



# **CLOTHES DRYER**

## **Technical Information**

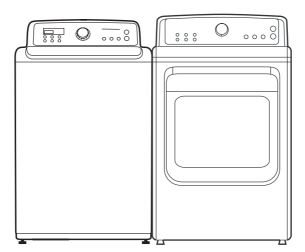
- Due to possibility of personal injury or property damage, always contact an authorized technician for servicing or repair of this unit.
- Refer to Service Manual (DV5471, DV5451) for detailed installation, operating, testing, troubleshooting, and disassembly instructions.

## **A** CAUTION

All safety information must be follwed as provided in Service Manual of DV 5471, DV5451.

## **WARNING**

To avoid risk of electrical shock, personal injury or death; disconnect power to dryer before servicing, unless testing requires power.



Code No.: DC68-03044A\_EN-03







## **WARNING**

To avoid risk of electrical shock, personal injury or death; disconnect power to dryer before servicing, unless testing requires power.

### **ERROR ITEMS AND DIAGNOSTIC CODES**

An occurrence of an Error will make a sound of error melody for 5sec and continuously show one of the Error Displays from the following errors.

Error Display	Trigger	Action Taken
tE	The Termistor resistance is very low or high.	Check for: - Clogged lint screen Restricted vent system Check Thermistor resistance.
HE	Invalid heating Temp in running the dryer	Check for: - Restricted vent system Check Thermistor resistance.
dE	Running the dryer with door open	Check for: - Close the door, and run the dryer - Loose or open wire terminals in Door Sense circuit.
dF	Invalid door state for more than 256 milliseconds	Check for: - Loose or open wire terminals in Door Sense circuit.
<b>bE2</b> Invalid state of key circuit sh for 30 secs		Check for: - Display PCB key circuit short or not
FE	Invalid power source Frequency	Check for: - Not using regular power source frequency - Invalid power frequency sense circuit
2E	Electronic Control Problem (Over Voltage Error)	Check for: - Check PCB and Wire harness Check Power supply.
AE	Electronic Control Problem (Communication Error)	Check for: - Check PCB and Wire harness Replace PCB.
Et	Invalid state of Eeprom communication	Check for : - PCB with Eeprom circuit.









To avoid risk of electrical shock, personal injury or death; disconnect power to dryer before servicing, unless testing requires power.

#### **TEST MODE**



#### **Continuous Run Mode:**

- 1. Press Wrinkle Prevent + Dry Level for 7 sec during Power On State (Normal User Mode).
- 2. Once in Continuous Run Mode, display "CC" for 1 sec and the number of Cycle for 1 sec and the remaining time for 1 sec in turns.
- 3. The previous cycle will restart during Continuous Run Mode until the mode is deactivated.
- **4.** During Continuous Run Mode, press Wrinkle Prevent + Dry Level for 7 seconds to return to normal user mode.

### **Service Mode**

#### **Definition of Service Mode**

- Dryer must be on before Service Mode can be entered.
- Upon entry into Service Mode, the Sensor Bar Touch Data will be shown (Default Service Mode).

#### **How to Enter:**

- To enter Service Mode, press Wrinkle Prevent and Temp Keys for 3 seconds, until it sends out a beeping sound.
- If pressing Wrinkle Prevent + Temp Keys for 3 seconds in Service mode, it will return Normal mode.
- Even though entering Service mode, the operating cycle will not be influenced.

#### Sensor Bar Touch Data Mode

#### **Definition of Sensor Bar Touch Data Mode:**

- This action will put the dryer into sensor bar touch data mode
- Dryer will display Sensor Bar data. This mode is default mode of entering service mode

#### **How to Enter:**

With Power On pressing Wrinkle Prevent and Temp Keys for 3 seconds

## **Cycle Count Mode**

#### **Definition of Cycle Count Mode:**

- This mode is to bring up the total number of cycles that User have carried out.

#### **How to Enter:**

To enter cycle count mode press the Wrinkle Prevent in Service Mode.

#### **Software Version Mode**

#### **Definition of Software Version Mode:**

It is to retrieve its software version

### **How to Enter:**

- At Service Mode, press Temp until it sends out a beeping sound ex) In case of "U0 05", U0 means major version "U0" 05 means minor version "05"
- If press Temp key In Software Version Mode, it will return Service Mode.









To avoid risk of electrical shock, personal injury or death; disconnect power to dryer before servicing, unless testing requires power.

## **Data Display Mode**

### **Definition of Data Display Mode:**

- Display Mode 1 : Temperature data(Celsius)
- Display Mode 2: Average Touch Sensor data for 1 minute
- Display Mode 3: Average Temperature(Celsius) data for 1minute

#### **How to Enter:**

- With Power On, press AdjustUp Key + AdjsutDown Key for 7 seconds until it sends out a beeping sound.
- If not pressed any keys for 5 minutes, it will be set back from Data Display Mode
- If pressing AdjustUp Key in this mode, Display Mode will be increased.
- If pressing AdjustDown Key in this mode, Display Mode will be decreased.

#### Converting °C → °F

Celsius(°C)	-30	-10	10	30	50	70
Fahrenheit(°F)	-22	14	50	86	122	158

F = 9/5C + 32

## **System Check Mode**



#### **Definition of System Check Mode:**

- "t2" will display.
- System Check Mode(t2 mode) Progress Function Performed Start/Pause
   Motor(CW) Relay On → Heater Relay On → Heater Relay Off, Motor(CW) Relay Off

#### **How to Enter:**

 While in Power Off, pressing the Dry Level + Power keys simultaneously will put the dryer into the System Check mode







## **M** WARNING

To avoid risk of electrical shock, personal injury or death; disconnect power to dryer before servicing, unless testing requires power.

### **TROUBLE DIAGNOSIS**

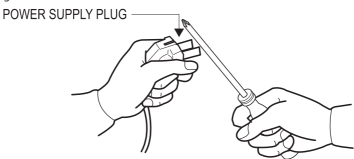
 As the micom dry machine is configured of the complicate structure, there might be the service call.

Below information is prepared for exact trouble diagnosis and suitable repair guide.

### **Caution for the Repair and Replacement**

Please follow below instruction for the trouble diagnosis and parts replacement.

As some electronic components are damaged by the charged static electricity from the resin
part of dryer or the human body, prepare the human body earth or remove the potential
differ ence of the human body and dryer by contacting the power supply plug when the work
contacting to PCB is executed.



2) As the P.C.B assembly is designed for no trouble, do not replace the P.C.B assembly by the wrong diagnosis and follow the procedure of the trouble diagnosis when the micom is not operated normally.







## **MARNING**

To avoid risk of electrical shock, personal injury or death; disconnect power to dryer before servicing, unless testing requires power.

No	Problem	What To Do			
1	Will Not Start or Run	<ul> <li>All wires are hooked up to their corresponding terminals.</li> <li>Dryer is plugged in.</li> <li>Blown fuse or circuit breaker.</li> <li>Door switch functionaldoor closed. Check for error code 3 (See Table for codedefinition).</li> <li>Start/Pause rotary selector dial functional.</li> <li>Control Board operational.</li> <li>Belt off or broken and Belt Cut-off Switch operates.</li> <li>Drive motor functional.</li> <li>Check motor winding resistance: 2.88ohms between pin #3 and 4, 3.5ohms between pin #4 and 5.</li> </ul>			
2	Motor runs/ tumbler will not turn	<ul><li>Belt off or broken/damaged.</li><li>Idler tension spring too weak or stretched.</li><li>Idler pulley jammed or stuck.</li></ul>			
3	Runs a few minutes and then stops	<ul> <li>Lint buildup around drive motor.</li> <li>Low voltage present.</li> <li>Blower impeller blocked in blower housing.</li> <li>Drive motor - start switch contacts stuck closed.</li> </ul>			
4	Blows fuses or trips circuit breaker	<ul> <li>Is the belt connected well?</li> <li>Is the winding of the motor continuous? (Rotor winding, stator winding, generator)</li> <li>Is the motor protector normal?</li> <li>If above points are not found, the PCB assembly is out of order. Replace it.</li> </ul>			
5	Blows fuses or trips circuit breaker (Gas Model)	<ul> <li>During ignition the dryer will draw X amps. With the burner ON, the dryer will draw X amps. If the dryer is drawing amperages above this, then the house wiring, fuse box or circuit breaker is suspected to be at fault.</li> <li>Igniter harness loose and shorted to base.</li> <li>Incorrect wiring or wire shorted to ground.</li> <li>Drive motor winding shorting to ground.</li> </ul>			
6	Will not heat (motor runs)	<ul> <li>Open heating element.</li> <li>Hi-Limit trips easily or is open.</li> <li>Regulating thermostat trips easily or is open.</li> <li>Membrane switch open.</li> <li>Check Thermistor.</li> </ul>			
7	Will Not Dry Gas Model Poor Gas Ignition	When the dryer is operated on a heat setting, the igniter should be energized and burner shall fire within 45 seconds at 120 VAC. The failure of a component in this system will usually be indicated by one of three symptoms:			







## **MARNING**

To avoid risk of electrical shock, personal injury or death; disconnect power to dryer before servicing, unless testing requires power.

No	Problem	What To Do
		If the igniter does not heat up, remove power and using an
		ohmmeter, check the following:
		Open flame sensor
8	The igniter does not	Open igniter
	glow	Shorted booster coil
		Open wiring
		Bad motor switch ( Neutral supply)
		No power from control ( L1 supply)
		If the igniter heats up but the main burner flame is not ignited,
		remove power and using an ohmmeter, check the following:
9	Igniter glows - No gas	Open secondary coil
	ignition	Open holding coil
		Open wire harness
		Stuck flame sensor (Stuck closed)
		If a normal ignition takes place and after a short while the flame goes
		out, check for the following:
	The gas is ignited but	Radiant sensor contacts opening prematurely.
10	the flame goes out	Weak gas valve coil may open when stressed by higher Temps.
		Weak Hi-Limit
		Poor venting
		Bad drum seals
		• Lint filter is not clean.
		Restriction in exhaust.
		Outside exhaust hood damper door stuck closed.      The control of the damper door stuck closed.
	Improper drying clothes wrinkled	<ul> <li>Exhaust too long, too many elbows, flex ductwork installed.</li> <li>Poor intake air available for the dryer.</li> </ul>
11	Rough texture long	<ul> <li>Poor intake air available for the dryer.</li> <li>Incorrect tumbler speed. Tumbler belt slipping.</li> </ul>
	dry time	<ul> <li>Blower impeller bound; check for foreign material in blower area.</li> </ul>
	dry time	Customer overloading dryer.
		Check clothing labels for fabric content and cycle selected.
		Clothes too wet due to insufficient spin out by washer.
		Thumping Check for loose tumbler baffle, rear tumbler roller(s)
		worn or misaligned, out-of-round tumbler or high weld seam on
		tumbler.
		Ticking Check for loose wire harness or object caught in blower
12	Noisy and/Or	wheel area.
12	Vibration	Scraping Check for front or rear bulkhead felt seal out of
		position or worn tumbler front bearings.
		<ul> <li>Roaring Check for blower wheel rubbing on blower housing or bad motor bearings.</li> </ul>
		Popping or squealing sound. Check for a sticky or frayed belt.







## **A** WARNING

To avoid risk of electrical shock, personal injury or death; disconnect power to dryer before servicing, unless testing requires power.

#### **COMPONENT TESTING PROCEDURES**

### Component Electrical Testing (with ohmmeter)

- Thermistor resistance 10K Ω @ 25°C 77°F
- Thermostat 1 resistance < 1Ω



- Thermostat 3 resistance < 1Ω</li>
  - If resistance is infinity, replace thermostat 3.
- Thermostat 2 resistance  $< 1\Omega$ 
  - If resistance is infinity, replace thermostat 2.
- Heater resistance  $10 \Omega$ 
  - If resistance is infinity, replace Heater.



- Measure resistance of the following terminal
- Door switch : open

Terminal: "COM" - "NC" (1-3):  $<1\Omega$ Terminal: "COM" - "NO" (1-2):  $\infty \Omega$ 

2) Door switch push: On

Terminal: "COM" - "NC" (1-3):  $\infty \Omega$ Terminal: "COM" - "NO" (1-2) <  $1\Omega$ 



- Belt Cut-off S/W
  - Lever open: Resistance value  $< 1\Omega$
  - Lever push: Resistance value :  $\infty \Omega$



• Lamp resistance 80~100 Ω (Blue & White)



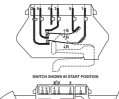
Motor (Electronic & GAS)

#### **Contacts**

Function	1M	2M	3M	5M	6M
Start			•	<b>—</b>	
Run	•	<b>—</b>		-	-

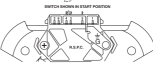
= Contact closed

## **Centrifugal Switch (Motor)**



 $2.88\Omega$  between Pin# 3 and 4

 $3.5\Omega$  between Pin# 4 and 5



8



## **M** WARNING

To avoid risk of electrical shock, personal injury or death; disconnect power to dryer before servicing, unless testing requires power.

### **GAS MODEL**

#### Radiant Sensor(10RS)

Resistance value  $< 1 \Omega$ 

If resistance is infinite, replace Radiant sensor



### Igniter(101D)

Resistance value  $40{\sim}400~\Omega$  If resistance is infinite, replace Igniter



### Gas Valve(25M01A)

Valve 1-2 : Resistance value 1.2K  $\Omega$  Valve 1-3 : Resistance value 0.5K  $\Omega$  Valve 4-5 : Resistance value 1.2K  $\Omega$  If resistance is infinity, replace Valve



### Thermostat (60T21 Hi-Limit)230F-50F

Resistance value  $< 1 \Omega$ 

If resistance is infinity, replace Thermostat



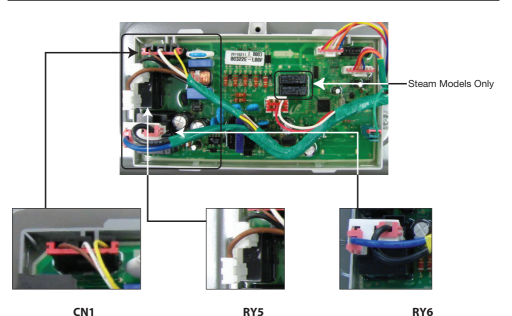






## **M** WARNING

To avoid risk of electrical shock, personal injury or death; disconnect power to dryer before servicing, unless testing requires power.



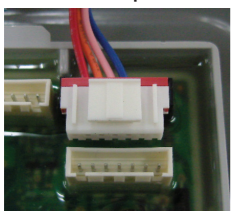
CNI

- 1. AC Power Port
- 2. Door Detection Sensor
- 3. Motor Switch Sensor

## Motor Relay Switch

Heater Relay Switch

## Sensor Bars & temperature sensor check



**Sensor Bars** - Disconnect harness and test Pink wire Pin 4 to Orange wire Pin 5. Approx  $\infty \Omega$  without laundry Approx  $190\Omega \pm 10\%$  with wet clothes

**Cycling Thermostat** - Disconnect harness and test Blue wire Pin 3 to Red wire Pin 6. Approx 10 K $\Omega$  at 25 °C/77 °F







## **A** WARNING

To avoid risk of electrical shock, personal injury or death; disconnect power to dryer before servicing, unless testing requires power.

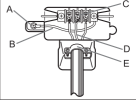
### 3-WIRE system connections

- A. External ground connector
- **B.** Neutral grounding wire (green/yellow)
- C. Center silver-colored terminal block screw
- **D.** Neutral wire (white or center wire)
- E. 34" (1.9 cm) UL-listed strain relief
  - 1. Loosen or remove the center terminal block screw.
  - 2. Connect the neutral wire (white or center wire) of the power cord to the center, silver-colored terminal screw of the terminal block. Tighten screw.
  - 3. Connect the other wires to outer terminal block screws. Tighten screws.
  - 4. Tighten the strain relief screws.
  - 5. Insert the tab of the terminal block cover into your Dryer's rear panel slot. Secure the cover with a hold-down screw.

If converting from a 4-wire electrical system to a 3-wire, the ground strap must be reconnected to the terminal block support to ground the Dryer frame to the neutral conductor.

## 4-WIRE system connections

- A. External ground connector
- **B.** Green or bare copper wire of power cord
- C. 34" (1.9 cm) UL-listed strain relief
- D. Center silver-colored terminal block screw
- **E.** Neutral Grounding wire (green/yellow)
- F. Neutral wire (white or center wire)
  - 1. Remove the External ground connector screw.
  - 2. Connect the ground wire (green or unwrapped) of the power cord to the external ground connector screw. If you want to connect B(Green or bare copper wire of power cord) to the Neutral Post without assembling with A(cabinet ground), call the service technician.
  - 3. Loosen or remove the center terminal block screw.
  - 4. Connect the neutral wire (white or center wire) of the power cord and the appliance ground wire (green with yellow stripes) under the central screw of the terminal block.
  - 5. Connect the other wires to the outer terminal block screws. Tighten screws.
  - 6. Tighten the strain relief screws.
  - 7. Insert the tab of the terminal block cover into your Dryer's rear panel slot.
    Secure the cover with a hold-down screw.









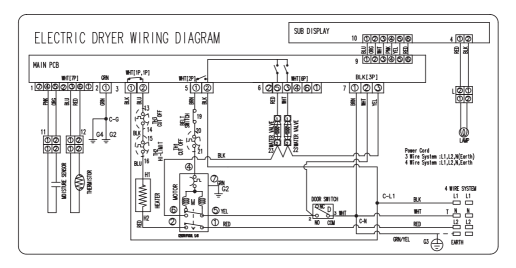


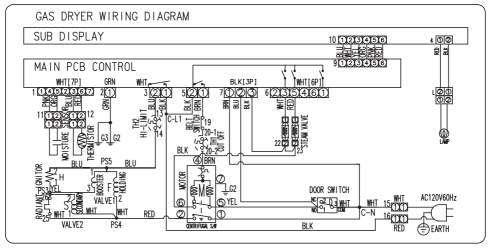
## WIRING DIAGRAM

## **A** WARNING

To avoid risk of electrical shock, personal injury or death; disconnect power to dryer before servicing, unless testing requires power.

### WIRING DIAGRAM













# **SÈCHE-LINGE Informations techniques**

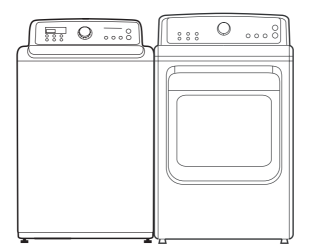
- En raison des risques de blessure ou de dommages matériels existants, demandez toujours à un technicien qualifié d'effectuer les opérations d'entretien ou de réparation de l'appareil.
- Reportez-vous au manuel de réparation (DV5471, DV5451) pour connaître les consignes d'installation, d'utilisation, de test, de dépannage et de démontage détaillées.

## **ATTENTION**

Toutes les consignes de sécurité figurant dans le manuel de réparation de DV5471 et DV5451 doivent être respectées.

## **A** AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout risque d'électrocution légère ou mortelle, débranchez le sèche-linge avant de le réparer, sauf si le test nécessite sa mise sous tension.



Code n°: DC68-03044A-03\_CFR









## **AVERTISSEMENT**

Afin d'éviter tout risque d'électrocution légère ou mortelle, débranchez le sèche-linge avant de le réparer, sauf si le test nécessite sa mise sous tension.

### **CODES D'ERREUR ET DIAGNOTICS**

Lorsqu'une erreur se produit, un signal sonore retentit pendant 5 secondes et l'un des messages d'erreur suivants s'affiche en continu.

Affichage de l'erreur	Problème	Vérification
tE	La résistance de la thermistance est très faible ou très élevée.	Diagnostic possible : - Filtre à peluches bouché Capacités du système d'aération réduites Vérifiez la résistance de la thermistance.
HE	Température de chauffage non valide lors du fonctionnement du sèche-linge.	Diagnostic possible : - Capacités du système d'aération réduites. - Vérifiez la résistance de la thermistance.
<b>dE</b> Faire fonctionner le sèche-lir lorsque le hublot est ouvert		Diagnostic possible : - Fermez le hublot et allumez le sèche-linge - Bornes du câble mal connectées ou dé- branchées au niveau du circuit du capteur du hublot.
dF	État de hublot non valide pen- dant plus de 256 millisecondes	Diagnostic possible : - Bornes du câble mal connectées ou dé- branchées au niveau du circuit du capteur du hublot.
bE2	État non valide de court-circuit principal pendant 30 secondes	Diagnostic possible : - Circuit principal de la carte de circuit im- primé de l'affichage court-circuité ou non
FE	Fréquence de source d'alimen- tation non valide	Diagnostic possible : - Utilisation d'une fréquence d'alimentation incorrecte - Circuit du capteur de fréquence d'alimentation endommagé
2E	Problème d'ordre électronique (Surtension)	Diagnostic possible : - Vérifiez la carte de circuit imprimé et le faisceau électrique Vérifiez l'alimentation électrique.
AE	Problème électronique (communication)	Diagnostic possible : - Vérifiez la carte de circuit imprimé et le faisceau électrique Remplacez la carte de circuit imprimé.
Et	Etat non valide de la communi- cation Eeprom	Diagnostic possible : - Carte de circuit imprimé avec circuit Eeprom.







## **AVERTISSEMENT**

Afin d'éviter tout risque d'électrocution légère ou mortelle, débranchez le sèche-linge avant de le réparer, sauf si le test nécessite sa mise sous tension.

#### MODE DE TEST



#### Mode de fonctionnement en continu :

- Appuyez sur Wrinkle Prevent (Anti-froissage) et Dry Level (Niveau de séchage) pendant 7 secondes avec l'appareil sous tension (mode d'utilisation normale).
- Une fois en mode de fonctionnement en continu, « CC », le numéro du cycle et le temps restant sont 2. affichés à tour de rôle pendant 1 s.
- Le cycle précédent redémarre en mode de fonctionnement en continu jusqu'à la désactivation de ce
- Pendant que le mode de fonctionnement en continu est en cours, appuyez simultanément sur Wrinkle Prevent (Anti-froissage) et Dry Level (Niveau de séchage) pendant 7 secondes pour revenir au mode d'utilisation normale.

#### Mode de réparation

#### Définition du mode de réparation

- Le sèche-linge doit être sous tension pour que le mode de réparation puisse être défini.
- Une fois en mode de réparation, les données du capteur s'affichent (mode de réparation par défaut).

#### Pour sélectionner ce mode :

- Pour passer en mode de réparation, appuyez simultanément sur les boutons Wrinkle Prevent (Anti-froissage) et Temp (Température) pendant 3 secondes, jusqu'à ce que l'appareil émette un signal sonore.
- Si les boutons Wrinkle Prevent (Anti-froissage) et Temp (Température) sont actionnés simultanément pendant 3 secondes en mode de réparation, le mode normal est rétabli.
- Même si vous passez en mode de réparation, le cycle de fonctionnement n'est pas affecté.

#### Mode de données du capteur

#### Définition du mode de données du capteur :

- Cette action met le sèche-linge en mode de données du capteur
- Le sèche-linge affiche les données du capteur. Ce mode est le mode par défaut pour passer en mode de réparation

#### Pour sélectionner ce mode :

Avec l'appareil sous tension, appuyez sur les boutons Wrinkle Prevent (Anti-froissage) et Temp (Température) pendant 3 secondes

#### Mode de comptage de cycle

#### Définition du mode de comptage de cycle :

Ce mode permet d'obtenir le nombre total de cycles que l'utilisateur a effectué.

#### Pour sélectionner ce mode :

Pour passer en mode de comptage de cycle, appuyez sur le bouton Wrinkle Prevent (Anti-froissage) en mode de réparation.

#### Mode version logicielle

#### Définition du mode version logicielle :

Permet de retrouver la version logicielle

#### Pour sélectionner ce mode :

En mode de réparation, appuyez sur Temp jusqu'à l'émission d'un signal sonore

Exemple: pour « U0 05 », U0 signifie version principale « U0 » et 05 signifie version mineure « 05 »

Si le bouton Temp (Température) est actionné en mode version logicielle, le mode de réparation est réta-







## **A** AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout risque d'électrocution légère ou mortelle, débranchez le sèche-linge avant de le réparer, sauf si le test nécessite sa mise sous tension.

## Mode d'affichage des données

### Définition du mode d'affichage des données :

- Mode d'affichage 1 : données de température (Celsius)
- Mode d'affichage 2 : données moyennes du capteur tactile pendant 1 minute
- Mode d'affichage 3 : données de température moyenne (Celsius) pendant 1 minute

#### Pour sélectionner ce mode :

- Avec l'appareil sous tension, appuyez sur les boutons AdjustUp (Augmenter) et AdjustDown (Diminuer) pendant 7 secondes jusqu'à l'émission d'un signal sonore.
- Si aucun bouton n'est actionné au bout de 5 minutes, le mode d'affichage de données est rétabli
- Si le bouton AdjustUp (Augmenter) est actionné en ce mode, le mode d'affichage est augmenté
- Si le bouton AdjustDown (Diminuer) est actionné en ce mode, le mode d'affichage est diminué.

#### Convertir les °C → en °F

Celsius (°C)	-30	-10	10	30	50	70
Fahrenheit (°F)	-22	14	50	86	122	158

F = 9/5C + 32

## Mode de contrôle système

### Définition du mode de contrôle système :

- « t2 » s'affiche.



Mode de contrôle système (mode t2) Fonction de progression activée Départ/Pause Relais moteur (CW) activé → Relais résistance activée → Relais résistance désactivée, Relais moteur (CW) désactivé

#### Pour sélectionner ce mode :

 Hors tension, appuyez simultanément sur les boutons Dry Level (Niveau de séchage) et Power (Mise en marche) pour activer le mode de contrôle système







## **A** AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout risque d'électrocution légère ou mortelle, débranchez le sèche-linge avant de le réparer, sauf si le test nécessite sa mise sous tension.

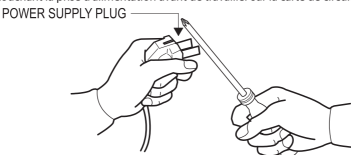
## **DIAGNOSTIC DES PROBLÈMES**

 Le micom du sèche-linge est configuré pour une structure complexe, c'est pourquoi il est conseillé de contacter le service après-vente.
 Les informations suivantes répondent à un diagnostic précis et constituent un guide de réparation adapté.

# Consignes à respecter pendant les opérations de réparation et de remplacement

Respectez les consignes ci-dessous pour le diagnostic des problèmes et le remplacement des pièces.

1) Certains composants électroniques risquant d'être endommagés par l'électricité statique recouvrant la partie en résine du sèche-linge ou le corps humain, veillez à ce que votre corps soit toujours relié à la terre ou éliminez la différence de potentiel de votre corps et du sèchelinge en touchant la prise d'alimentation avant de travailler sur la carte de circuit imprimé.



2) La carte de circuit imprimé étant un composant résistant, ne la remplacez pas suite à un diagnostic erroné et respectez la procédure de diagnostic des problèmes lorsque le micom ne fonctionne pas correctement.







## **A** AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout risque d'électrocution légère ou mortelle, débranchez le sèche-linge avant de le réparer, sauf si le test nécessite sa mise sous tension.

N°	Problème	Procédure à suivre
	Trobleme	Tous les câbles sont branchés sur les bornes correspondantes.
		Le sèche-linge est branché.
		Le fusible est grillé ou le disjoncteur est déclenché.
		Interrupteur du hublot fonctionnelhublot fermé. Vérifiez le code d'erreur 3
		(reportez-vous au tableau pour la définition des codes).
1	Ne démarre pas ou ne	La mise en marche/pause à l'aide du sélecteur rotatif fonctionne.
	fonctionne pas	Panneau de commande opérationnel.
		La courroie est désactivée ou rompue et l'interrupteur de désactivation de la courroie fonctionne.
		Moteur d'entraînement fonctionnel.
		Vérifiez la résistance de la bobine du moteur : 2,88 ohms entre les broches 3 et
		4, 3,5 ohms entre les broches 4 et 5.
	Le moteur fonctionne	La courroie est désactivée ou rompue/endommagée.
2	mais le tambour ne tourne	Le ressort à tension du galet est défectueux ou étiré.
	pas	Le galet-tendeur est bloqué ou grippé.
		Des peluches se sont accumulées autour du moteur d'entraînement.
	Fonctionne quelques minutes puis s'arrête	Faible tension électrique.
3		La turbine du ventilateur est bloquée dans le logement du ventilateur.
		Les contacts de l'interrupteur de démarrage du moteur d'entraînement sont
		bloqués.
	Fait griller les fusibles ou déclenche le disjoncteur	- La courroie est-elle correctement fixée ?
		- La rotation du moteur est-elle continue ? (enroulement du rotor, enroulement du stator, génératrice)
4		- La protection du moteur est-elle normale ?
		Si aucun des points ci-dessus n'est défaillant, la carte de circuit imprimé est
		défectueuse. Remplacez-la.
		Lors de l'allumage, le sèche-linge consomme X A. Lorsque le brûleur est
		allumé, le sèche-linge consomme X A. Si la consommation du sèche-linge est
	Fait griller les fusibles ou	supérieure à ces valeurs, le système électrique du domicile, la boîte de fusibles ou le disjoncteur sont défectueux.
5	déclenche le disjoncteur	Le faisceau électrique de l'allumeur est mal connecté et court-circuité à la
	(modèle à gaz)	base.
		Le câblage est incorrect ou le câble de terre est court-circuité.
		La bobine du moteur d'entraînement est court-circuitée à la terre.
		L'élément chauffant est coupé.
	Ne chauffe pas (le moteur	Le régulateur se déclenche facilement ou est coupé.
6	tourne)	Le thermostat de régulation se déclenche facilement ou est coupé.
	tourne,	Le commutateur de membrane est coupé.
		Vérifiez la thermistance.
	No about	Lorsque le sèche-linge fonctionne avec un programme de séchage, l'allumeur
7	Ne sèche pas, mauvais allumage (modèle à gaz)	doit être sous tension et le brûleur doit s'allumer dans les 45 secondes à 120 V CA. Lorsque l'un des composants du système est défectueux, cela est indiqué par l'un
	anumaye (modele a gaz)	des trois symptômes suivants :







## **A** AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout risque d'électrocution légère ou mortelle, débranchez le sèche-linge avant de le réparer, sauf si le test nécessite sa mise sous tension.

N°	Problème	Procédure à suivre
8	L'allumeur ne s'allume pas.	Si l'allumeur ne chauffe pas, coupez l'alimentation et à l'aide d'un ohmmètre, vérifiez les points suivants :  Détecteur de flamme coupé Allumeur coupé Survolteur court-circuité Câblage coupé Commutateur de moteur défectueux (courant neutre) Pas d'alimentation depuis la commande (courant L1)
9	L'allumeur s'allume. Le gaz ne prend pas	Si l'allumeur chauffe mais le brûleur principal ne s'allume pas, coupez l'alimentation et à l'aide d'un ohmmètre, vérifiez les points suivants :  Bobine secondaire coupée Bobine de maintien coupée Fils couplés débranchés Capteur de flamme bloqué (complètement obstrué)
10	Le gaz s'allume mais la flamme s'éteint	Si l'allumage s'effectue normalement et que la flamme s'éteint après une courte période, vérifiez les points suivants :  Les contacts du capteur radiant se coupent prématurément  Une vanne défectueuse peut se couper lorsqu'elle est soumise à des températures trop élevées  Régulateur défectueux  Ventilation défaillante  Joints de tambours défectueux
11	Mauvais séchage, vête- ments froissés, texture rêche, durée de séchage trop longue	<ul> <li>Le filtre à peluches est sale.</li> <li>Le système d'aération est bouché.</li> <li>Le registre du système d'aération extérieur est bloqué.</li> <li>Le conduit d'évacuation est trop long, trop coudé, trop flexible.</li> <li>La prise d'air du sèche-linge est mauvaise.</li> <li>La vitesse du tambour est incorrecte. La courroie du tambour est mal fixée.</li> <li>La turbine du ventilateur est bloquée. Vérifiez qu'il n'y a pas de corps étrangers au niveau du ventilateur.</li> <li>L'utilisateur a surchargé le sèche-linge.</li> <li>Vérifiez les étiquettes des vêtements et le cycle sélectionné.</li> <li>Les vêtements sont trop mouillés en raison d'un mauvais essorage du lave-linge.</li> </ul>
12	Bruit et/ou vibrations	<ul> <li>Bruit sourd. Vérifiez que les battants du tambour ne sont pas desserrés, le ou les rouleaux arrière du tambour sont usés ou mal alignés, le tambour est voilé ou le joint de soudure du tambour est important.</li> <li>Cliquetis. Vérifiez que les fils couplés ne sont pas mal connectés ou qu'aucun objet n'est pris dans la roue du ventilateur.</li> <li>Raclement. Vérifiez que la rondelle en feutre du bloc avant ou arrière ne s'est pas déplacée ou que les roulements avant du tambour ne sont pas usés.</li> <li>Grondement. Vérifiez que la roue du ventilateur ne frotte pas contre le logement du ventilateur ou que les roulements du moteur ne sont pas défectueux.</li> <li>Bruit sec ou grincement. Vérifiez que la courroie n'est pas collante ou effilochée.</li> </ul>







## **A** AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout risque d'électrocution légère ou mortelle, débranchez le sèche-linge avant de le réparer, sauf si le test nécessite sa mise sous tension.

### PROCÉDURES DE TEST DES COMPOSANTS

Test des composants électriques (avec ohmmètre)

- Résistance de la thermistance 10 KΩ @ 25°C (77°F)
- Résistance du thermostat 1 < 1 Ω</li>



- Résistance du thermostat 3 < 1 Ω</li>
  - Si la résistance est infinie, remplacez le thermostat 3.
- Résistance du thermostat 2 < 1 Ω</li>
  - Si la résistance est infinie, remplacez le thermostat 2.
- Résistance de l'élément chauffant 10  $\Omega$
- Si la résistance est infinie, remplacez l'élément chauffant.



- Mesurez la résistance des bornes suivantes
- Interrupteur du hublot : ouvert

Borne : « COM » - « NC » (1-3) : <1  $\Omega$ Borne : « COM » - « NO » (1-2) :  $\infty$   $\Omega$ 

2) Bouton poussoir du hublot : actionné Borne : « COM » - « NC » (1-3) : ∞ Ω Borne : « COM » - « NO » (1-2) < 1 Ω</p>



- Commutateur d'arrêt de la courroie
  - Manette ouverte : valeur ohmigue  $< 1 \Omega$
  - Manette actionnée : valeur ohmique :  $\infty \Omega$



• Résistance de la lampe 80 à  $100 \Omega$  (violet et gris)



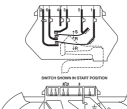
Moteur (électronique et gaz)

#### Contacts

Fonction	1M	2M	3M	5M	6M
Départ				1	
Fonctionne- ment	•			l	

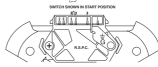
• = contact fermé

## Interrupteur centrifuge (moteur)



 $2,88 \Omega$  entre les broches 3 et 4

3,5  $\Omega$  entre les broches 4 et 5



8



## **A** AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout risque d'électrocution légère ou mortelle, débranchez le sèche-linge avant de le réparer, sauf si le test nécessite sa mise sous tension.

### **MODÈLE À GAZ**

#### Capteur radiant (10RS)

Valeur ohmique  $< 1 \Omega$ 

Si la résistance est infinie, remplacez le capteur radiant



#### Allumeur (101D)

Valeur ohmique 40 à 400  $\Omega$ Si la résistance est infinie, remplacez l'allumeur.



#### Soupape à gaz (25M01A)

Soupape 1-2 : valeur ohmique 1,2 K $\Omega$ Soupape 1-3 : valeur ohmique 0,5 K $\Omega$ Soupape 4-5 : valeur ohmique 1,2 K $\Omega$ 

Si la résistance est infinie, remplacez la soupape.



### Thermostat (régulateur 60T21) 230F-50F

Valeur ohmique  $< 1 \Omega$ 

Si la résistance est infinie, remplacez le thermostat.



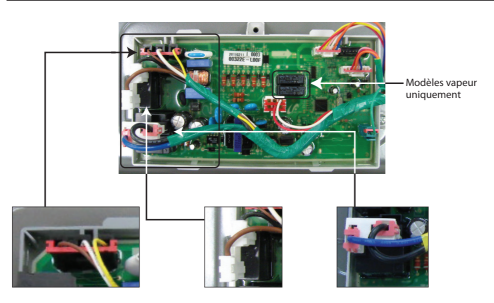






## **A** AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout risque d'électrocution légère ou mortelle, débranchez le sèche-linge avant de le réparer, sauf si le test nécessite sa mise sous tension.



CN<sub>1</sub>

- 1. Port d'alimentation CA
- 2. Capteur de la porte
- Capteur de commutateur de moteur

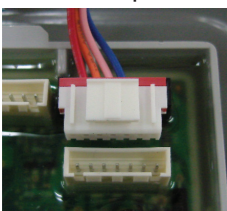
RY5

Commutateur du relais moteur

RY6

Commutateur du relais de la résistance

## Vérification des capteurs et du capteur de température



Capteurs - Débranchez le faisceau et testez le fil rose au niveau de la broche 4 et le fil orange au niveau de la broche 5.

Environ  $\infty \Omega$  sans linge Environ 190  $\Omega \pm 10$  % avec linge mouillé

**Thermostat de cyclage -** Débranchez le faisceau et testez le fil bleu au niveau de la broche 3 et le fil rouge au niveau de la broche 6.

Environ 10 K $\Omega$  à 25 °C / 77 °F





## **A** AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout risque d'électrocution légère ou mortelle, débranchez le sèche-linge avant de le réparer, sauf si le test nécessite sa mise sous tension.

### Branchements à 3 FILS

- A. Connecteur de terre externe
- B. Fil de terre neutre (vert/iaune)
- C. Vis centrale argentée du bornier
- D. Fil neutre (blanc ou central)
- E Réducteur de tension ¾" (1,9 cm) homologué UL
  - 1. Desserrez ou retirez la vis centrale du bornier.
  - Reliez le fil neutre (blanc ou central) du cordon d'alimentation à la borne à vis argentée centrale du bornier. Serrez la vis.
  - 3. Reliez les autres fils aux bornes à vis extérieures. Serrez les vis.
  - 4. Serrez les vis de décharge de tension.
  - 5. Insérez la languette du cache du bornier dans la fente située sur le panneau arrière du sèche-linge.

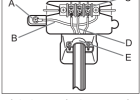
Fixez le cache à l'aide d'une vis.

Lors de la conversion d'un système électrique à 4 fils en système électrique à 3 fils, le conducteur de terre doit être rebranché sur le support du bornier, pour mettre le châssis du sèche-linge à la terre sur le conducteur neutre.

#### Branchements à 4 FILS

- A. Connecteur de terre externe
- B. Fil vert ou en cuivre nu du cordon d'alimentation
- C. Réducteur de tension ¾" (1,9 cm) homologué UL
- D. Vis centrale argentée du bornier
- **E** Fil de terre neutre (vert/jaune)
- F. Fil neutre (blanc ou central)
  - 1. Retirez la vis du connecteur de terre externe.
  - Reliez le fil de terre (vert ou sans habillage) du cordon d'alimentation au connecteur à vis de terre externe. Pour brancher B (fil vert ou en cuivre dénudé du cordon d'alimentation) à la borne neutre sans l'assembler à A (mise à la terre du châssis), contactez un technicien de maintenance.
  - 3. Desserrez ou retirez la vis centrale du bornier.
  - 4. Branchez le fil neutre (blanc ou central) du cordon d'alimentation et le fil de terre de l'appareil (vert à rayures jaunes) sous la vis centrale du bornier.
  - 5. Reliez les autres fils aux bornes à vis extérieures. Serrez les vis.
  - 6. Serrez les vis de décharge de tension.
  - Insérez la languette du cache du bornier dans la fente située sur le panneau arrière du sèche-linge.

Maintenez le cache en place à l'aide d'une vis.









## **SCHÉMA DE CÂBLAGE**

## **A** AVERTISSEMENT

Afin d'éviter tout risque d'électrocution légère ou mortelle, débranchez le sèche-linge avant de le réparer, sauf si le test nécessite sa mise sous tension.

### SCHÉMA DE CÂBLAGE

