C 9800

DESCRIPTION DES COMMANDES

Α	Touche Sélection des programmes
В	Touche E
С	Touche HPS
D	Touche Marche/Arrêt
E	Manette d'ouverture de porte
F	Témoin lumineux de fonctionnement
G	Témoin lumineux Stand By (attente cycle R et Stop fin de cycle)
Н	Témoin lumineux épuisement sel
J	Témoin lumineux épuisement produit de rinçage
L	Disque indicateur phase du cycle
M	Touche départ différé 2 heures
N	Touche départ différé 4 heures
M + N	Touches départ différé 6 heures.

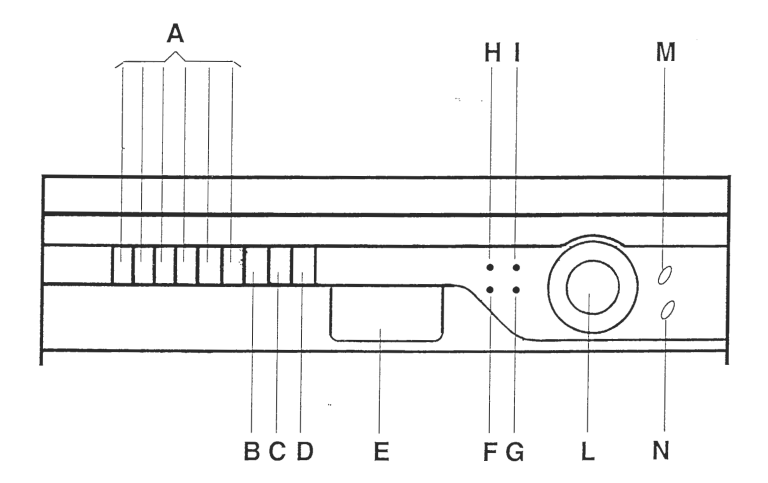
DIMENSIONS

		Avec Plan de Trav	ail	Sans Plan de Travail
HAUTEUR	cm	85		82
PROFONDEUR	cm	60		56
LARGEUR	cm	60		59.6
Encombrement Porte Ouverte	cm	120		117
POIDS NET	kg	52		- 50

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couverts IEC	12
Capacité avec casseroles et plats	8 personnes
Volume d'eau par remplissage	5 litres
Puissance résistance	1950 W
Puissance pompe lavage	200 W
Puissance pompe vidange	30 W
Ampère	10 A
Consommation énergie	1.6 kWh

Pression hydraulique admise Min. 8 - Max. 80 N/cm²



Touches de programmes différés

Ces touches permettent de programmer le départ de la machine avec un retard de 2, 4 ou 6 heures.



En appuyant simultanément sur les touches, le retard de départ sera de 6 heures.

Il est conseillé de désenclencher les touches à la fin de chaque cycle de lavage.

Cette fonction devra être exécutée avant d'appuyer sur la touche du programme.

Il est possible d'annuler le départ retardé en libérant les touches à n'importe quel moment.

Pour obtenir le cycle rapide.

Appuyer sur la touche . . Appuyer sur la touche et la tenir enfoncée environ 2 secondes.

Cette opération sera à exécuter ¼ d'heure avant la fin du repas. Pendant que vous finirez votre repas, votre lave-vaisselle CANDY prendra l'eau automatiquement et la réchauffera (phase indiquée sur le disque d'indication avec le symbole °.

A la fin du cycle, le témoin s'allume, la machine est prête au chargement de la vaisselle.

Ouvrir la porte, doser le détersif dans son bac, charger la vaisselle en la disposant aisément sur les 2 paniers (par exemple, les assiettes une sur deux dans leur logement).

Fermer la porte.

Appuyer de nouveau sur la touche pendant 2 secondes.

Après 18 minutes environ, le cycle sera terminé.

Désenciencher la touche O/I entrouvrir la porte afin de favoriser le séchage naturel de la vaisselle.

<u>Attention</u>



Ce lave-vaisselle est équipé d'un dispositif de sécurité anti-débordement qui fonctionne même en l'absence d'énergie électrique, bloquant automatiquement l'arrivée d'eau lorsque le niveau d'eau est supérieur à la normale en raison d'un éventuel mauvais fonctionnement.

Prélavage froid Prélavage ver pour la valasselle utilisée le mailin Déscription Déscriptio			Symbole Programme des touches
lavage en 18' Détersif Prélavage Détersif Prélavage Détersif Lavage Nettoyage filtre et plaque Contrôle présence produit de rinçage Contrôle présence sel Prélavage chaud Prélavage froid Lavage Rinçage intermédiaire Rinçage avec séchage 15	Rapide 18 minutes	Prélavage froid Lavage intensif Universel Economique	
Détersif Lavage Nettoyage filtre et plaque Contrôle présence produit de rinçage Contrôle présence sel Contrôle	Cycle super rapide qui permet un lavage en 18' après préchauffage de l'eau (vaisselle pour 4 à 6 personnes)	Prélavage bref pour la vaisselle utilisée le matin Adapté au lavage des casseroles ou à de la vaisselle particulièrement sale Adapté au lavage de la vaisselle et des casseroles normalement sales Adapté au lavage de la vaisselle utilisée quotidiennement avec salissures non attachées Adapté au lavage des verres ou de la	Description
Nettoyage filtre et plaque Contrôle présence produit de rinçage Contrôle présence sel Prélavage chaud Prélavage froid Lavage Rinçage intermédiaire Rinçage avec séchage 18 15 55 40 75 90 7 Avec eau froide (15°C) Avec eau chaude		Détersif Prélavage	Op
Description	•	Nettovage filtre et	Opérations à accomplir
Contrôle présence sel Prélavage chaud O Prélavage chaud O Prélavage froid Lavage Lavage Rinçage intermédiaire Rinçage entermédiaire Rinçage avec séchage Rinçage avec séchage 18 15 55 40 75 90 7 Avec eau froide (15°C) Avec eau chaude	•	plaque	à acco
S5°C O Prélavage chaud O Prélavage chaud O Prélavage froid C O Prélavage froid C O O C O C O C O C O C O C O O		Contrôle présence	mplir
O 55°C O 55°C O N°° O Lavage N°° O N°° O N°° O Rinçage intermédiaire N°° O N°° O S°° O Rinçage intermédiaire Rinçage avec séchage N°° O S°° O Rinçage avec séchage 18 15° 55° O 7 Avec eau froide (15°C) Avec eau chaude			. 0
Calculation	0		Déroulement du programme
N°1 O N°2 O Rinçage intermédiaire Rinçage avec séchage N°1 O S°C O O O O O O O O O		Telavage nod	nent du
18 15 25 40 75 90 Rinçage avec séchage 18 15 25 40 75 90 7 Avec eau froide (15°C) Avec eau chaude Avec eau chaude 18 15 15 15 15 15 15 15		Rincage	progra
18 15 25 40 7 Avec eau froide en minut			amme
16 12 40 35 60 65 7 Avec eau chaude (60°C)	18	Avec eau froide	en m
	16	40 35 66 65 7 Avec eau chaude (60°C)	Durée minutes
<u>ν</u> <u>ν</u> Touche économie		<u>ω</u> <u>ω</u> Touche économie	Fc
Signature Signat		<u>ω</u> <u>ω</u> Touche HPS	Fonctions facultatives

Prélavage/Préchauffage R

Rinçage froid

Lavage

Rinçage chaud avec produit de rinçage

Signalisation départ différé

CHOIX DES PROGRAMMES ET FONCTIONS SPÉCIALES

Comment établir le programme ?

- Fermer la porte et enfoncer la touche
- Sélectionner la touche correspondant au programme souhaité et la tenir enfoncée pendant 2 secondes.

Changement de programme

Le programme sélectionné peut être immédiatement changé en appuyant sur une autre touche du programme.

Touche Économie



La touche E exclu partiellement le chauffage final de l'eau du dernier rinçage. Se met alors en action un séchage naturel comme sur un égouttoir; il suffit simplement d'entrouvrir la porte en fin de cycle afin de favoriser la circulation naturelle de l'air.

La touche E permet une économie d'énergie de plus de 20% et écourte le cycle de 10 minutes.

A utiliser pour le lavage du soir, quand on n'a pas besoin immédiatement de la vaisselle.

HPS.

Touche HPS

Ce lave-vaisselle est doté d'un moteur spécial, capable de développer deux vitesses différentes.

En appuyant sur la touche HPS, le moteur développe une puissance supérieure attaquant la salissure avec une plus grande quantité d'eau et une pression plus élevée.

Ces particulières et exclusives fonctions de la touches HPS sont particulièrement indiquées pour le lavage des casseroles et pour les salissures importantes.

Important

Afin d'éviter l'intervention intempestive du dispositif de sécurité anti-débordement, il est recommandé de ne pas déplacer, ni incliner le lave-vaisselle durant le fonctionnement.

Dans le cas où il serait nécessaire de déplacer ou incliner le lave-vaisselle, assurezvous avant que le cycle de lavage est achevé et qu'il n'y a plus d'eau dans la cuve.

- 1°) Nous déconseillons l'ouverture de la porte durant le déroulement du programme en particulier durant la phase centrale de lavage et du rinçage chaud final. La machine s'arrêtera de toute façon automatiquement dès ouverture de la porte.
- 2°) Nous conseillons, en fin de cycle, de fermer le robinet d'arrivée d'eau et de débrancher le lave-vaisselle.
- 3°) Lorsque vous voulez interrompre un programme en cours et avant d'en sélectionner un autre ou le même, il est nécessaire de positionner le programmateur sur Stop fin de cycle et de procéder de la façon suivante :
 - maintenir enfoncée à fond la touche prélavage froid pendant 10 secondes. Le disque indicateur des phases s'arrête sur la ligne de Stop.
 - avant de choisir un nouveau programme, vérifier que le détersif n'est pas été enlevé, si c'est le cas, il faut rétablir la dose dans le bac à produit.

Le but du Waterblock est de rendre encore plus sûr votre lave-vaisselle, en particulier lorsqu'il n'y a personne à la maison.

De fait, avec le Waterblock détecte toute fuite d'eau qui pourrait provoquer une inondation due à une anomalie de fonctionnement de la machine, ou éclatement ou coupures des tubes de caoutchouc du tube de remplissage d'eau.

Comment fonctionne-t-il?

Un fond, placé sous l'appareil, recueille d'éventuelle perte d'eau et, par l'intermédiaire d'un sensor, ferme automatiquement la valve de sécurité placée sous le robinet.

De cette manière, l'eau est stoppée, même avec le robinet ouvert et sans raccordement électrique.

La mise en fonction de la valve de sécurité est signalée par une touche rouge qui se déclenche, sous une capsule transparente proche de la fixation du robinet.

Lorsque cette touche signale l'intervention du dispositif de sécurité, il est prudent de fermer le robinet d'arrivée d'eau, de débrancher la machine et de faire intervenir le Service après-vente.