

GUIDE DE DEPANNAGE

SECHE LINGE CONDENSATION

SL TOP CORIOLIS

REF: B8702/C

CE SECHE LINGE A PROGRAMMATION ELECTRONIQUE EST EQUIPE D'UN PROGRAMME DIAGNOSTIC QUI PERMET DE VOUS AIDER DANS LA RECHERCHE DE PANNE

IMPORTANT

AVANT D'EFFECTUER CE PROGRAMME DIAGNOSTIC ASSUREZ-VOUS QUE:
- LE TAMBOUR SOIT VIDE DE LINGE (*)
- (*) -> pour la phase 09 ajouter 2 serviettes éponges humides
- LE FILTRE SOIT PROPRE (PAS DE PELUCHE) ATTENTION NE PAS PASSER SOUS L'EAU

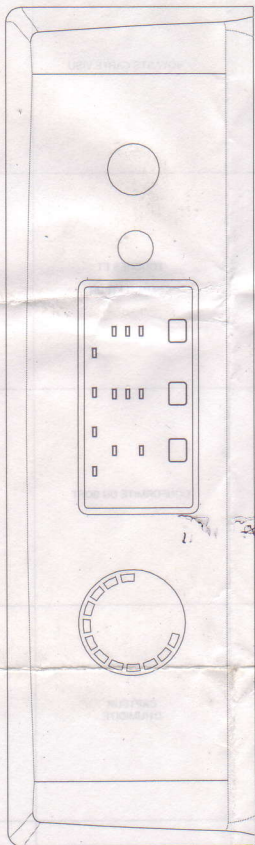
ATTENTION

SI A LA MISE SOUS TENSION CLIGNOTEMENT RAPIDE LED ANTI-FROISSAGE 48IPS
DEFIANT CAPTEUR D'HUMIDITE

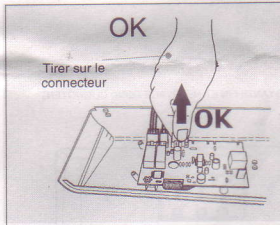
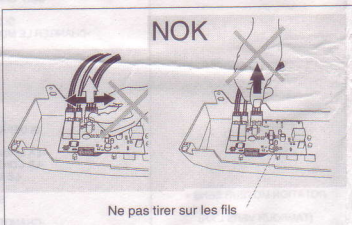
CE PROGRAMME DIAGNOSTIC EST CONSTITUE DE 10 PHASES

- PHASE 1 PERMET LA VERIFICATION DE L'ACCES (allumage voyants ou led)
- PHASE 2 PERMET LA VERIFICATION DES TOUCHES
- PHASE 3 PERMET LA VERIFICATION DU SOFT-SL CONDENSEUR OU EVACUATION
- PHASE 4 PERMET LA VERIFICATION DU CAPTEUR D'HUMIDITE
- PHASE 5 PERMET LA VERIFICATION DU MOTOVENTILATEUR (si présence)
- PHASE 6 PERMET LA VERIFICATION DE LA ROTATION DU MOTEUR
- PHASE 7 PERMET LA VERIFICATION DE L'ELEMENT CHAUFFANT P1 (moteur sens -)
- PHASE 8 PERMET LA VERIFICATION DE L'ELEMENT CHAUFFANT P2 (moteur sens +)
- PHASE 9 PERMET LA VERIFICATION DE LA DETECTION LINGE HUMIDE
- PHASE 10 PERMET LA VERIFICATION DU MICROPROCESSEUR

POUR ANNULER EN COURS CE PROGRAMME DIAGNOSTIC :
COUPER LE MA/AT



**NE JAMAIS TIRER SUR LES FILS POUR DEBRANCHER LES CONNECTEURS
TIRER SUR LE CONNECTEUR SEUL**

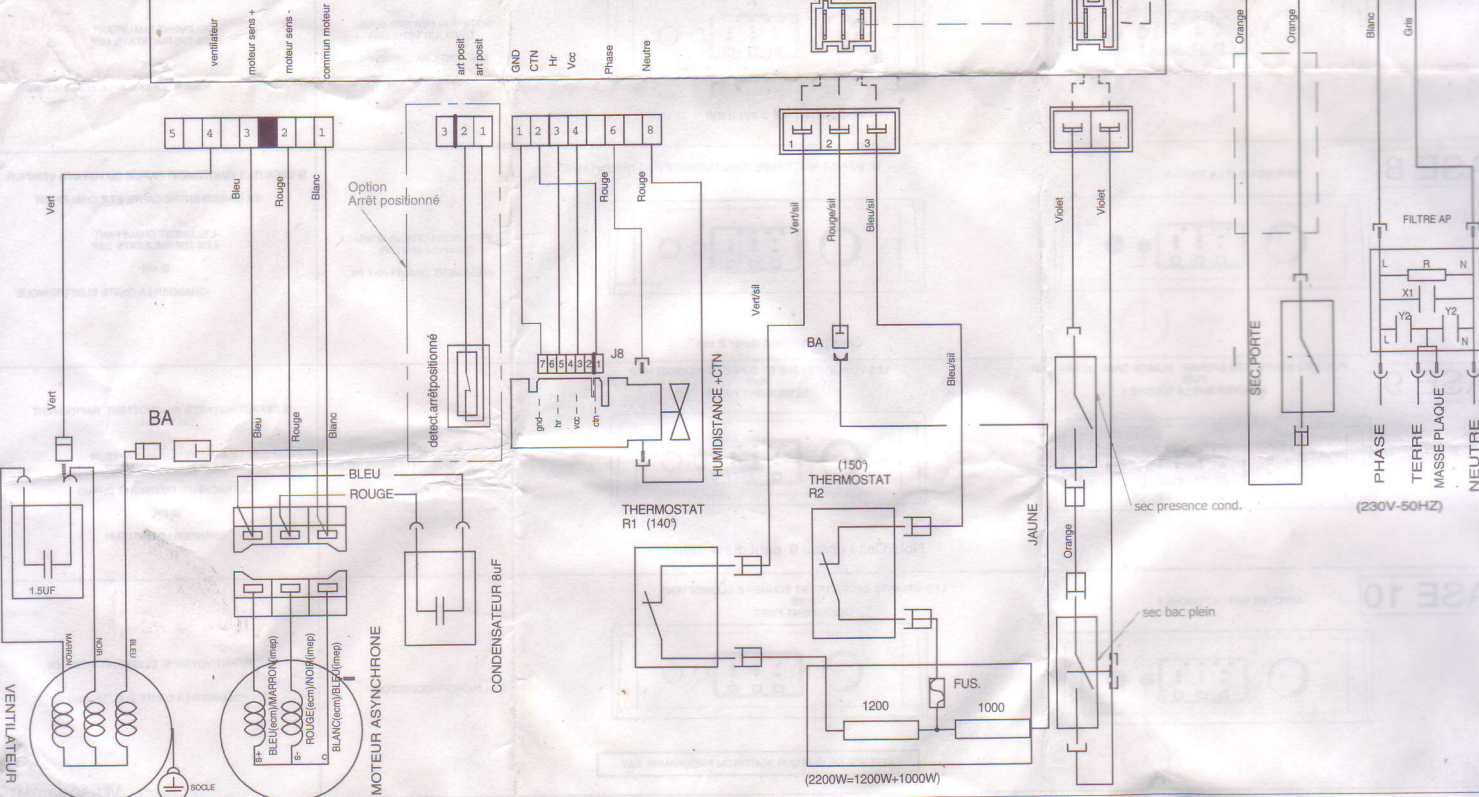


Consignes pour deconnection des connecteurs 2/3/4voles



CARTE D'ACCES

CARTE DE PUISSANCE



(230V-50HZ)

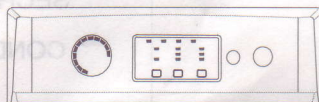
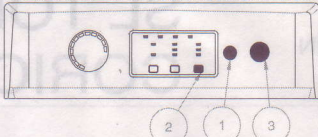
PHASE 1

POUR RENTRER DANS LE PROGRAMME TEST
APPUYER SUR LA MARCHE ARRÊT 3
PUIS
APPUYER ET MAINTENIR L'APPUI SUR LA TOUCHE 1

SI A LA MISE SOUS TENSION CLIGNOTEMENT RAPIDE
LED ANTIFROISSAGE +BIPS
:DEFAUT CAPTEUR D'HUMIDITE

TOUS LES VOYANTS SONT ALLUMES FIXES

APPUYER 5 FOIS PAR APPUIS COURTS SUR LA TOUCHE 2



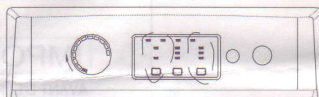
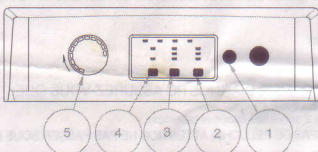
VOYANTS CARTE VISU

SI DEFAUT VERIFIER D'ABORD:
-L'ALIMENTATION DE LA CARTE (TENSION SECTEUR)
-LE MARCHE ARRÊT
-LES LIAISONS ET LE BON ENFICHAGE DES CONNECTEURS
SI OK
-CHANGER LA CARTE ELECTRONIQUE

PHASE 2

APPUYER SUR LA TOUCHE 1
PUIS
APPUYER SUR LES TOUCHES 2,3 ET4
TOURNER LE COMMUTEUR 5

LES VOYANTS ASSOCIES AUX TOUCHES SONT ALLUMES FIXES
CHAQUE ROTATION DU COMMUTEUR ALLUME SUCCESSIVEMENT
UN VOYANTS ASSOCIE



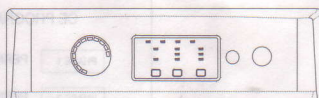
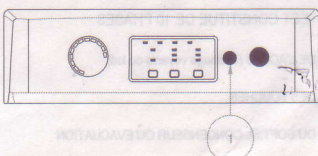
TOUCHES ET
COMMUTEUR

SI DEFAUT VERIFIER D'ABORD:
-L'ALIMENTATION DE LA CARTE (TENSION SECTEUR)
-LE MARCHE ARRÊT
-LES LIAISONS ET LE BON ENFICHAGE DES CONNECTEURS
SI OK
CHANGER LA CARTE ELECTRONIQUE

PHASE 3

APPUYER SUR LA TOUCHE 1

LE VOYANT FIN EST ALLUME FIXE



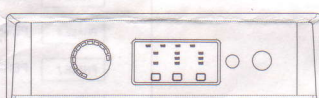
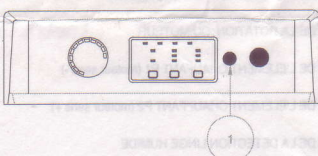
CONFORMITE DU SOFT

SI DEFAUT:
CHANGER LA CARTE ELECTRONIQUE

PHASE 4

APPUYER SUR LA TOUCHE 1

LE VOYANT SONNERIE EST ALLUME FIXE



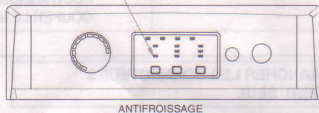
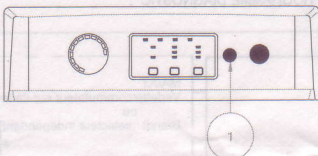
CAPTEUR
D'HUMIDITE

SI DEFAUT:VOYANT CLIGNOTANT RAPIDE
VERIFIER:
-LA PRESENCE DU CAPTEUR
ET SES BRANCHEMENTS
SI OK
-CHANGER
-LE CAPTEUR

PHASE 5

APPUYER SUR LA TOUCHE 1

CE VOYANT ANTIFROISSAGE CLIGNOTE



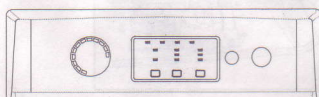
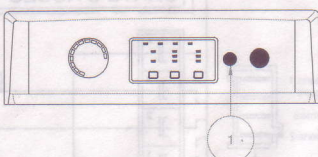
MOTOVENTILATEUR

SI DEFAUT:VOYANT CLIGNOTANT RAPIDE
VERIFIER
LES 3 SECURITES
-PORTE
-PRESENCE COND
-BAC PLEIN
-LA PRESENCE DU MOTOVENTILATEUR
-SON BRANCHEMENT
SI OK
-CHANGER LE MOTOVENTILATEUR

PHASE 6

APPUYER SUR LA TOUCHE 1

LES VOYANTS FIN ET NETOYAGE COND CLIGNOTENT



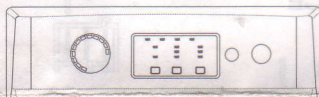
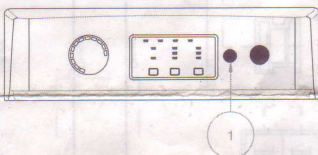
ROTATION MOTEUR SENS +
(TAMBOUR VERS L'AR)

SI DEFAUT VERIFIER:
-LA LIAISON ENTRE CARTE ET MOTEUR
-LE CONDENSATEUR
-LE MOTEUR
SI OK
-CHANGER LA CARTE ELECTRONIQUE

PHASE 7

APPUYER SUR LA TOUCHE 1

LE VOYANT FIN CLIGNOTE PUIS DEVIENT FIXE



Cette phase peut durer 2 mn

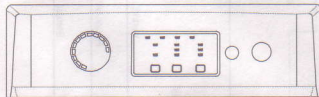
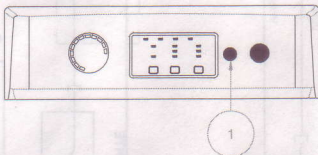
ROTATION MOTEUR SENS-
(TAMBOUR VERS L'AV)
ELEMENT CHAUFFANT P1

SI DEFAUT:(CLIGNOTEMENT RAPIDE DU VOYANT) VERIFIER:
-LA LIAISON ENTRE CARTE ET E CHAUFFANT
-L'ELEMENT CHAUFFANT
-LES THERMOSTATS 1/2P
SI OK
-CHANGER LA CARTE ELECTRONIQUE

PHASE 8

APPUYER SUR LA TOUCHE 1

LE VOYANT NETOYAGE COND CLIGNOTE PUIS DEVIENT FIXE



Cette phase peut durer 2 mn

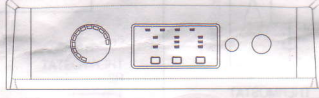
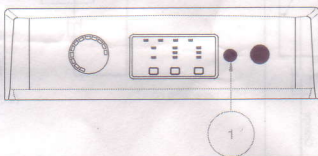
ROTATION MOTEUR SENS+
(tambour vers l'AR)
et ELEMENT CHAUFFANT P2

SI DEFAUT:(CLIGNOTEMENT RAPIDE DU VOYANT) VERIFIER:
-LA LIAISON ENTRE CARTE ET E CHAUFFANT
-L'ELEMENT CHAUFFANT
-LES THERMOSTATS 1/2P
SI OK
-CHANGER LA CARTE ELECTRONIQUE

PHASE 9

PLACER 2 SERVIETTES EPONGE HUMIDE DANS LE TAMBOUR
PUIS
APPUYER SUR LA TOUCHE 1

LES VOYANTS FILTRE ET SONNERIE CLIGNOTTENT
PUIS
DEVIENNENT FIXES



Nota:Cette phase 9 peut durer 16mn

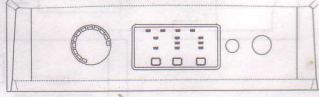
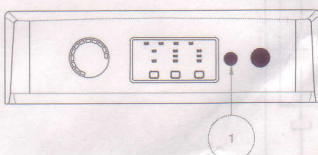
DETECTION LINGE HUMIDE

SI DEFAUT:VOYANTS CLIGNOTTENT RAPIDEMENT
VERIFIER:
-LA PRESENCE DU CAPTEUR
ET SON BRANCHEMENT
-L'ETANCHEITE DU CIRCUIT CHAUD
SI OK
-CHANGER LE CAPTEUR

PHASE 10

APPUYER SUR LA TOUCHE 1

LES VOYANTS BAC/FILTRE ET SONNERIE CLIGNOTTENT
PUIS
DEVIENNENT FIXES



ATTENDE DE 10s POUR SORTIR DU PROGRAMME SAV

MICROPROCESSEUR

SI DEFAUT:VOYANTS CLIGNOTANT RAPIDE :
-CHANGER LA CARTE ELECTRONIQUE