



**MLG30PD / MLG32PD
/ MLG45PD
Microprocessor
Programming Manual**

**Retain These Instructions
In A Safe Place For Future Reference**

Whirlpool Corporation
Commercial Laundry
Benton Harbor, MI 49022
1-800-662-3587

IMPORTANT: For installation and use, please refer to the installation manual. Read all instructions before operating!

In the State of Massachusetts, the following installation instructions apply:

- Installations and repairs must be performed by a qualified or licensed contractor, plumber, or gas fitter qualified or licensed by the State of Massachusetts.
- Acceptable Shut-off Devices: Gas Cocks and Ball Valves installed for use shall be listed.
- A flexible gas connector, when used, must not exceed 4 feet (121.9 cm).

PD MODELS (COMPUTER MODELS) STACKED DRYER MODELS PROGRAMMING INSTRUCTIONS

General User Information _____

Blank Display

This condition indicates that the appliance is inoperative. Enter setup mode to view diagnostic code.

“0 Minutes” Showing In Display (Each Pocket)

This condition indicates that the appliance cannot be operated. Coins dropped or debit inputs during this condition will be stored in escrow but cannot be used until normal operation is restored by opening and then closing the door. If the door switch fails, it must be replaced before normal operation can be restored.

Cold Start (Initial/First Use)

Appliance is programmed at the factory as follows:

Dryer
6 Min. dry time/quarter (coin 1)
\$.25 dry price (fixed cycle with top off – PD Model)

Warm Start (After Power Failure)

A few seconds after power is restored, if a cycle was in progress at the time of the power failure, the selected cycle will flash in the display. This is to indicate the need for a fabric setting keypad to be pressed to restart dryer.

Pricing

After the door is opened following the completion of a cycle, the display indicates the cycle price (unless set for free operation). As coins or debit inputs arrive, the display will change to lead the user through the initiation of a cycle.

There are 4 types of pricing: Fixed “Vend” Pricing

A dryer set up for “Fixed Cycle” operation can only accept additional time accumulated by increments equal to the length of a complete dry cycle. A maximum of 99 minutes may be purchased; no additional credit is given when 99 minutes is in the display.

Accumulator Pricing

If the price is set to one coin 1 and Fixed Cycle with Top Off option is selected then accumulator mode is in effect. Cycle time can be purchased one coin at a time up to the maximum time of 99 minutes. All money will be credited to a cycle with a single button press while in accumulator pricing.

Fixed Cycle With Top Off Pricing

A dryer set to offer “Top Off” capability will allow time to be added to an existing dry cycle in increments equal to the number of minutes of dry time per quarter (coin 1), up to 99 minutes, regardless of the cost required to start the dryer. No credit is given for coins or debit inputs entered when the control is displaying 99 minutes.

Free Cycles

This is established by setting the cycle price to zero. When this happens “SELECT CYCLE” will appear rather than a cycle price. Each press of a keypad will add the number of minutes of dry time per coin 1 to the time. Any cycle started as a free cycle will automatically terminate when the door is opened.

Display

After the dryer has been installed and plugged in for the first time, the display will show “0 minutes.”



Once the unit has been plugged in and the dryer doors opened and closed the display will show the price. In dryers set for free cycles the display will flash “SELECT CYCLE.”



Control Setup Procedure

The fabric setting keypads along with the digital display are used to setup the dryer controls.

The display can contain 3 numbers or letters and a decimal point. These are used to indicate the price, time remaining and setup codes and related code values available for use in programming the appliance.

How To Use The Keypads To Program The Controls

The WHITES & COLORS keypad is used to adjust the values associated with setup codes. Pressing the keypad will increment the value by 1. Rapid adjustment is possible by holding the keypad down.

The PERMANENT PRESS keypad will advance you through the setup codes. Pressing the keypad will advance you to the next available setup code. Holding the keypad down will automatically advance through the setup codes at a rate of 1 per second.

The DELICATES keypad is used to select or deselect options.

Start Operating Setup

Before proceeding it is worth noting that, despite all the options available, an owner can simply choose to uncrate a new commercial dryer, hook it up, plug it in and have a unit which operates.

PD units are preset at the factory for fixed cycle price with top off.

The setup code is indicated by the left-hand character. The setup code value is indicated by the two right-hand characters.

NOTE: On stacked dryers programming selections apply to both dryers.

CODE	EXPLANATION
601	<p>6 REGULAR CYCLE PRICE 01 Represents the number of quarters (coin 1); may adjust from 0-39. (See VALUE OF COIN 1) Advance from 0-39 by pressing WHITES & COLORS. Defaults to 1 quarter - \$.25. Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.</p>
706	<p>7 REGULAR DRY TIME 06 Represents the number of minutes per quarter (coin 1). Defaults to 6 minutes per coin. Example: 2 quarters times 6 minutes = 12 minutes. By pressing the WHITES & COLORS keypad you can adjust the value from 1-99 minutes. Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.</p>
800	<p>8 TYPE OF DRYER PRICING 00 Fixed Cycle with Top Off. For detailed description see General User Information section. FC Fixed Cycle. For detailed description see General User Information section. Use DELICATE keypad to make this selection. Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code</p>
900	<p>9 CYCLE COUNTER OPTION This option is either SELECTED "ON" or NOT SELECTED, "OFF." 00 Not Selected, "OFF" 0C Selected "ON" and not able to be deselected. Press DELICATES keypad 3 consecutive times to select "ON." Once selected "ON" it cannot be deselected. Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.</p>
1.00	<p>1. MONEY COUNTER OPTION This option is either SELECTED "ON" or NOT SELECTED, "OFF." 00 Not Selected, "OFF" 0C Selected "ON." Press DELICATES keypad 3 consecutive times to remove (Not Selected "OFF.") Counter resets by going from "OFF" to "ON." Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.</p>
C0	<p>Selected "ON" and not able to be deselected. To select "ON" and not able to be deselected, first select "ON," then within two seconds press DELICATES twice, WHITES & COLORS once, and exit setup mode.</p>

- 2.00 2. **SPECIAL PRICING OPTIONS**
 00 This option is either SELECTED "ON" or NOT SELECTED, "OFF."
 SP Not Selected "OFF."
 Selected "ON."
 Press DELICATES keypad once for this selection.
 If SPECIAL PRICING OPTION is selected, you have access to codes 3 through 9.
 Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.

Options to use if SPECIAL PRICING is selected. (3 through 9.)

- 3.01 3. **SPECIAL CYCLE PRICE**
 01 Represents the number of quarters (coin 1); may adjust from 0-39. (See VALUE OF COIN 1 b.05) Advance from 0-39 by pressing WHITES & COLORS. Defaults to 1 quarter = \$.25.
 Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.
- 4.06 4. **SPECIAL DRY TIME**
 06 Represents the number of minutes per quarter (coin 1). Defaults to 6 minutes per coin.
 Example: 2 quarters times 6 minutes = 12 minutes. By pressing the WHITES & COLORS keypad you can adjust the value from 1-99 minutes.
 Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.
- 5.00 5. **TIME-OF-DAY CLOCK, MINUTES**
 00 This is the TIME-OF-DAY CLOCK, minute setting; select 0-59 minutes by pressing WHITES & COLORS keypad.
 Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.
- 6.00 6. **TIME-OF-DAY CLOCK, HOUR – (NOTE: Uses military time - 24 hr. clock)**
 00 This is the TIME-OF-DAY CLOCK, hour setting; select 0-23 hours by pressing WHITES & COLORS keypad.
 Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.
- 7.00 7. **SPECIAL PRICE START HOUR – (NOTE: Uses military time - 24 hr. clock)**
 00 This is the start hour; 0-23 hours. Select START HOUR by pressing WHITES & COLORS keypad.
 Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.
- 8.00 8. **SPECIAL PRICE STOP HOUR – (NOTE: Uses military time - 24 hr. clock)**
 00 This is the stop hour; 0-23 hours. Select STOP HOUR by pressing WHITES & COLORS keypad.
 Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.
- 9.10 9. **SPECIAL PRICE DAY**
 10 This represents the day of the week and whether special pricing is selected for that day. A number (9.10) followed by "0" indicates no selection that particular day. A number followed by an "S" indicates selected for that day (9.1S).
 Days of the week (1-7) are selected by pressing WHITES & COLORS keypad.
 When exiting setup code "9", it must show current day of the week.

Days of the Week Special Price Day

			If selected, would show
10	Day 1	Sunday	1S
20	Day 2	Monday	2S
30	Day 3	Tuesday	3S
40	Day 4	Wednesday	4S
50	Day 5	Thursday	5S
60	Day 6	Friday	6S
70	Day 7	Saturday	7S

Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.

- A.00 A. **VAULT VIEWING OPTION**
 This option is either SELECTED "ON" or NOT SELECTED, "OFF".
 Not Selected, "OFF".
 00 Selected "ON".
 SC Press DELICATES keypad once for this selection. When selected, the money and/or cycle counter will be viewable (if counter is selected 90C and/or 1.0C or 1.C0), when the coin box is removed.
 Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.
- b.05 b. **VALUE OF COIN 1.**
 This represents the value of coin 1 in number of nickels.
 Defaults to 05 = \$0.25.
 By pressing WHITES & COLORS keypad you have the option of 1-99 nickels.
 Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.
- C.20 C. **VALUE OF COIN 2.**
 This represents the value of coin 2 in number of nickels.
 Defaults to 20 = \$1.00.
 By pressing WHITES & COLORS keypad you have the option of 1-99 nickels.
 Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.
- d.00 d. **COIN SLIDE OPTION**
 This option is either SELECTED "ON" or NOT SELECTED, "OFF".
 00 Not Selected, "OFF".
 CS Selected "ON".
 Press DELICATES keypad 3 consecutive times for this selection. When the coin slide mode is selected, set b. equal to value of slide in nickels. Set code 6 XX (REGULAR CYCLE PRICE) and code 3.XX (SPECIAL CYCLE PRICE) to number of slide operations.

NOTE: If the installer sets up "CS" on a coin drop model, it will not register coins.

Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.

- E.00 E. **ADD COINS OPTION**
 This option is either SELECTED "ON" or NOT SELECTED, "OFF".
 This option causes the customer display to show the number of coins (coin 1) to enter, rather than the dollars-and-cents amount.
 00 Not Selected, "OFF".
 AC Selected "ON".
 Press DELICATES keypad 3 consecutive times for this selection.
 Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.
- J.Cd J. **COIN or DEBIT OPTION**
 Both coin & debit selected.
 Cd Coins selected, debit disabled.
 C Debit Card selected, coin disabled.
 d Press DELICATES keypad 3 consecutive times for this selection.
 Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.
- L.00 L. **PRICE SUPPRESSION OPTION**
 This option is either SELECTED "ON" OR NOT SELECTED, "OFF".
 This option causes the customer display to show "AVAILABLE" or "ADD" rather than the amount of money to add. (Used mainly in debit installations.)
 00 Not Selected, "OFF".
 PS Selected "ON".
 Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.
- n.00 n. **CLEAR ESCROW OPTION**
 This option is either SELECTED "ON" OR NOT SELECTED "OFF".
 When selected, money held in escrow for 30 minutes without further escrow or cycle activity will be cleared.
 00 Not Selected, "OFF".
 CE Selected "ON".
 Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.

- 0.50 0. **WHITES AND COLORS TEMPERATURE SETTING DEFAULT 150 DEGREES**
50 Represents the degrees in Fahrenheit temperature (plus 100 degrees). Example: 50 equals 150 degrees.
By pressing the WHITES and COLORS keypad you can adjust the value from 100 degrees to 160 degrees.
Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.
- 0.40 0. **PERMANENT PRESS TEMPERATURE SETTING DEFAULT 140 DEGREES**
40 Represents the degree in Fahrenheit temperature (plus 100 degrees). Example: 40 equals 140 degrees.
By pressing the WHITES and COLORS keypad you can adjust the value from 100 degrees to 160 degrees.
Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.
- 0.30 0. **DELICATES TEMPERATURE SETTING DEFAULT 130 DEGREES**
30 Represents the degrees in Fahrenheit temperature (plus 100 degrees). Example: 30 equals 130 degrees.
By pressing the WHITES and COLORS keypad you can adjust the value from 100 degrees to 160 degrees.
Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.
- P.02 P. **Whites and colors cool down time DEFAULT 2 MIN**
02 Represents the number of minutes of cool down. Example: 02 equals 2 minutes of cool down time.
By pressing the WHITES and COLORS keypad you can adjust the value from 2 to 3 minutes.
Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.
- P.02 P. **PERMANENT Press cool down time DEFAULT 2 MIN**
02 Represents the number of minutes of cool down. Example: 03 equals 3 minutes of cool down time.
By pressing the WHITES and COLORS keypad you can adjust the value from 2 to 3 minutes.
Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.
- P.02 P. **Delicates cool down time DEFAULT 2 MIN**
02 Represents the number of minutes of cool down. Example: 03 equals 3 minutes of cool down time.
By pressing the WHITES and COLORS keypad you can adjust the value from 2 to 3 minutes.

If cycle counter (90C) is selected, the following will display:

100	Represents the number of cycles in HUNDREDS.	1 <u>02</u> = 200
200	Represents the number of cycles in ONES.	2 <u>25</u> = 25
		Total = 225 Cycles

This is "VIEW ONLY" and cannot be altered.

Press PERMANENT PRESS keypad once to advance to next code.

If money counter (1.0C or 1.C0) is selected, the following will display:

300	Number of dollars in HUNDREDS	3 <u>01</u> = 100
400	Number of dollars in ONES.	4 <u>68</u> = 68
400	Number of CENTS	5 <u>75</u> = 75
		Total = \$168.75

End of Setup Codes.

Exit From Setup Mode.

Diagnostic Codes

If the setup mode is entered and one of the following has occurred, the appropriate diagnostic code will be in the display.

Stacked Dryers

- d1 Lower dryer error is flagged if there is a call for heat but the dryer's temperature does not increase 1 °F (minimum) within 40 seconds (cycles disabled on lower dryer until diagnostic code is manually cleared).
- d2 Lower dryer thermistor circuit error on control board (cycles disabled on lower dryer until diagnostic code is manually cleared).
- d3 Lower dryer temperature too high (cycles disabled on lower dryer until diagnostic code is manually cleared).
- d4 Lower dryer motor control circuit error (cycles disabled on lower dryer until diagnostic code is manually cleared).
- d5 Blocked coin 1 or coin drop control circuit failure (coin recognition and price display disabled while blockage persists).
- d6 Coin 1 sensor failed or missing.
- d7 Non-volatile memory failure, caused by either a write failure or detecting corrupt data.
- d9 Voltage detected below 90 vac for 8 seconds.
- d12 Lower dryer motor sense circuit error (cycles disabled on lower dryer until diagnostic code is manually cleared).
- d13 Blocked coin 2 or coin drop control circuit failure (coin recognition and price display disabled while blockage persists).
- d14 Upper dryer motor sense circuit error (cycles disabled on upper dryer until diagnostic code is manually cleared).
- d17 Upper dryer error is flagged if there is a call for heat but the dryer's temperature does not increase 1°F (minimum) within 40 seconds (cycles disabled on upper dryer until diagnostic code is manually cleared).
- d18 Upper dryer thermistor circuit error on control board (cycles disabled on upper dryer until diagnostic code is manually cleared).
- d19 Upper dryer temperature too high (cycles disabled on upper dryer until diagnostic code is manually cleared).
- d20 Upper dryer motor control circuit error (cycles disabled on upper dryer until diagnostic code is manually cleared).
- d21 Lower motor sensed running when it should be off. Check for line noise or wiring harness problems (cycles disabled on lower dryer until diagnostic code is manually cleared).
- d22 Upper motor sensed running when it should be off. Check for line noise or wiring harness problems (cycles disabled on upper dryer until diagnostic code is manually cleared).
- d23 Control board is not calibrated for thermistors. Replace control board.

Dryer Diagnostic Mode

This mode is entered by depressing DELICATES for one second while in any of the setup codes one through six (or while dAS displays if operating with Maytag Data Acquisition setup) or with a diagnostic code present. Diagnostic codes are cleared on entry and all display segments should flash.

If a diagnostic code persists, it must be corrected before the diagnostic cycle may be executed. With all segments flashing, the diagnostic cycle is started by depressing the PERMANENT PRESS keypad. The cycle consists of seven minutes of heat and 2 minutes of cool-down. The WHITES & COLORS keypad will increment the diagnostic cycle minutes up to 99, then roll over to 2 minutes. The PERMANENT PRESS keypad will cancel this cycle and exit the diagnostic mode.

Dryer Help Mode

Dryer help mode is entered by pressing the WHITES & COLORS keypad while in special pricing option step 2.XX (or while dAS displays if operating with Maytag Data Acquisition setup). In help mode, information is displayed in the digits. Press the WHITES & COLORS keypad at any time to exit help mode. Press the PERMANENT PRESS keypad to advance through the information.

- Software revision.
- Upper or lower thermistor temperatures in °F are alternately displayed.

In help mode, the other display symbols and elements are mapped to reflect the state of various inputs and outputs as follows:

PRICE - upper motor trying to run
ADD - upper pocket heating
BATTERY - upper motor sensed
OR - lower motor trying to run
SELECT - lower pocket heating
CYCLE - lower motor sensed



MLG30PD / MLG32PD / MLG45PD Manuel de programmation du microprocesseur

**Conserver ces instructions en lieu
sûr pour référence ultérieure**

Whirlpool Corporation
Commercial Laundry
Benton Harbor, MI 49022
1-800-662-3587

IMPORTANT : Pour les instructions d'installation et d'utilisation, se reporter au manuel d'installation.
Lire toutes les instructions avant la mise en marche.

Dans l'État du Massachusetts, les instructions d'installation suivantes sont applicables :

- Les travaux d'installation et réparation doivent être exécutés par un plombier ou tuyauteur qualifié ou licencié, ou par le personnel qualifié d'une entreprise licenciée par l'État du Massachusetts.
- Remplacer par des dispositifs de fermeture acceptables : Les robinets de gaz et robinets à bille installés pour l'utilisation devraient être indiqués.
- Si un conduit de raccordement flexible est utilisé, sa longueur ne doit pas dépasser 4 pi (121,9 cm).

MODÈLES PD (AVEC CALCULATEUR) INSTRUCTIONS DE PROGRAMMATION DES SÈCHEUSES SUPERPOSÉES

Informations générales d'utilisation

Affichage vide

Cette situation indique que la machine n'est pas opérationnelle.
Accéder au mode de réglage pour consulter le code de diagnostic.

"0 Minutes" apparaît sur l'affichage (Chaque tambour)

Cette situation indique qu'il n'est pas possible de faire fonctionner la machine. Les pièces introduites ou le débit par carte engagé pendant cette phase sont stockés en avoir, mais ne sont pas utilisables tant que le fonctionnement normal n'est pas rétabli par l'ouverture et la fermeture de la porte. Si le commutateur de porte est défectueux, il doit être remplacé, sans quoi le fonctionnement normal ne peut pas être rétabli.

Démarrage à froid (première utilisation)

L'appareil est programmé à l'usine comme suit :

Sécheuse
Durée de séchage de 6 minutes/pièce de 0,25 \$ (pièce 1)
Prix du séchage 0,25 \$
(programme fixe avec appoint – Modèle PD)

Démarrage à chaud (après panne de courant)

Quelques secondes après le rétablissement du courant, si un programme était en cours au moment de la coupure d'électricité, le programme sélectionné clignote sur l'affichage. Cette situation indique qu'il faut appuyer sur une touche de réglage du type de textile pour redémarrer la sécheuse.

Tarification

Une fois la porte ouverte après la fin de programme, l'affichage indique le prix du programme (à moins d'un réglage pour un fonctionnement gratuit). Après l'insertion de pièces ou un débit de la carte de débit, l'affichage change pour guider l'utilisateur dans le lancement d'un programme.

Il existe 4 types de tarification : Tarif de vente fixe

Une sécheuse réglée pour un fonctionnement en programme fixe accepte uniquement les durées supplémentaires accumulées par paliers égaux à la durée d'un programme de séchage complet. Un maximum de 99 minutes peut être acheté ; aucun crédit supplémentaire n'est accordé lorsque l'afficheur indique 99 minutes.

Tarif par accumulation

Si le prix est défini sur une pièce 1 et si l'option de programme fixe avec appoint est sélectionnée, alors le mode d'accumulation est actif. La durée du programme peut être augmentée avec une pièce à la fois jusqu'à une durée maximale de 99 minutes. En tarification par accumulation, la totalité du montant est créditée sur un programme en appuyant une fois sur la touche correspondante.

Programme fixe avec appoint

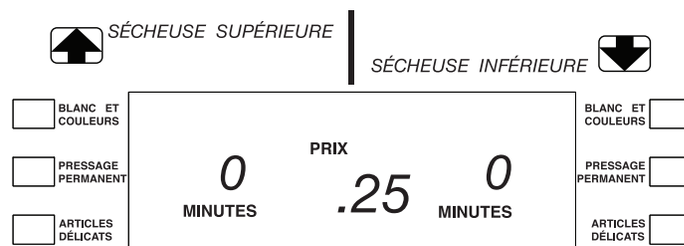
Une sécheuse réglée pour proposer une fonctionnalité "Top Off" (appoint) permet d'ajouter une durée à un programme de séchage existant par paliers correspondant au nombre de minutes de séchage pour une pièce de 0,25 \$, jusqu'à 99 minutes, quel que soit le coût nécessaire pour mettre en marche la sécheuse. Aucun crédit n'est accordé pour les pièces insérées ou les apports par carte de débit lorsque l'affichage indique 99 minutes.

Programmes gratuits

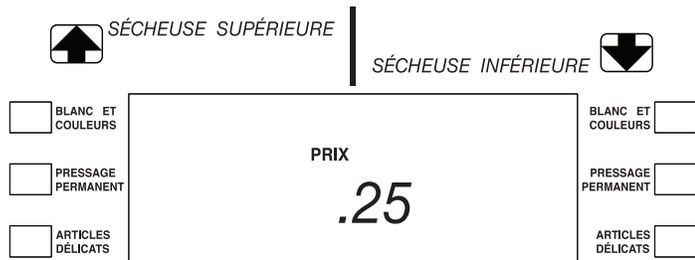
Cette fonction est établie en réglant le prix du programme sur zéro. Dans ce cas, "SELECT CYCLE" (sélectionner programme) s'affiche à la place du prix du programme. Chaque pression sur une touche augmente la durée de séchage du nombre de minutes de séchage accordé pour la pièce 1. En mode gratuit, un programme commencé se termine automatiquement à l'ouverture de la porte.

Affichage

Une fois la sécheuse installée et branchée pour la première fois, l'affichage indique '0 minutes'.



Une fois la sécheuse branchée et ses portes ouvertes puis fermées, l'affichage indique le prix. Pour les sécheuses réglées sur des programmes gratuits, la mention "SELECT CYCLE" (sélectionner programme) clignote sur l'affichage.



La touche PERM'T PRESS (pressage permanent) permet de parcourir les codes de paramétrage. Le code de paramétrage disponible suivant est atteint en appuyant sur cette touche. Pour passer aux codes de paramétrage suivants à un rythme d'un (1) par seconde, maintenir la touche enfoncée.

La touche DELICATES (articles délicats) sélectionne les options ou les annule.

Paramétrage pour utilisation immédiate

Avant de poursuivre, il convient de noter que malgré toutes les options disponibles, une personne peut simplement choisir de débiter une laveuse commerciale neuve, la brancher et disposer d'une laveuse fonctionnelle.

La tarification des modèles PD est pré-réglée en usine sur le programme fixe avec appoint.

Le code de paramétrage est précisé par le caractère de gauche sur l'affichage. La valeur du code de paramétrage est indiquée par les deux caractères de droite sur l'affichage.

REMARQUE : Sur les sècheuses superposées, les sélections de programmation s'appliquent aux deux machines.

Procédure de paramétrage des commandes

Les touches de réglage du type de textile, associées à l'affichage digital, servent à paramétrer les commandes de la sècheuse.

L'affichage peut contenir 3 chiffres et/ou lettres et un point décimal. Il indique le prix, la durée restante, les codes de paramétrage et les valeurs correspondantes utilisables pour la programmation de l'appareil.

Utilisation des touches pour la programmation des commandes

La touche WHITES & COLORS (blanc et couleurs) sert à régler les valeurs associées aux codes de paramétrage. En appuyant sur la touche, la valeur change par paliers de 1. Un réglage rapide est possible en maintenant la touche enfoncée.

CODE	EXPLICATION
601	<p>6 PRIX DU PROGRAMME NORMAL 01 Représente le nombre de pièces de 0,25 \$ (pièce 1) ; réglable de 0 à 39 (voir VALEUR DE LA PIÈCE 1). Avancer de 0 à 39 en appuyant sur la touche WHITES & COLORS (blanc et couleurs). Valeur par défaut 0,25 \$. Appuyer une fois sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.</p>
706	<p>7 DURÉE DE SÉCHAGE NORMAL 06 Représente le nombre de minutes par pièce de 0,25 \$ (pièce 1). La valeur par défaut est de 6 minutes par pièce. Exemple : 2 pièces de 0,25 \$ x 6 minutes = 12 minutes. Appuyer sur la touche WHITES & COLORS (blanc et couleurs) pour régler la valeur entre 1 et 99 minutes. Appuyer une fois sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.</p>
800	<p>8 TYPE DE TARIFICATION DE LA SÉCHEUSE 00 Programme fixe avec appoint. Pour une description détaillée, consulter la section Informations générales d'utilisation. FC (Fixed Cycle) Programme fixe. Pour une description détaillée, consulter la section Informations générales d'utilisation. Pour choisir ce réglage, appuyer sur la touche DELICATES (articles délicats). Appuyer une fois sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.</p>
900	<p>9 CYCLE COUNTER OPTION Cette option est soit SÉLECTIONNÉE ("ON"), soit NON SÉLECTIONNÉE ("OFF"). 00 Option non sélectionnée : "OFF" 0C Option sélectionnée : "ON" ; il n'est pas possible d'annuler cette sélection. Appuyer sur la touche DELICATES (articles délicats) trois fois de suite pour sélectionner "ON." Une fois l'option "ON" sélectionnée, elle est bloquée à cette valeur. Appuyer une fois sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.</p>
1.00	<p>1. OPTION DE COMPTAGE DE MONNAIE Cette option est soit SÉLECTIONNÉE ("ON"), soit NON SÉLECTIONNÉE ("OFF"). 00 Option non sélectionnée : "OFF" 0C Option sélectionnée : "ON" Appuyer sur la touche DELICATES (articles délicats) 3 fois de suite pour annuler la sélection ("OFF"). Le compteur se remet à zéro en passant de l'option "OFF" à l'option "ON." Appuyer une fois sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.</p>
	<p>C0 Option sélectionnée : "ON" ; il n'est pas possible d'annuler cette sélection. Pour sélectionner l'option "ON" sans possibilité de l'annuler, sélectionner d'abord "ON", puis, en moins de deux secondes, appuyer deux fois sur DELICATES (articles délicats) et une fois sur WHITES & COLORS (blanc et couleurs) et quitter le mode de paramétrage.</p>

- 2.00 2. **OPTIONS DE TARIF SPÉCIAL**
 Cette option est soit SÉLECTIONNÉE ("ON"), soit NON SÉLECTIONNÉE ("OFF").
 00 Non sélectionnée : "OFF"
 SP Option sélectionnée : "ON"
 Appuyer une fois sur la touche DELICATES (articles délicats) pour sélectionner cette option.
 Si l'option de tarif spécial est sélectionnée, les codes 3 à 9 sont accessibles.
 Appuyer une fois sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.

Options accessibles lorsque l'option de TARIF SPÉCIAL est sélectionnée (3 à 9).

- 3.01 3. **PRIX DU PROGRAMME SPÉCIAL**
 01 Représente le nombre de pièces de 0,25 \$ (pièce 1) ; réglable de 0 à 39 (voir VALEUR DE LA PIÈCE 1, code b.05).
 Avancer de 0 à 39 en appuyant sur la touche WHITES & COLORS (blanc et couleurs). Valeur par défaut 0,25 \$.
 Appuyer une fois sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.
- 4.06 4. **DURÉE DU SÉCHAGE SPÉCIAL**
 06 Représente le nombre de minutes par pièce de 0,25 \$ (pièce 1). La valeur par défaut est de 6 minutes par pièce.
 Exemple : 2 pièces de 0,25 \$ x 6 minutes = 12 minutes. Appuyer sur la touche WHITES & COLORS (blanc et couleurs) pour régler la valeur entre 1 et 99 minutes.
 Appuyer une fois sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.
- 5.00 5. **MINUTES DE L'HORLOGE**
 00 Paramétrage des minutes de l'horloge ; choisir une valeur entre 0 et 59 minutes en appuyant sur la touche WHITES & COLORS (blanc et couleurs).
 Appuyer une fois sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.
- 6.00 6. **HEURES DE L'HORLOGE (REMARQUE : format sur 24 heures)**
 00 Paramétrage des heures de l'horloge ; choisir une valeur entre 0 et 23 heures en appuyant sur la touche WHITES & COLORS (blanc et couleurs).
 Appuyer une fois sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.
- 7.00 7. **HEURE DE DÉBUT DU TARIF SPÉCIAL (REMARQUE : format sur 24 heures)**
 00 Représente l'heure de début, entre 0 et 23 heures. Sélectionner START HOUR (heure de début) en appuyant sur la touche WHITES & COLORS (blanc et couleurs).
 Appuyer une fois sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.
- 8.00 8. **HEURE DE FIN DU TARIF SPÉCIAL (REMARQUE : format sur 24 heures)**
 00 Représente l'heure de fin, entre 0 et 23 heures. Sélectionner STOP HOUR (heure de fin) en appuyant sur la touche WHITES & COLORS (blanc et couleurs).
 Appuyer une fois sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.
- 9.10 9. **JOUR À TARIF SPÉCIAL**
 10 Représente le jour de la semaine et indique si un tarif spécial est sélectionné pour ce jour. Un code (9.10) suivi de "0" indique l'absence de sélection pour ce jour particulier. Un nombre suivi de "S" indique une sélection pour ce jour particulier (9.1S).
 Les jours de la semaine (1-7) sont sélectionnés en appuyant sur la touche WHITES & COLORS (blanc et couleurs).
 En quittant le code de paramétrage "9", l'affichage doit indiquer le jour actuel de la semaine.

Jours de la semaine paramétrés au tarif spécial

			Affichage avec option sélectionnée
10	Jour 1	Dimanche	1S
20	Jour 2	Lundi	2S
30	Jour 3	Mardi	3S
40	Jour 4	Mercredi	4S
50	Jour 5	Jeudi	5S
60	Jour 6	Vendredi	6S
70	Jour 7	Samedi	7S

Appuyer une fois sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.

- A.00 A. **OPTION D’AFFICHAGE DU COFFRE**
 Cette option est soit SÉLECTIONNÉE (“ON”), soit NON SÉLECTIONNÉE (“OFF”).
 00 Option non sélectionnée : “OFF”
 SC Option sélectionnée : “ON”
 Appuyer une fois sur la touche DELICATES (articles délicats) pour sélectionner cette option. Lorsque cette option est sélectionnée, le compteur de monnaie et/ou de programmes peut être affiché (si les options de compteur 90C et/ou 1.0C ou 1.C0 sont sélectionnées) lorsque la boîte à monnaie est retirée.
 Appuyer une fois sur la touche PERM’T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.
- b.05 b. **VALEUR DE LA PIÈCE 1**
 Représente la valeur de la pièce 1 en nombre de pièces de 0,05 \$.
 Par défaut à 05 = \$0,25.
 Appuyer sur la touche WHITES & COLORS (blanc et couleurs) pour choisir entre 1 et 99 pièces de 0,05 \$.
 Appuyer une fois sur la touche PERM’T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.
- C.20 C. **VALEUR DE LA PIÈCE 2**
 Représente la valeur de la pièce 2 en nombre de pièces de 0,05 \$.
 Par défaut à 20 = 1 \$.
 Appuyer sur la touche WHITES & COLORS (blanc et couleurs) pour choisir entre 1 et 99 pièces de 0,05 \$.
 Appuyer une fois sur la touche PERM’T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.
- d.00 d. **OPTION GLISSIÈRE À PIÈCES**
 Cette option est soit SÉLECTIONNÉE (“ON”), soit NON SÉLECTIONNÉE (“OFF”).
 00 Option non sélectionnée : “OFF”
 CS Option sélectionnée : “ON”
 Appuyer 3 fois de suite sur la touche DELICATES (articles délicats) pour cette sélection. Une fois le mode glissière à pièces sélectionné, paramétrer le code “b.” sur la valeur d’une descente en pièces de 0,05 \$. Régler les codes 6 XX (PRIX DU PROGRAMME NORMAL) et 3.XX (PRIX DU PROGRAMME SPÉCIAL) sur le nombre de descentes de pièce.
- REMARQUE :** Si l’installateur règle “CS” sur un modèle à chute de pièces, les pièces ne sont pas enregistrées.
 Appuyer une fois sur la touche PERM’T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.
- E.00 E. **OPTION NOMBRE DE PIÈCES**
 Cette option est soit SÉLECTIONNÉE (“ON”), soit NON SÉLECTIONNÉE (“OFF”).
 Avec cette option, l’affichage client indique le nombre de pièces (pièce 1) à insérer plutôt que le montant en dollars et cents.
 00 Option non sélectionnée : “OFF”
 AC Option sélectionnée : “ON”.
 Appuyer 3 fois de suite sur la touche DELICATES (articles délicats) pour cette sélection.
 Appuyer une fois sur la touche PERM’T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.
- J.Cd J. **OPTION PIÈCES OU CARTE**
 Modes pièces et carte de débit sélectionnés.
 C_ Mode pièces sélectionné, mode carte de débit désactivé.
 _d Mode carte de débit sélectionné, mode pièces désactivé.
 Appuyer 3 fois de suite sur la touche DELICATES (articles délicats) pour cette sélection.
 Appuyer une fois sur la touche PERM’T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.
- L.00 L. **OPTION DE SUPPRESSION DU PRIX**
 Cette option est soit SÉLECTIONNÉE (“ON”), soit NON SÉLECTIONNÉE (“OFF”).
 Cette option indique sur l’afficheur client “ADD” (introduire) ou “AVAILABLE” (disponible) au lieu du montant à ajouter (utilisé principalement avec les installations à carte de débit).
 00 Option non sélectionnée : “OFF”.
 PS Option sélectionnée : “ON”.
 Appuyer une fois sur la touche PERM’T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.
- n.00 n. **OPTION D’ANNULATION D’AVOIR**
 Cette option est soit SÉLECTIONNÉE (“ON”), soit NON SÉLECTIONNÉE (“OFF”).
 Lorsque cette option est sélectionnée, l’argent mémorisé en avoir sans ajout supplémentaire ou activité de programme pendant 30 minutes est effacé.
 00 Option non sélectionnée : “OFF”.
 CE Option sélectionnée : “ON”.
 Appuyer une fois sur la touche PERM’T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.

- 0.50 0. **TEMPÉRATURE PAR DÉFAUT DU PROGRAMME BLANC ET COULEURS 150°F**
50 Représente la température en degrés Fahrenheit (plus 100 degrés). Exemple : 50 sur l'affichage signifie 150 degrés.
Appuyer sur la touche WHITES & COLORS (blanc et couleurs) pour régler la valeur entre 100 et 160 degrés.
Appuyer une fois sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.
- 0.40 0. **TEMPÉRATURE PAR DÉFAUT DU PROGRAMME PRESSAGE PERMANENT 140°F**
40 Représente la température en degrés Fahrenheit (plus 100 degrés). Exemple : 40 sur l'affichage signifie 140 degrés.
Appuyer sur la touche WHITES & COLORS (blanc et couleurs) pour régler la valeur entre 100 et 160 degrés.
Appuyer une fois sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.
- 0.30 0. **TEMPÉRATURE PAR DÉFAUT DU PROGRAMME ARTICLES DÉLICATS 130°F**
30 Représente la température en degrés Fahrenheit (plus 100 degrés). Exemple : 30 sur l'affichage signifie 130 degrés.
Appuyer sur la touche WHITES & COLORS (blanc et couleurs) pour régler la valeur entre 100 et 160 degrés.
Appuyer une fois sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.
- P.02 P. **DURÉE DE REFROIDISSEMENT PAR DÉFAUT DU PROGRAMME BLANC ET COULEURS 2 MIN**
02 Représente le nombre de minutes de refroidissement. Exemple : 02 équivaut à une durée de refroidissement de 2 minutes.
Appuyer sur la touche WHITES & COLORS (blanc et couleurs) pour régler la valeur entre 2 et 3 minutes.
Appuyer une fois sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.
- P.02 P. **DURÉE DE REFROIDISSEMENT PAR DÉFAUT DU PROGRAMME BLANC ET COULEURS 2 MIN**
02 Représente le nombre de minutes de refroidissement. Exemple : 03 équivaut à une durée de refroidissement de 3 minutes.
Appuyer sur la touche WHITES & COLORS (blanc et couleurs) pour régler la valeur entre 2 et 3 minutes.
Appuyer une fois sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.
- P.02 P. **DURÉE DE REFROIDISSEMENT PAR DÉFAUT DU PROGRAMME ARTICLES DÉLICATS 2 MIN**
02 Représente le nombre de minutes de refroidissement. Exemple : 03 équivaut à une durée de refroidissement de 3 minutes.
Appuyer sur la touche WHITES & COLORS (blanc et couleurs) pour régler la valeur entre 2 et 3 minutes.

Si le compteur de programmes (90C) est sélectionné, les valeurs suivantes s'affichent :

100	représente le nombre de programmes en CENTAINES.	1 <u>02</u> = 200
200	représente le nombre de programmes en UNITÉS.	2 <u>25</u> = 25
		Total = 225 programmes

Affichage seulement : la modification n'est pas possible.

Appuyer une fois sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour passer au code suivant.

Si le compteur de monnaie (1.0C ou 1.C0) est sélectionné, les valeurs suivantes s'affichent :

300	correspond au nombre de CENTAINES de dollars	3 <u>01</u> = 100
400	correspond au nombre de dollars UNITAIRES.	4 <u>68</u> = 68
400	correspond au nombre de CENTS	5 <u>75</u> = 75
		TOTAL = 168'75 \$

Fin des codes de paramétrage.

Quitter le mode de paramétrage.

Codes de diagnostic

Dans le mode de paramétrage, si l'une des situations suivantes s'est produite, le code de diagnostic correspondant s'affiche.

Sécheuses superposées

- d1 Une erreur de sécheuse inférieure est indiquée s'il y a une demande de chaleur, mais que la température de la sécheuse n'augmente pas de 1°F (minimum) dans les 40 secondes (les programmes seront désactivés sur la sécheuse inférieure jusqu'à ce que le code de diagnostic soit supprimé manuellement).
- d2 Erreur du circuit de la thermistance de la sécheuse inférieure sur la carte de commande (programmes inopérants sur la sécheuse inférieure jusqu'à la réinitialisation manuelle du code de diagnostic).
- d3 Température de la sécheuse inférieure trop élevée (programmes inopérants sur la sécheuse inférieure jusqu'à la réinitialisation manuelle du code de diagnostic).
- d4 Erreur du circuit de commande du moteur de la sécheuse inférieure (programmes inopérants sur la sécheuse inférieure jusqu'à la réinitialisation manuelle du code de diagnostic).
- d5 Pièce 1 bloquée ou défaillance du circuit de commande de chute de pièce (reconnaissance des pièces et affichage du prix inopérants tant que le blocage persiste).
- d6 Échec ou absence du capteur de pièce 1.
- d7 Défaillance de la mémoire non volatile causée par un échec d'écriture ou la détection de données corrompues.
- d9 Tension détectée inférieure à 90 Vca pendant 8 secondes.
- d12 Erreur du circuit de détection du moteur de la sécheuse inférieure (programmes inopérants sur la sécheuse inférieure jusqu'à la réinitialisation manuelle du code de diagnostic).
- d13 Pièce 2 bloquée ou défaillance du circuit de commande de chute de pièce (reconnaissance des pièces et affichage du prix inopérants tant que le blocage persiste).
- d14 Erreur du circuit de détection du moteur de la sécheuse supérieure (programmes inopérants sur la sécheuse supérieure jusqu'à la réinitialisation manuelle du code de diagnostic).
- d17 Une erreur de sécheuse supérieure est indiquée s'il y a une demande de chaleur, mais que la température de la sécheuse n'augmente pas de 1 °F (minimum) dans les 40 secondes (les programmes seront désactivés sur la sécheuse supérieure jusqu'à ce que le code de diagnostic soit supprimé manuellement).
- d18 Erreur du circuit de la thermistance de la sécheuse supérieure sur la carte de commande (programmes inopérants sur la sécheuse supérieure jusqu'à la réinitialisation manuelle du code de diagnostic).
- d19 Température de la sécheuse supérieure trop élevée (programmes inopérants sur la sécheuse supérieure jusqu'à la réinitialisation manuelle du code de diagnostic).
- d20 Erreur du circuit de commande du moteur de la sécheuse supérieure (programmes inopérants sur la sécheuse supérieure jusqu'à la réinitialisation manuelle du code de diagnostic).
- d21 Le moteur inférieur a détecté un fonctionnement alors que ce n'est pas le cas. Contrôler un éventuel bruit de ligne ou un problème de câblage. (les programmes seront désactivés sur la sécheuse supérieure jusqu'à ce que le code de diagnostic soit supprimé manuellement)
- d22 Le moteur supérieur a détecté un fonctionnement alors que ce n'est pas le cas. Contrôler un éventuel bruit de ligne ou un problème de câblage. (les programmes seront désactivés sur la sécheuse inférieure jusqu'à ce que le code de diagnostic soit supprimé manuellement)
- d23 La carte de commande n'est pas étalonnée pour les thermistances. Remplacer la carte de commande.

Mode de diagnostic de la sécheuse

Pour accéder à ce mode, appuyer sur la touche DELICATES (articles délicats) pendant une seconde dans l'un des codes de paramétrage 1 à 6 (ou lorsque la mention dAS est affichée en cas de fonctionnement avec le paramétrage d'acquisition de données Maytag) ou lorsqu'un code de diagnostic est affiché. Les codes de diagnostic sont effacés à l'accès et tous les segments de l'afficheur clignotent.

Si un code de diagnostic persiste, il doit être corrigé avant l'exécution du programme de diagnostic. Pendant que tous les segments de l'affichage clignotent, appuyer sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour démarrer le programme de diagnostic. Ce programme est composé de 7 minutes de chauffage et 2 minutes de refroidissement. Appuyer sur la touche WHITES & COLORS (blanc et couleurs) pour augmenter les minutes du programme de diagnostic jusqu'à 99, puis revenir à zéro jusqu'à 2 minutes. Appuyer sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour annuler ce programme et quitter le mode de diagnostic.

Mode d'aide sur la sécheuse

Le mode d'aide sur la sécheuse est accessible en appuyant sur la touche WHITES & COLORS (blanc et couleurs) dans l'option de tarification spéciale étape 2.XX (ou lorsque dAS est affiché en cas de fonctionnement avec le paramétrage d'acquisition de données Maytag). Dans le mode d'aide, les informations sont indiquées dans l'affichage. Appuyer à tout moment sur la touche WHITES & COLORS pour quitter le mode d'aide. Appuyer sur la touche PERM'T PRESS (pressage permanent) pour faire défiler les informations.

- Révision logicielle.
- Les valeurs des thermistances températures en °F et inférieure s'affichent alternativement.

Dans le mode d'aide, d'autres affichages reflètent l'état de diverses entrées et sorties, de la manière suivante :

PRICE - moteur supérieur tentant de tourner

ADD - tambour supérieur en cours de chauffage

BATTERY - détection du moteur supérieur

OR - moteur inférieur tentant de tourner

SELECT - tambour inférieur en cours de chauffage

CYCLE - - détection du moteur inférieur

WFR112728G