, l'utilisation entraîne inévitablement quelques projections ou débordements.

- Les salissures légères s'enlèvent simplement avec un chiffon de papier humide ou une éponge de nettoyage (type *Scotch Brite sanitaire blanc*).

Quelques conseils

- Procédez au nettoyage, dès que la table est refroidie.
- Appliquez une noisette de produit de nettoyage doux comme *Cif Ammoniacal, Ajax Crème jaune, Curémail, Impeca Vitroceram, Cera-Fix, Wktop, Buhler...* au centre de la tache et nettoyez.
- Pour enlever les traces d'eau et de calcaire, utilisez quelques gouttes de vinaigre d'alcool blanc.
- Pour les traces métalliques ou persistances, vous pouvez utiliser des produits comme *Zip Inox, Johnson Inox, PPZ Inox*.
- Pour terminer, rincez toujours à l'eau claire, puis essuyez à l'aide d'un papier absorbant.

IMPORTANT :

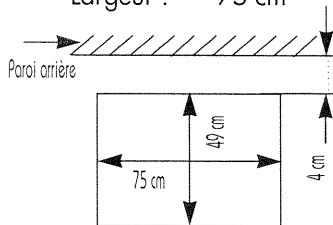
- L'utilisation de produits abrasifs ou de poudres récurantes (*Vim, Bref, Ajax, laine d'acier, éponges abrasives comme Scotch Brite Vert*) est fortement déconseillée : risques de rayures.
 - Si un débordement accidentel a séché ou cuit sur la table, vous pouvez retirer les parties les plus adhérentes à l'aide d'un grattoir à lame de rasoir incliné. Ensuite, détrempez ce qui reste et procédez comme indiqué plus haut.
- Évitez d'utiliser un foyer s'il n'a pas été nettoyé et essuyé.
- S'il y a eu débordement de sucre, intervenez rapidement sans attendre le refroidissement.

Comment encastrer votre table vitrocéramique ?

ENCASTREMENT :

Les dimensions idéales pour encastrer votre table vitrocéramique sont :

- Profondeur : 49 cm
- Largeur : 75 cm



POUR REUSSIR VOTRE INSTALLATION :

- Assurez-vous que la surface sur laquelle va reposer la table vitrocéramique est parfaitement plane.
- La découpe du meuble pour encastrer la table vitrocéramique doit impérativement être conforme aux cotes indiquées sur le dessin plus haut.
- La hauteur maximum de la partie encastrée de la table vitrocéramique est de 5,5 cm dans la zone des commandes.


- Assurez-vous que la distance qui sépare le dessous de l'appareil et un plancher intermédiaire éventuel, ou une partie de meuble est supérieure à 1,5 cm aussi bien dans la zone des foyers que dans la zone des commandes. Ceci permet une circulation d'air.
- Conservez une distance de 4 cm au moins entre la découpe du meuble et la paroi arrière comme l'indique le dessin ci-contre. (Protection contre les échauffements : type Y selon CEI 335.2.6).

COMMENT INSTALLER LA TABLE VITROCERAMIQUE AU-DESSUS D'UN FOUR ?

- Afin d'éviter l'échauffement des circuits électroniques, placez la table de telle sorte que la zone des commandes, la plus épaisse, ne soit pas au-dessus du four.

► Comment raccorder votre table vitrocéramique ?

QUEL CÂBLE UTILISER ?

- Le câble d'alimentation n'est pas fourni avec l'appareil. Il devra toujours comprendre un fil de terre qui sera relié à la borne  de l'appareil.
- La table doit être branchée sur le réseau par l'intermédiaire d'un câble de type H 05 RRF et d'une fiche de prise de courant conforme à la CEE 7 ou d'un dispositif à coupure omnipolaire ayant une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

REMARQUE :

- Dans le cas d'un réseau alimenté en 380 V~ ou 400 V~ triphasé, si la coupure des phases n'est pas simultanée, veillez, au moment de la mise sous tension de la ligne, à connecter en 1^{er} le fil du neutre. En cas de mise hors tension déconnectez le neutre en dernier. Ces précautions protègent aussi vos autres appareils électroniques.

TENSION DU RESEAU	230 V ~	400 V 2 N ~
Câble H 05 RRF	3 conducteurs dont 1 pour la terre	4 conducteurs dont 1 pour la terre
Section des conducteurs en mm ²	2,5	1,5
Fusible	32 A	16 A

La responsabilité du constructeur ne saurait être engagée en cas d'incidents et de leurs conséquences éventuelles, pouvant survenir pendant l'utilisation d'une table à vitrocéramique qui ne serait pas reliée à la terre, ou comportant une prise de terre défectueuse.

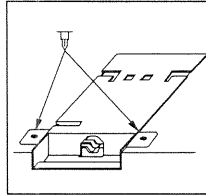
► Comment raccorder votre table vitrocéramique ?

LES BRANCHEMENTS :

- Effectuez le branchement sur les bornes électriques en suivant les schémas ci-contre.

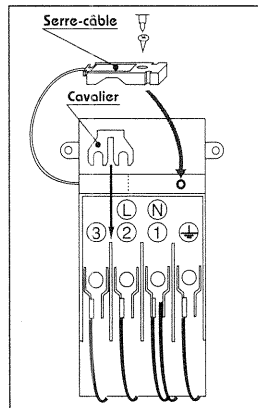
1 - Retournez la table vitrocéramique avec précaution.

2 - Dévissez la trappe plastique située sur le caisson, puis ouvrez-la.



3 - Passez le câble d'alimentation dans le passage prévu dans la trappe et dans le serre-câble.

4 - Suivant le type du réseau d'alimentation auquel vous êtes raccordés, lisez très attentivement les consignes suivantes concernant le branchement de la table

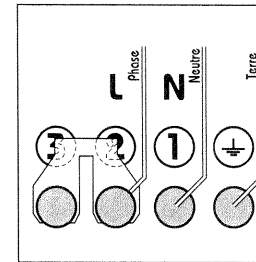


5 - Vissez et serrez le serre-câble, tout en faisant attention à ne pas trop tirer sur le câble.

6. Refermez.

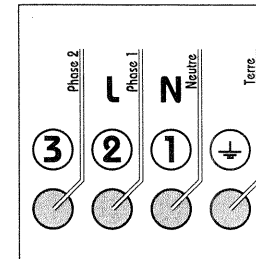
230 V ~ MONOPHASE

- Reliez les bornes ② et ③ à l'aide du cavalier situé près du serre-câble. Raccordez les trois fils sur les bornes marquées ①, ② et \perp .



400 V 2 N ~ TRIPHASE

- Raccordez les quatre fils sur les bornes marquées ①, ②, ③ et \perp . Pour cette alimentation assurez-vous que le conducteur Neutre (en général bleu) est bien raccordé à la borne repère N ou ①.



N.B. : Le fil de protection ou fil de terre est de couleur vert et jaune.

Le Service Après-Vente

IMPORTANT :

- Pour bénéficier de la garantie sur votre table vitrocéramique, n'oubliez pas de faire dater et signer votre "Certificat de Garantie" par votre vendeur-installateur.
- Tout dépannage doit être effectué par un technicien qualifié. Seuls les distributeurs de notre marque :

**CONNAISSENT PARFAITEMENT VOTRE APPAREIL
ET SON FONCTIONNEMENT,**

**APPLIQUENT INTEGRALEMENT NOS METHODES DE REGLAGE, D'ENTRETIEN
ET DE REPARATION,**

UTILISENT EXCLUSIVEMENT LES PIECES D'ORIGINE.

- En cas de réclamation ou pour commander des pièces de rechange à votre distributeur, précisez-lui la référence complète de votre appareil (désignation commerciale, type et numéro de série). Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique fixée sous le caisson métallique de l'appareil.
- Les descriptions et les caractéristiques apportées dans ce "livret" sont données seulement à titre d'information et non d'engagement. En effet, soucieux de la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toutes modifications ou améliorations nécessaires.

- Votre table vitrocéramique est conforme à l'arrêté du 16/08/1989 relatif à la limitation des perturbations radioélectriques (Directive n° 76.889 modifiée par la Directive CEE n° 87.308. Elle rentre dans la classe B).



Notes personnelles

Réf. : 9954-7051

n4/q2

Les Presses du Val de Loire - 45600 Saint-Jean de Braye - Tél. : 39 66 35 32