

Proxima

Lave-linge Front

CANDY

Electronique *Tempo* LOGIC

CBD 130

- 1300 tours
- Départ différé 1 à 12 heures
- Temps restant par voyant
- Efficacité de lavage A
- Efficacité d'énergie A
- Programmateur électronique bi-directionnel



Les Plus Produit

1 Excellence des performances
EFFICACITÉ DE LAVAGE A
EFFICACITÉ D'ÉNERGIE A

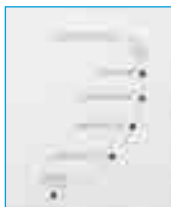
2 Electronique : simplicité et efficacité

Le lave-linge « Tempologic » est équipé d'un système de gestion électronique qui gère tous les paramètres :

- Programmateur électronique qui tourne dans les deux sens, permettant de sélectionner à la fois le programme de lavage et la température.
- Adaptation de la quantité d'eau à la charge de linge.
- Système anti-balourd.

3 Temps restant



Grâce à un système de voyants, le lave-linge « Tempologic » permet au consommateur de connaître à tous moments le temps qui le sépare de la fin du cycle.



4 Départ différé
L'utilisateur, par un simple mouvement de la manette, peut différer le départ de son lave-linge jusqu'à 12 heures.



5 Des fonctions qui simplifient la vie

- Programmation **TEMPO** 32 min
- Lavage à la main 
- Laine Woolmark 
- Repassage facile

6 Mix & Wash

Programme "sans soucis", lave en simultané plusieurs types de textiles, même les plus délicats, de couleurs différentes, à 40°C !
Finis le tri du linge !

7 Ergonomie, praticité et confort

- Bandeau incliné à 18° et fenêtre de sélection du programme, pour permettre à l'utilisateur de programmer son lave-linge debout.
- Hublot de 30 cm et ouverture à 180° : les opérations de chargement et déchargement sont ainsi facilitées.







CANDY

CBD 130

CBD 130

EQUIPEMENTS

Programmateur électronique bi-directionnel <i>Tempo LOGIC</i>	●
Vitesse d'essorage	1300 T
Thermostat intégré réglable de froid à 90°C	●
Capacité variable automatique	●
Temps restant par voyants (60, 30, 15 min)	●
Départ différé jusqu'à 12 heures	●
Hublot 30 cm de diamètre	●
Angle d'ouverture 180°	●
4 bacs à produits amovibles et autonettoyants	●
Programmes, dont :	18
• Programme Mix & Wash	●
• Programmation 	●
• Programme 32' 	●
• Lavage Laine Woolmark 	●
• Lavage main 	●
Touches	
• Départ	●
• Ouverture hublot	●
• Super rapide	●
• Repassage facile	●
• Super rinçage	●
• Taches difficiles	●

PERFORMANCES*

Classe énergétique	A
Efficacité de lavage	A
Efficacité d'essorage	B
Consommation d'énergie (en kWh)	0,95
Consommation d'eau (en litres)	39
Consommation annuelle (l/kWh)**	7800/190
Durée cycle normalisé (en mn)	120

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Capacité de chargement maxi	5 kg
Volume tambour	46 litres
Dimensions en cm (h x l x p)	85 x 60 x 54
Dimensions emballées en cm (h x l x p)	89 x 65 x 60
Poids net/brut (kg)	72/74
Puissance maximale (W)	2150
Fusible de protection (A)	10
Tuyau eau en cm	155
Tuyau vidange en cm	150
Cordon d'alimentation en cm	160

GENCOD (EAN 13) 801 636 169

1667

* Performances obtenues pour le cycle coton 60°C ; 5 kg.

** Consommation annuelle estimée pour 200 cycles de lavage d'une famille de 4 personnes.

 **GROUPEROSIÈRES**

13, rue Auger - 93500 Pantin
 Tél. 01 49 15 92 00 - Télécopie : 01 49 15 92 10
 Service consommateurs CANDY
 Tél. 02 48 55 69 67
 www.candy.tm.fr

• LAVE LINGE AVEC PLATINE EPROM 32K SERIE CBD...CSD...



• OPERATIONS PRELIMINAIRES POUR LE MODE TEST

- A.** METTRE EN SERIE A UNE PHASE D'ALIMENTATION DE LA MACHINE UN TESTEUR POUR LECTURE SUR CALIBRE 20 AMPERES POUR LE RELEVÉ DES VALEURS DE CONSOMMATION

• CALIBRE 20 AMPERES

TESTEUR



PROLONGATEUR



- B.** VIDER LE TEMBOUR – LE TEST DOIT ETRE EXECUTE SANS LINGE (DURANT LA PHASE DE TEST LE LOGICIEL EXCLUT LA PROTECTION ANTI-DEBORDEMENT).
- C.** BOUTON REGLAGE ESSORAGE SUR MAXI
- D.** METTRE LE BOUTON DU SELECTEUR DES PROGRAMMES SUR OFF

- 1) APPUYER SUR LA TOUCHE DE DEMARRAGE ET LA LAISSER ENCLENCHEE.



- 2) APPUYER SUR LA 1° TOUCHE FONCTION EN HAUT. APPUYER DE NOUVEAU EN LA MAINTENANT APPUYEE PRETE A ETRE RELACHEE ULTERIEUREMENT.



- 3) TOURNER DE 2 CRANS DANS LE SENS HORAIRE LE BOUTON DU SELECTEUR DES PROGRAMMES.



- 4) A CE POINT, LA 1^o LED EN HAUT S'ALLUMERA



- 5) APRES L'ALLUMAGE DE LA LED, RELACHER LA TOUCHE APPUYEE PRECEDEMMENT. TOUTES LES LEDS S'ALLUMENT **EN CLIGNOTANT**



- 6) APPUYER DE NOUVEAU DANS UN TEMPS MAXI DE 10 SECONDES LA PREMIERE TOUCHE FONCTION EN HAUT



APRES ENVIRON **10 SECONDES DANS UN TEMPS MAXI DE 60 SECONDES** LA PHASE D'AUTO-DIAGNOSTIC DEMARRERA. DURANT TOUTE LA DUREE DU MODE TEST, LES LEDS CLIGNOTERONT SAUF LA LED CORRESPONDANT A LA TOUCHE FONCTION APPUYEE.

•1° ETAPE



**Alimentation
ELECTROVANNE**

JUSQU'AU NIVEAU
DE BASE DE 7
LITRES ENVIRON

CAMES EN
PRELAVAGE

MOTEUR
ARRETE

•2° ETAPE



**Alimentation
RESISTANCE et
SELECTEUR**

DURANT 20
SECONDES

CAMES EN
LAVAGE

MOTEUR
ARRETE

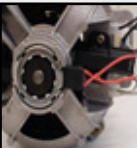


•3° ETAPE



Alimentation
- ELECTROVANNE
- POMPE
RECYCLAGE
UNIQUEMENT SI
ELLE EXISTE
- MOTEUR

MOTEUR EN INVERSION
55 TOURS/MINUTE -
16" EN SENS HORAIRE -
4" DE PAUSE
16" EN SENS ANTI-HORAIRE



•4° ETAPE



ETAPE DE VIDANGE
DE LA POMPE

JUSQU'AU NIVEAU BAS DU PRESSOSTAT



ESSORAGE COURT



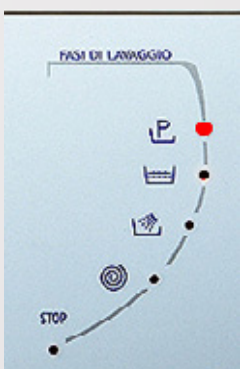
•FIN DE L'ETAPE MODE TEST



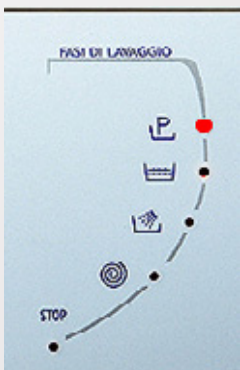

CE TABLEAU REGROUPE TOUTES LES SIGNALISATIONS QUE L'AFFICHEUR AFFICHERA QUAND IL Y AURA UNE ANOMALIE QUI BLOQUE LA MACHINE.


LA SIGNALISATION DE BLOCAGE INTERVIENT AUSSI DURANT LE CYCLE DE FONCTIONNEMENT NORMAL DE LA MACHINE. CET ASPECT PEUT AIDER LE TECHNICIEN QUI POURRA PREALABLEMENT DETERMINER LA CAUSE POSSIBLE QUI A GENERE LE BLOCAGE.

ATTENTION : SI L'UTILISATEUR DECONNECTE LA MACHINE APRES LA SIGNALISATION DU BLOCAGE, EN LA REALIMENTANT ENSUITE, LE CODE DEFAUT N'APPARAITRA PLUS JUSQU'A CE QUE SUR LA MACHINE SE PRESENTE DE NOUVEAU L'ANOMALIE QUI A GENERE LE BLOCAGE,

IL EST DONC FONDAMENTAL, POUR S'ASSURER DU CODE DEFAUT FOURNI PAR LE CLIENT, D'EFFECTUER TOUJOURS LE MODE TEST DE LA MACHINE,

Nbre clignotements de la 1° led en haut	Temps de pause LED ETEINTE	CAUSE DU BLOCAGE
	<p>14 SEC</p>	<p>VERROU DE PORTE DEFECTUEUX / CONNEXIONS ELECTRIQUES DEBRANCHEES OU COUPEES</p>
	<p>13 SEC</p>	<p>NIVEAU D'EAU DE BASE NON COMPLETE DANS LE TEMPS LIMITE DE 3 MINUTES ET 30 SECONDES</p>
	<p>12 SEC</p>	<p>VIDANGE PAS TERMINEE DANS LE TEMPS LIMITE DE 3 MINUTES</p>

Nombre clignotements de la 1° led en haut	Temps de pause LED ETEINTE	CAUSE DU BLOCAGE
	<p>11 SEC</p>	<p>INTERVENTION DU PRESSOSTAT ANTIDEBORDEMENT</p>
	<p>10 SEC</p>	<p>SONDE CTN DEFECTUEUSE</p>
	<p>9 SEC</p>	<p>PLATINE EPROM 32K DEFECTUEUSE</p>
	<p>8 SEC</p>	<p>BOBINE TACHYMETRIQUE MOTEUR OU ROTOR MAGNETIQUE DEFECTUEUX</p>

Nombre clignotements de la 1° led en haut	Temps de pause LED ETEINTE	CAUSE DU BLOCAGE
	<p>6 SEC</p>	<p>TRIAC PLATINE EPROM 32K DEFECTUEUX</p>