

Dryer Tech Data Sheet

This information is intended for Qualified Technicians Only.

CAUTION: DISCONNECT ELECTRICAL CURRENT BEFORE SERVICING

Please Return This Sheet to its Envelope in the Product for Future Reference

READING ERROR CODES

1. *Non-Digital Readout Display Models:* Rotate cycle selector knob to the 3 O'clock position.
Digital Readout Display Models: Rotate cycle selector knob clockwise (3) settings from the **Normal** cycle option.
2. Press and hold the **Select** and **Pause Cancel** buttons simultaneously for six seconds.
3. Immediately after, press and hold the **START** and **Pause Cancel** buttons simultaneously for 4 seconds.
4. *Digital Readout Display Models:* rotate the timer knob (1) click counterclockwise. The error code will appear in the digital display.

Non-Digital Readout Display Models: rotate the cycle selector knob to the 2 O'clock position. The four indicator lights of **Drying, Cool Down, Wrinkle Rid (Press Saver), and Clean Lint Filter** will flash the number of times for the first digit of the code and the **START** indicator light will flash the number of times for the second digit. Take separate counts of each indicator light, then repeat to confirm in order to be accurate in identifying the proper error code. The code is obtained by counting the number of times the lights flash. Example E24: The four indicator lights would flash twice indicating the 2 and the **START** indicator light will flash four times indicating the 4. The four indicator lights and the **START** indicator light start flashing at the same time. The control will pause for 2 seconds, then repeat the code.

NOTE: A letter appearing in the code stands for a number higher than nine. **A = 10 B = 11 C = 12 D = 13 E = 14 F = 15**
Example Code **E4A:** the first digit would be 4 and the second digit would be 10. If this code would appear on a washer in the *Non-Digital Readout Display Models*, the four indicator lights would blink four times and the **START** indicator light would blink ten times. Troubleshoot the problem by using the chart below.

To move on to the next code, press the **OPTIONS** button.

To clear code, press the **Select** button. Code will be cleared when mode is exited.

To exit this mode, simultaneously press and hold the **Select** and **Pause Cancel** buttons for six seconds.

Error Code	Label	Description	Solution
E10	General EEPROM Fault	Problem with communication between EEPROM and the microprocessor.	Clear code, exit mode and start dryer. If problem persists, replace electronic control.
E11	Checksum Error	Problem with communications or memory did not check, one has become corrupted.	Clear code, exit mode and start dryer. If problem persists, replace electronic control.
E12	Non fatal R/W error	Problem reading or writing to the memory or input/output.	Clear code, exit mode and start dryer. If problem persists, replace electronic control.
E24	Control NTC Short Circuit	Control thermistor or its wiring is shorted.	Remove wires from control thermistor. Measure resistance of thermistor. If reading is not 50 K ($\pm 10\%$), replace thermistor. If reading is within 50 K ($\pm 10\%$), check wiring between thermistor and electronic control. If good, replace electronic control.
E25	Control NTC Open Circuit	Control thermistor or its wiring is open.	Remove wires from control thermistor. Measure resistance of thermistor. If reading is not 50 K ($\pm 10\%$), replace thermistor. If reading is within 50 K ($\pm 10\%$), check wiring between thermistor and electronic control. If good, replace electronic control.
E4A	Program Timeout Fault	The drying time has exceeded program time for that cycle.	Press Pause Cancel and SELECT buttons for 6 seconds to exit test modes. Position cycle selector to NORMAL, temperature selector to HIGH HEAT and touch START. Check for anything that would extend dry times such as: no heat, restricted vent, blower fan blade broken or loose, dryer installed in closet with solid door, or bad connection in moisture sensor bar circuit or dirty bars. If dryer operates normally but code returns, replace electronic control.
E5B	Heater Fault (no heating)	Temperature reading of control thermistor has not changed in a certain amount of time.	Position cycle selector to NORMAL, temperature selector to HIGH HEAT and touch START. Measure voltage across terminals on relay RL2 (heater relay) on electronic control. If meter reads 240V on electric models and 120V on gas models, replace electronic control. If meter reads zero, remove power from dryer. Disconnect wire going to NO terminal on the relay RL2. Reconnect power and measure voltage drop between terminal COM on relay RL2 and neutral. If meter reads zero, wire between incoming line and relay RL2 is open. If meter reads 120V, check the rest of the heater circuit.
E68	Key (button) Struck Fault	One of the keys (buttons) is stuck closed (active).	Enter function test mode and perform key (button) test to determine which button is at fault. Carefully free the and perform the test again. If button is free but the key struck code still exists, replace electronic control.
E8C	Too many trips in a period of time.	The safety (high limit) thermostat has tripped too many times within a certain period of program time.	Check for blocked lint filter, blocked exhaust, air leaks around air duct, broken blower fan blades, worn or loose drum seals, dryer installed in closet with solid doors or door seal not correctly seated.
EAF	Watch Dog Reset	Microcontroller has been reset by internal Watchdog timer.	Clear code, exit mode and start dryer. If problem persists, replace electronic control.

FUNCTION TEST SEQUENCE

1. *Non-Digital Readout Display Models:* Position the cycle selector knob to the 12 O'clock position.
Digital Readout Display Models: Position the cycle selector knob to the **Normal** cycle option.
2. Press and hold the **Select** and **Pause Cancel** buttons simultaneously for six seconds.
3. Immediately after, press and hold the **START** and **Pause Cancel** buttons simultaneously for 4 seconds.
The control will enter test mode, the buzzer will sound 3 times and all LED'S will rapidly flash.

After entering the test mode, the program knob can now be rotated to select the following tests:

Rotate the program knob clockwise from the start position:

- 1 turn: Drive motor runs; heat source is on. **Drying** LED is lit. "H" and the control thermistor reading will toggle back and forth in the display.**
- 2 turns: Drive motor runs; heat source is off. **Cool Down** LED is lit and "AF" (Air Fluff) is displayed.
- 3 turns: Drive motor runs; heat source is off. **Drying** and **Cool Down** LED's are lit and numbers appear in the display showing moisture sensor readings. Opening the door (press in on door switch plunger) and placing a finger on the both moisture sense bars at the same time will make the numbers decrease. In controls that do not have a digit display, the **MORE DRY** LED should be ON. Opening the door (press in on door switch plunger) and placing a finger on the both moisture sense bars at the same time will make the **DAMP** LED come on.
- 4 turns: Drive motor runs; heat source is off.
Key test:
 - a. When the **TEMP** button is pressed, all the **TEMP** LED's should light. If the Temp selector is the rotary knob, and the knob is rotated, there should be a key beep with each setting.
 - b. When the **DRYNESS** button is pressed, all the dryness level LED's should light.
 - c. When the **OPTION** or **Select** button is pressed, all the Option LED's should light.
 - d. When the **START** button is pressed, all the cycle status LED's should light.
 - e. When the **Pause Cancel** button is pressed, all the Cycle status LED's should light.
- 5 turns: Drive motor runs; heat source is off. **Cool Down** LED is lit. Control thermistor reading is displayed.**
- 6 turns: Drive motor runs; heat source is on. **Drying** LED is lit. Control thermistor reading is displayed.**

**For models that do not have a digital display, the dryness LED'S could be used to determine the control thermistor temperature reading. The number of flashes of the bottom three LED'S will determine the value of the temperature as follows.

EXAMPLE: **Normal** flashes 1 time (Normal = HUNDRED'S)
Less Dry flashes 2 times (Less Dry = TEN'S)
Damp flashes 6 times (Damp = ONE'S)

Temperature = 126°



To **EXIT** the test mode, press and hold the **SELECT** and **Pause Cancel** buttons simultaneously for six seconds or disconnect power from dryer. Dryer will be reset for regular operation.

Fiche technique De Technologie De Secheuse

Cette information est prévue pour les techniciens qualifiés seulement.

ATTENTION : DÉBRANCHEZ LE COURANT ÉLECTRIQUE AVANT D'ENTREtenir

svp le retour que cette feuille à son enveloppe dans le produit pour de futures

De CODES De DÉFAUT De LECTURE

1. *Modèles sans afficheur numérique* : Placez le sélecteur de cycle aux 3 heures de position.

Modèles avec afficheur numérique : Tournez le bouton de sélection de cycle dans le sens des aiguilles d'une montre de 3 réglages à partir de l'option de cycle **Normal**.

2. Serrez et tenez le CHOISI ET LA PAUSE (annulation) se boutonne simultanément pendant six secondes.

3. Juste après, serrez et tenez le PAUSE – ANNULATION ET METTEZ EN MARCHE les boutons pendant 6 secondes

4. *Modèles avec afficheur numérique* : Tournez le bouton de minuterie de 1 clic dans les sens inverse des aiguilles d'une montre. Le code d'erreur apparaîtra dans l'affichage de chiffre.

Modèles sans afficheur numérique : Tournez le bouton de sélecteur de cycle jusqu'aux 2 heures de position. Les quatre voyants de signalisation du séchage, refroidissent, ride débarrassée, et la rotation propre de filtre de fibre clignotera le nombre de fois pour le premier chiffre du code et le voyant de signalisation de DÉBUT clignotera le nombre de fois pour le deuxième chiffre. Les comptes séparés de prise de chaque voyant de signalisation, répètent alors pour confirmer afin d'être précis en identifiant le code d'erreur approprié. Le code est obtenu en comptant le nombre de fois le flash de lumières. Exemple E24: Les quatre voyants de signalisation clignoteraient dix fois. Dépannez le problème en employant le diagramme ci-dessous. Pour passer au prochain code, appuyez sur le bouton d'OPTIONS. Au code clair, appuyez sur le bouton choisi. Pour annuler ce mode, simultanément appuyez sur et tenir les boutons CHOISIS ET de PAUSE d'ANNULATION pendant six secondes.

A = 10 B = 11 C = 12 D = 13 E = 14 F = 15

Code E4A D'Exemple : le premier chiffre serait 4 et le deuxième chiffre serait 10. Si ce code apparaîtrait sur une sècheuse dans la *Modèles sans afficheur numérique*, les quatre voyants de signalisation clignoteraient quatre fois et le voyant de signalisation de DÉBUT clignoteraient dix fois. Dépannez le problème en employant le diagramme ci-dessous. Pour passer au prochain code, appuyez sur le bouton d'OPTIONS. Au code clair, appuyez sur le bouton choisi. Pour annuler ce mode, simultanément appuyez sur et tenir les boutons CHOISIS ET de PAUSE d'ANNULATION pendant six secondes.

Code D'Erreur	Étiquette	Description	Solution
E10	Défaut Général d'EEPROM.	Il y a un problème avec les communications entre l'EEPROM et le micro.	Code, mode de sortie et sècheuse clairs de début. si l'erreur persiste remplacez la commande.
E11	Erreur De Somme.	Il y a un problème avec des communications ou la mémoire n'a pas vérifié. On est devenu corrompu.	Code, mode de sortie et sècheuse clairs de début. si l'erreur persiste remplacez la commande.
E12	Erreur non mortelle de R/W.	Il y avait une lecture ou une écriture de problème à la mémoire ou à l'I/O.	Code, mode de sortie et sècheuse clairs de début. si l'erreur persiste remplacez la commande.
E24	Commandez Le Court circuit de NTC.	La thermistance de commande ou son câblage est court-circuitée	Enlevez les fils 10% de la sonde de température de commande au panneau de service. Mesurez la résistance à travers la sonde. Si le mètre n'indique pas 50.000 +/- remplacez la sonde. Si lecture de compteur s à moins de 10% du contrôle 50.000 le câblage entre la sonde et la commande électronique. Si le câblage est bon, remplacez la commande électronique
E25	Commandez Le Circuit Ouvert de NTC.	La thermistance de commande ou son câblage est ouverte.	Enlevez les fils (bleus) de la sonde de température de commande au panneau de service. Mesurez la résistance. à travers la sonde. Si le mètre n'indique pas 50.000 +/- 10% remplacez la sonde Si le mètre indique 10% du contrôle 50.000 le câblage entre la sonde et la commande électronique. si le câblage est bon, remplacez la commande électronique.
E4A	Défaut D'Arrêt De Programme.	Le temps de séchage a excédé le temps de programme pour ce cycle	Annulation de pause de pression et boutons CHOISIS pendant 6 secondes pour annuler des modes d'essai. Placez le sélecteur de cycle à la NORMALE, le sélecteur de température à la CHALEUR ÉLEVÉE et le DÉBUT de contact. Vérifiez tout ce telles que lequel prolongerait des périodes sèches : l'aucun chaleur, passage restreint, pale de ventilateur de ventilateur cassée ou ne desserrent, sècheuse installé dans le cabinet avec la porte pleine, ou connexion mauvaise dans le circuit de barre de sonde d'humidité ou les barres sales. Si le sècheuse fonctionne normalement mais des retours de code, remplacez la commande électronique.
E5B	Défaut de réchauffeur (aucun chauffage).	La lecture de la température de la thermistance de commande n'a pas changé dans une certaine quantité de temps.	Placez le sélecteur de cycle à la NORMALE, le sélecteur de température à la CHALEUR ÉLEVÉE et le DÉBUT de contact. Mesurez la tension à travers des bornes sur le relais RL2 (relais de réchauffeur) sur la commande électronique. Si le mètre indique 240V sur les modèles électriques et 120V sur des modèles de gaz, remplacez la commande électronique. Si le mètre indique zéro, coupez la puissance du sècheuse. Débranchez le fil allant à AUCUNE borne sur le relais RL2. Rebranchez la chute de tension de puissance et de mesure entre COM de borne sur le relais RL2 et le neutre. Si le mètre indique zéro, câblez entre la ligne entrante et le relais RL2 est ouvert. Si le mètre indique 120V, vérifiez le reste du circuit de réchauffeur.

E68	Défaut frappé par clef.	Une des clefs est coincée fermée (actif).	Entrez le mode d'essai de fonction et réalisez l'essai principal pour déterminer quelle clef est fautive. Libérez soigneusement la clef et réalisez l'essai. Si la clef (partie en plastique) est libre mais en obtenant toujours le code coincé par clef remplacez la commande électronique.
E8C	Trop de voyages dans une période.	Le thermostat de sûreté (limite élevée) s'est déclenché trop de fois avec dans une période.	Vérifiez le filtre bloqué de fibre, passage bloqué. Nettoyez à l'aspirateur les fuites autour du conduit d'air, pales de ventilateur cassées de ventilateur, sècheuse installé dans un cabinet avec les portes pleines, joint de porte n'es pas assis correctement.
EAF	Remise De Chien de garde.	Le microcontrôleur a été remis à zéro par le temporisateur de chien de garde.	Code, mode de sortie et sècheuse clairs de début. si l'erreur persiste remplacez la commande.

ORDRE D'ESSAI DE FONCTION

1. *Modèles sans afficheur numérique* : Placez le sélecteur de cycle aux 12 heures de position.
Modèles avec afficheur numérique : Placez le bouton de sélection de cycle à l'option de cycle **Normal**.
2. Serrez et jugez le **CHOISI ET FAITES UNE PAUSE D'ANNULATION** des boutons simultanément pendant six secondes.
3. Juste après, serrez et tenez le **PAUSE - ANNULATION ET METTEZ EN MARCHÉ** les boutons pendant 4 secondes.
La commande entrera le mode d'essai, le vibreur retentira 3 fois et rapidement clignotera à clef.

Après être entré le mode d'essai, le bouton de programme peut maintenant être tourné pour choisir les essais suivants :

Tournez le bouton de programme de cycle dans le sens des aiguilles d'une montre de à partir de start de position.

- 1 tour: Courses de moteur d'entraînement ; la source de chaleur est allumée. Sécher la LED est s'est allumé. "H" et la lecture de thermistance de commande basculeront dans les deux sens dans l'affichage. * *
- 2 tours: Courses de moteur d'entraînement ; la source de chaleur est éteinte. Refroidissez vers le bas la LED est allumé et l'"AF" (duvet d'air) est montré.
- 3 tours: Courses de moteur d'entraînement ; la source de chaleur est éteinte. De séchage et frais vers le bas menés sont allumés et les nombres apparaissent dans l'affichage montrant des lectures de sonde d'humidité. L'ouverture de la porte (enfoncez sur le plongeur de commutateur de porte) et le placement d'un doigt sur les les deux barres de sens d'humidité en même temps feront la diminution de nombres. Dans les commandes qui n'ont pas un affichage de chiffre, la LED PLUS SÈCHE devrait être allumée. L'ouverture de la porte (enfoncez sur le plongeur de commutateur de porte) et le placement d'un doigt sur les les deux barres de sens d'humidité en même temps feront la LED HUMIDE avancer.
- 4 tours: Courses de moteur d'entraînement ; la source de chaleur est éteinte.
Essai principal :
- a. Quand la clef de la température est tout serré la température LED devrait s'allumer. Si le sélecteur de température est le bouton rotatoire, et le bouton est tourné là devraient être un signal sonore principal avec chaque arrangement.
 - b. Quand la clef de sécheresse est tout serré le niveau LED de sécheresse devrait s'allumer.
 - c. Quand l'option ou la clef choisie est tout serré l'option LED devrait s'allumer.
 - d. Quand la clef de début est tout serré le statut LED de cycle devrait s'allumer.
 - e. Quand la clef d'arrêt est tout serré le statut LED de cycle devrait s'allumer.
- 5 tours : Courses de moteur d'entraînement ; la source de chaleur est éteinte. Refroidissez vers le bas la LED est s'est allumé. La lecture de thermistance de commande est montrée. * *
- 6 tours : Courses de moteur d'entraînement ; la source de chaleur est allumée. Sécher la LED est s'est allumé. Commandez la lecture de thermistance est montré. * *

Le ** pour les modèles qui ne font pas montrer un chiffre la sécheresse LED pourrait être employé pour déterminer la lecture de la température de thermistance de commande. Le nombre de clignoté des trois de la volonté LED inférieure déterminent la valeur de la température comme suit.

EXEMPLE : La normale clignote 1 fois (normale = CENT) ;
Flashes moins secs 2 fois (séchez moins = DIX) ;
L'humidité clignote 6 fois (humidité = SON) ;
La température = 126°

- ⦿ Plus Sec
- ⦿ Normal
- ⦿ Moins Sec
- ⦿ Séchage Humide



Degré de Séchage

Pour ANNULER le mode d'essai, appuyer sur et tenir les boutons CHOISIS et de PAUSE D'ANNULATION simultanément pendant six secondes ou démonter la puissance du sècheuse. Le sècheuse sera remis à zéro pour le régulier d'opération

134509400C (0606)

Hoja De Datos Del Tech Del Secadora

Esta información se piensa para los técnicos cualificados solamente.

PRECAUCIÓN: DESCONECTE LA CORRIENTE ELÉCTRICA ANTES DE MANTENER;

Vuelva por favor esta hoja a su sobre en el producto para la referencia futura.

CÓDIGOS DE ERROR DE LECTURA

1. Modelos de Pantalla de Lector No Digital: Coloque la perilla del selector del ciclo a los 3 hora de la posición.

Modelos de Pantalla de Lector Digital: Gire la perilla del selector de ciclo en sentido horario (3) posiciones desde la opción de ciclo **Normal**.

2. Press y sostienen los botones SELECTOS Y de la PAUSA de la CANCELACIÓN simultáneamente por seis segundos.

3. Immediately después de, la prensa y celebran el COMIENZO Y SE DETIENEN BREVEMENTE los botones de la CANCELACIÓN simultáneamente por 4 segundos.

4. Modelos de Pantalla de Lector Digital: Gire la perilla del temporizador (1) posición en sentido antihorario. El código de error aparecerá en la exhibición del dígito.

Modelos de Pantalla de Lector No Digital: Rote la perilla del selector del ciclo a los 2 hora de la posición. Las cuatro luces de indicador de la sequedad, se refrescan abajo, arruga librada, y la limpia del filtro de la pelusa destellará el número de las épocas para el primer dígito del código y la luz de indicador del COMIENZO destellará el número de las épocas para el segundo dígito. Las cuentas separadas de la toma de cada luz de indicador, entonces repiten para confirmar para ser exactas en identificar el código de error apropiado. El código es obtenido contando el número de épocas el flash de las luces. Ejemplo E24: Las cuatro luces de indicador destellarían dos veces que indican que destellarán los 2 y la luz de indicador del COMIENZO cuatro veces que indican los 4. Las cuatro luces de indicador y la luz de indicador del COMIENZO comienzan a destellar en el mismo tiempo. El control se detendrá brevemente por 2 segundos, entonces repite el código. Nota: Una letra que aparece en el código está parada para un número más arriba de nueve. A = 10 B = 11 C = 12 D = 13 E = 14 F = 15

Código E4A Del Ejemplo: el primer dígito sería 4 y el segundo dígito sería 10. Si este código apareciera en una secadora en la *Modelos de Pantalla de Lector No Digital*, las cuatro luces de indicador centelleo cuatro veces y la luz de indicador del COMIENZO centelleo diez veces. Localice averías el problema usando la carta abajo. Para moverse encendido al código siguiente, presione el botón de OPCIONES. Al código claro, presione el botón selecto. Para dar salida a este modo, simultáneamente presionar y para sostener los botones SELECTOS Y de la PAUSA de la CANCELACIÓN por seis segundos.

Código de Error	Etiqueta	Descripción	SOLUCIONE
E10	Avería General de EEPROM	Hay un problema con las comunicaciones entre el EEPROM y el micro.	Código, modo de la salida y secador claros del comienzo. Si persiste el error sustituya el control.
E11	Error De la Suma de comprobación	Hay un problema con comunicaciones o la memoria no comprobó. Uno se ha corrompido.	Código, modo de la salida y secador claros del comienzo. Si persiste el error sustituya el control.
E12	Error no fatal de R/W	Había una lectura o una escritura del problema a la memoria o al I/O.	Código, modo de la salida y secador claros del comienzo. Si persiste el error sustituya el control.
E24	Controle El Cortocircuito de NTC	Se pone en cortocircuito el termistor del control o su cableado.	Quite los alambres (azules) del sensor de temperatura del control en el panel del servicio. Mida la resistencia a través del sensor. Si el metro no lee 50.000 el +/- 10% sustituya el sensor. Si lectura de metro s dentro del 10% del cheque 50.000 el cableado entre el sensor y el control electrónico. Si el cableado es bueno, sustituya el control electrónico.
E25	Controle El Circuito Abierto de NTC	Se abre el termistor del control o su cableado.	Quite los alambres (azules) del sensor de temperatura del control en el panel del servicio. Mida la resistencia a través del sensor. Si el metro no lee 50.000 el +/- 10% sustituya el sensor. Si el metro lee el 10% del cheque 50.000 el cableado entre el sensor y el control electrónico. Si el cableado es bueno, sustituya el control electrónico.
E4A	Avería Del Descanso Del Programa	El tiempo de secado ha excedido el tiempo del programa para ese ciclo.	Cancelación de la pausa de la prensa y botones SELECTOS por 6 segundos para dar salida a modos de la prueba. Coloque el selector del ciclo al NORMAL, el selector de temperatura al ALTO CALOR y el COMIENZO del tacto. Compruebe para saber si hay cualquier cosa tales como las cuales prolongaría épocas secas: ningún calor, respiradero restricto, aspa del ventilador del soplador rota o sueltan, secador instalado en armario con la puerta sólida, o mala conexión en circuito de la barra del sensor de la humedad o barras sucias. Si el secador funciona normalmente solamente las vueltas del código, sustituya el control electrónico.
E5B	Avería del calentador (ninguna calefacción)	La lectura de la temperatura del termistor del control no ha cambiado en cierta cantidad de tiempo.	Coloque el selector del ciclo al NORMAL, el selector de temperatura al ALTO CALOR y el COMIENZO del tacto. Mida el voltaje a través de los terminales en el relais RL2 (relais del calentador) en control electrónico. Si el metro lee 240V en modelos eléctricos y 120V en modelos del gas, sustituya el control electrónico. Si el metro lee cero, quite la energía del secador. Desconecte el alambre que va a NINGÚN terminal en el relais RL2. Vuelva a conectar la caída de voltaje de la energía y de la medida entre COM del terminal en el relais RL2 y el hilo neutro. Si el metro lee cero, ate con alambre entre la línea entrante y el relais RL2 está abierto. Si el metro lee 120V, compruebe el resto del circuito del calentador.
E68	Avería pulsada llave	Una de las llaves se pega cerrada (activo).	Entre en el modo de la prueba de función y realice la prueba dominante para determinarse qué llave es culpable. Libere cuidadosamente la llave y realice la prueba. Si la llave (parte plástica) está libre pero todavía consiguiendo código pegado llave sustituya el control electrónico.

E8C	También muchos viajes en un período del tiempo	El termostato de seguridad (alto límite) ha disparado también muchas veces con en un período del tiempo.	Compruebe para saber si hay el filtro bloqueado de la pelusa, respiradero bloqueado. Limpie los escapes con la aspiradora alrededor del tubo de aire, aspas del ventilador rotas del soplador, secador instalado en un armario con las puertas sólidas, sello de puerta no se asienta correctamente.
EAF	El perro guardián reajustó.	El microcontrolador ha sido reajustado por el contador de tiempo del perro guardián.	Código, modo de la salida y secador claros del comienzo. Si persiste el error sustituya el control.

SECUENCIA DE PRUEBA DE FUNCIÓN

1. Modelos de Pantalla de Lector No Digital: Coloque el selector del ciclo a los 12 hora de la posición.

Modelos de Pantalla de Lector Digital: Coloque la perilla del selector de ciclo en la opción de ciclo **Normal**.

2. Presione y lleve a cabo el CICLO SELECTO Y DETÉNGASE BREVEMENTE los botones (de la cancelación) simultáneamente por seis segundos.

3. Inmediatamente después de, presione y sostenga el PAUSA – CANCELACIÓN Y ENCIENDA los botones por 4 segundos.

El control entrará en el modo de la prueba, el zumbador sonará 3 veces y rápidamente destellará el de energía de la desconexión del modo de la prueba.

Después de entrar en el modo de la prueba, la perilla del programa se puede ahora rotar para seleccionar las pruebas siguientes:

Gire la perilla del programa se puede en sentido horario desde de la posición start.

vuelta 1: Funcionamientos del motor impulsor; la fuente de calor está encendido. Secar el LED es se encendió. "H" y la lectura del termistor del control

accionarán la palanca hacia adelante y hacia atrás en la exhibición. * *

vuelatas 2: Funcionamientos del motor impulsor; la fuente de calor está apagada. Refresque abajo el LED se enciende y se exhibe el "AF" (pelusa del aire).

vuelatas 3: Funcionamientos del motor impulsor; la fuente de calor está apagada. De sequía y fresco abajo conducidos se encienden y los números aparecen en la exhibición que demuestra lecturas del sensor de la humedad. Abrir la puerta (clave en el émbolo del interruptor de la puerta) y la colocación de un dedo en las ambas barras del sentido de la humedad en el mismo tiempo harán la disminución de los números. En los controles que no tienen una exhibición del dígito, el LED MÁS SECO debe estar ENCENDIDO. Abrir la puerta (clave en el émbolo del interruptor de la puerta) y la colocación de un dedo en las ambas barras del sentido de la humedad en el mismo tiempo harán que el LED HÚMEDO se adelanta.

vuelatas 4: Funcionamientos del motor impulsor; la fuente de calor está apagada.

Prueba dominante:

- Cuando la llave de la temperatura es todo el presionado la temperatura LED debe encenderse. Si es el selector de temperatura la perilla rotatoria, y la perilla se rota allí deben ser una señal sonora dominante con cada ajuste.
- Cuando la llave de la sequedad es todo el presionado el nivel LED de la sequedad debe encenderse.
- Cuando la opción o la llave selecta es todo el presionado la opción LED debe encenderse.
- Cuando la llave del comienzo es todo el presionado el estado LED del ciclo debe encenderse.
- Cuando la llave de la parada es todo el presionado el estado LED del ciclo debe encenderse.

vuelatas 5: Funcionamientos del motor impulsor; la fuente de calor está apagada. Refresque abajo el LED está se encendió. Se exhibe la lectura del termistor del control. * *

vuelatas 6: Funcionamientos del motor impulsor; la fuente de calor está encendido. Secar el LED es se encendió. Controle la lectura del termistor se exhibe. * *

EJEMPLO:

El normal destella 1 vez (normal = CIENTO)

Flashes menos secos 2 veces (seque menos = DIEZ)

La humedad destella 6 veces (humedad = SU)

Temperatura = 126°

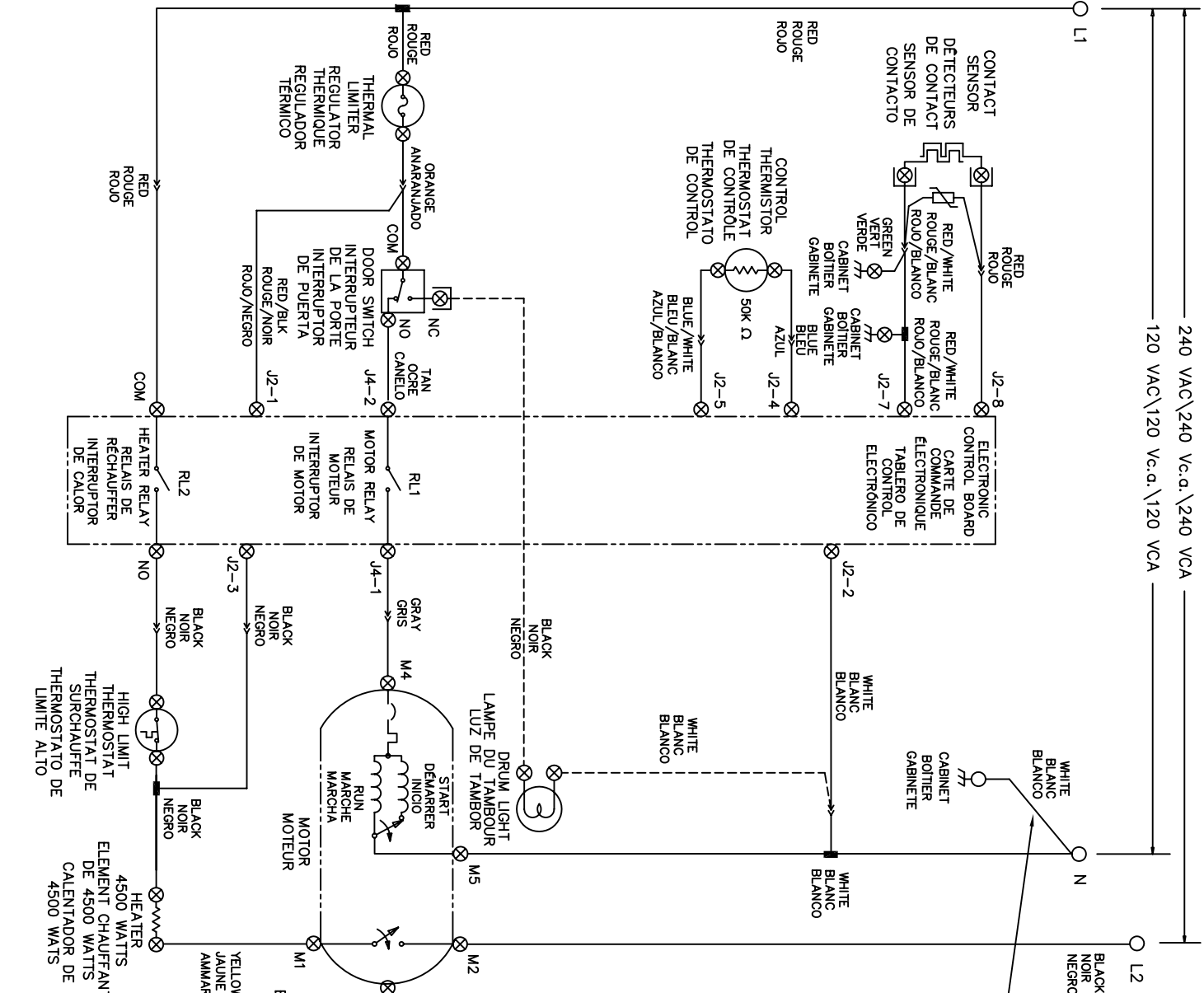
- Más Seco
- Normal
- Menos Seco
- Secado Húmedo



Secado

PARA DAR SALIDA a modo de la prueba, presionar y sostener los botones SELECTOS y de la PAUSA de la CANCELACIÓN simultáneamente por seis segundos o desconectar energía del secador. El secador será reajustado para la operación regular.

CAUTION: DISCONNECT ELECTRIC CURRENT BEFORE SERVICING.
 MISE EN GARDE: METTRE HORS TENSION AVANT D'EFFECTUER TOUTE MESURE D'ENTRETIEN.
 PRECAUCION: DESCONECTE LA CORRIENTE ELECTRICA ANTES DE DAR SERVICIO A LA SECADORA.



WIRE NOT INCLUDED IN MODELS PROVIDED WITH 4-WIRE POWER CORD. FIL NON COMPRIS POUR LES MODELES QUI DESPOSENT D'UN CORDON D'ALIMENTATION A 4 FILS. ALAMBRE NO INCLUIDO EN MODELOS DEL CABLE ELECTRICO DE CUATRO ALAMBRES.

NOTE: DASHED LINES INDICATE CIRCUITS THAT ARE NOT IN ALL MODELS.
 REMARQUE: LES TIRETS INDICQUENT L'EMPLACEMENT DES CIRCUITS QUI NE SONT PAS PRESENTS DANS TOUTS LES MODELES.
 NOTA: LINEAS PUNTEADAS INDICAN CIRCUITOS QUE NO ESTAN EN TODOS LOS MODELOS.

WIRING CODES	CODES DE CABLAGE	CODIGOS DE CABLEADO
⊗ QUICK DISCONNECT TERMINAL CONNECTION	BORNE A DERANDECHMENT RAPIDE CONNEXION	TERMINAL DE DESCONECCION RAPIDA CONEXION
⊕ NO CONNECTION	AUCUNE CONNEXION	SIN CONEXION
⊖ MOTOR SWITCH	INTERUPTEUR DU MOTEUR	INTERUPTEUR DE MOTOR
⊚ SPLICE	EPISURE	UNION
⊚ MOTOR PROTECTOR	PROTECTEUR DU MOTEUR	PROTECTORA DE MOTOR
⊚ CHASSIS (CABINET) GROUND	MISE A LA TERRE DU BOTIER	ESTRUCTURA DE LA BASE DEL GABINETE
⊚ SCREW TERMINAL	BORNE A VIS	TERMINAL DE TORNILLO
⊚ HARNESS CONNECTOR TERMINAL	BORNE A CONNECTEUR DE HARNAIS	TERMINAL DEL CONECTOR DE ARNES
⊚ INSULATED TERMINAL	BORNE OSOLEE	TERMINAL AISLADA
⊚ TRANSIENT VOLT SUPPRESSOR	FILTRE PASSAGER DE VOLT	SUPRESOR DEL TRANSMISOR DE VOLTIOS

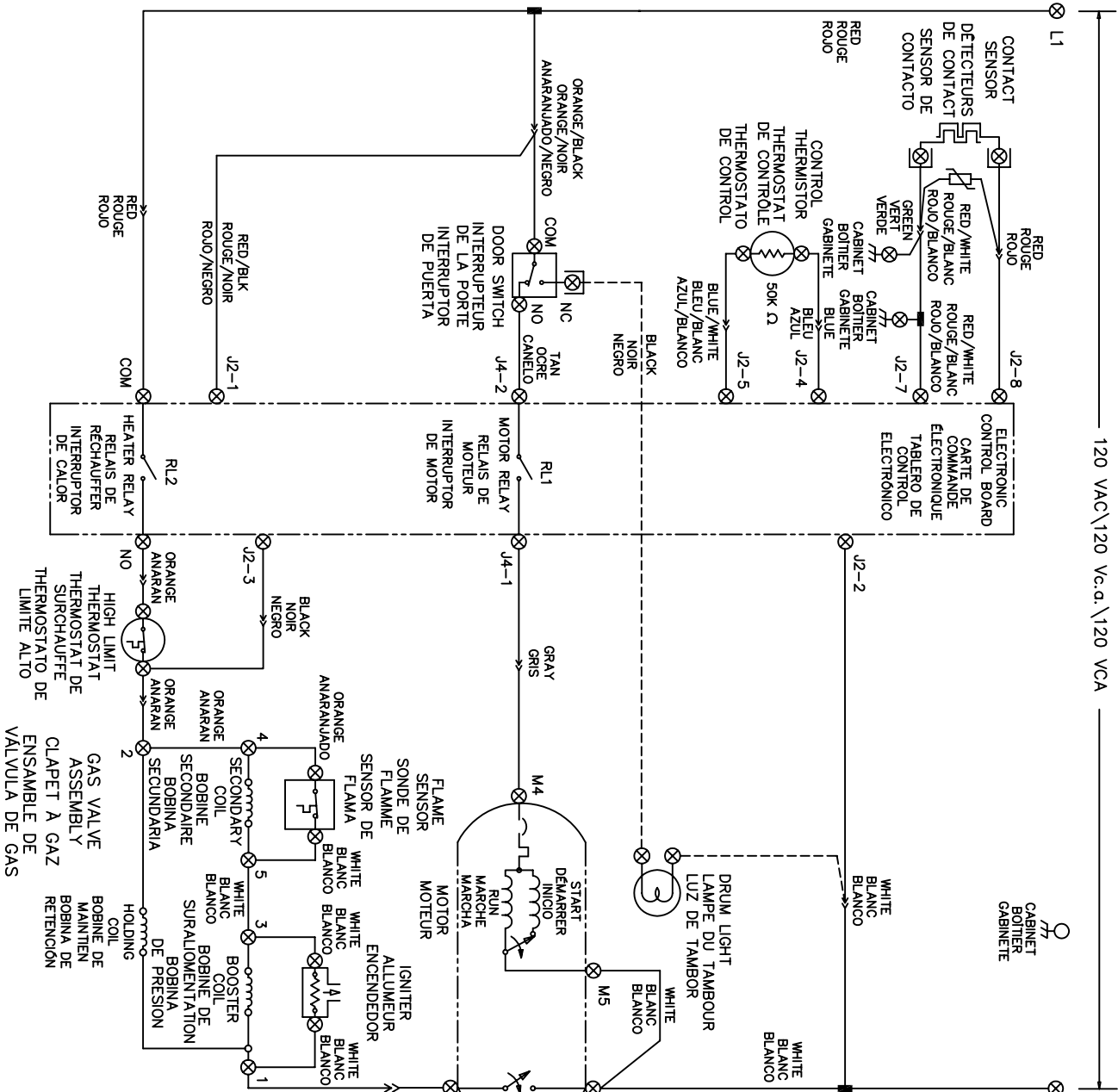
- NOTES:
1. ALL WIRING MUST CONFORM TO LOCAL ELECTRICAL CODES.
 2. CONNECT DRYER TO A 30 AMPERE INDIVIDUAL BRANCH CIRCUIT.
 3. CONTROL SHOWN IN OFF POSITION, DOOR SWITCH CLOSED & MOTOR AT REST.
- REMARQUES:
1. TOUT LE CABLAGE DOIT RESPECTER LES CODES DE L'ELECTRICITE LOCAUX
 2. BRANCHER LA SECHEUSE A UNE DERIVATION DISTINCTE DE 30 AMPERES.
 3. COMMANDE ILLUSTREE EN POSITION FERME, INTERUPTEUR DE LA PORTE FERME, MOTEUR ARRETE.
- NOTAS:
1. TODO CABLEADO DEBE SEGUIR LOS CODIGOS LOCALES DE ELECTRICIDAD.
 2. CONECTE LA SECADORA A UN CIRCUITO INDIVIDUAL DE 30 AMPERIOS.
 3. EL CONTROL SE MUESTRA APAGADO, EL INTERRUPTOR DE PUERTA CERRADO Y EL MOTOR EN DESCANSO.



! CAUTION: DISCONNECT ELECTRIC CURRENT BEFORE SERVICING. LABEL ALL WIRES PRIOR TO DISCONNECTION WHEN SERVICING. CONTROLS. WIRING ERRORS CAN CAUSE IMPROPER AND DANGEROUS OPERATION. VERIFY PROPER OPERATION AFTER SERVICING.

! ATTENTION: LORS DES OPERATIONS D'ENTRETIEN DES COMMANDES, ÉTIQUETER TOUTS LES FILS AVANT DE LES DÉCONNECTER. TOUTE ERREUR DE CÂBLAGE PEUT ÊTRE UNE SOURCE DE DANGER ET DE PANNE. S'ASSURER QUE L'APPAREIL FONCTIONNE ADÉQUATEMENT UNE FOIS L'ENTRETIEN TERMINÉ.

! ATENCION: CUANDO SE REPARAN LOS CONTROLES, MARQUE TODOS LOS CABLES CON ETIQUETAS ANTES DE DESCONECTARLOS. CUALQUIER ERROR DE CABLEADO PUEDE CAUSAR UNA OPERACIÓN INADECUADA Y PELIGROSA. ASEGÚRESE DE QUE LA SECADORA FUNCIONE ADECUADAMENTE DESPUES DE REPARARL.



WIRING CODES	CODES DE CABLEADO	CODIGOS DE CABLEADO
⊗ QUICK DISCONNECT TERMINAL	BORNE À DÉBRANCHEMENT RAPIDE	TERMINAL DE DESCONECION RAPIDA
⊕ CONNECTION	AUCUNE CONEXION	SIN CONEXION
⊖ NO CONNECTION	INTER interrupteur DU MOTEUR	INTERRUPTOR DE MOTOR
⊚ MOTOR SWITCH	EPISSE	UNION
⊚ SPICE	PROTECTOR DU MOTEUR	PROTECTOR DE MOTOR
⊚ MOTOR PROTECTOR	MISE À LA TERRE DU BOUTIER	ESTRUCTURA DE LA BASE DEL GABINETE
⊚ CHASSIS (CABINET) GROUND	BORNE À VIS	TERMINAL DEL CONECTOR DE ARMES
⊚ SREW TERMINAL	BORNE À CONNECTEUR DE HARNAIS	TERMINAL ASLADA
⊚ HARNESS CONNECTOR TERMINAL	BORNE OSOLEE	SUPRESOR DEL TRANSMISOR DE VOLTIOS
⊚ INSULATED TERMINAL	FILTRE PASSAGER DE VOLT	
⊚ TRANSPARENT VOLT SUPPRESSOR		

NOTE: DASHED LINES INDICATE CIRCUITS THAT ARE NOT IN ALL MODELS.

REMARQUE: LES TIRETS INDICQUENT L'EMPLACEMENT DES CIRCUITS QUI NE SONT PAS PRESENTS DANS TOUTS LES MODELES.

NOTA: LINEAS PUNTEADAS INDICAN CIRCUITOS QUE NO ESTÁN EN TODOS LOS MODELOS.

NOTES:

1. ALL WIRING MUST CONFORM TO LOCAL ELECTRICAL CODES.
2. CONNECT DRYER TO A 15 AMPERE INDIVIDUAL BRANCH CIRCUIT.
3. CONTROL SHOWN IN OFF POSITION, DOOR SWITCH CLOSED & MOTOR AT REST.

REMARKS:

1. TOUT LE CÂBLAGE DOIT RESPECTER LES CODES DE L'ÉLECTRICITÉ LOCAUX.
2. BRANCHER LA SÈCHEUSE À UN DÉRIVATION DISTINCTE DE 15 AMPÈRES.
3. COMMANDE ILLUSTRÉ EN POSITION FERMÉ, INTERRUPTEUR DE LA PORTE FERMÉ, MOTEUR ARRÊTÉ.

NOTAS:

1. TODO CABLEADO DEBE SEGUIR LOS CÓDIGOS LOCALES DE ELECTRICIDAD.
2. CONECTE LA SECADORA A UN CIRCUITO INDIVIDUAL DE 15 AMPEROS.
3. EL CONTROL SE MUESTRA APAGADO, EL INTERRUPTOR DE PUERTA CERRADO Y EL MOTOR EN DESANSO.

WIRING DIAGRAM PART NO. 134509400 C
SCHEMA DE CABLEAGE N° DE PIÈCE
DIAGRAMA DE CABLEADO NO DE PARTE

