

## GUIDE DE DEPANNAGE

SECHE LINGE  
CONDENSATION

SL FRONT  
EOLE

REF:B8288/B

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 (\*)
- LE FILTRE SOIT PROPRE (PAS DE PELUCHE) ATTENTION NE PAS PASSER SOUS L'EAU

**ATTENTION**

CE PROGRAMME DIAGNOSTIC EST CONSTITUE DE 10 PHASES

- |          |  |
|----------|--|
| PHASE 1  | PERMET LA VERIFICATION DE L'ACCES (allumage voyants ou lcd)      |
| PHASE 2  | PERMET LA VERIFICATION DES TOUCHES                               |
| PHASE 3  | PERMET LA VERIFICATION DU SOFT:SL CONDENSEUR OU EVACUATION       |
| PHASE 4  | PERMET LA VERIFICATION DE LA RESISTIVITE                         |
| PHASE 5  | PERMET LA VERIFICATION DE LA CTN                                 |
| 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 DE LA POMPE DE RELEVAVE (sin présence)    |

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



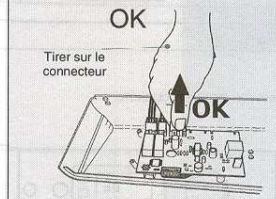
NE JAMAIS TIRER SUR LES FILS POUR DEBRANCHER LES CONNECTEURS  
TIRER SUR LE CONNECTEUR SEUL

NOK



Ne pas tirer sur les fils

OK

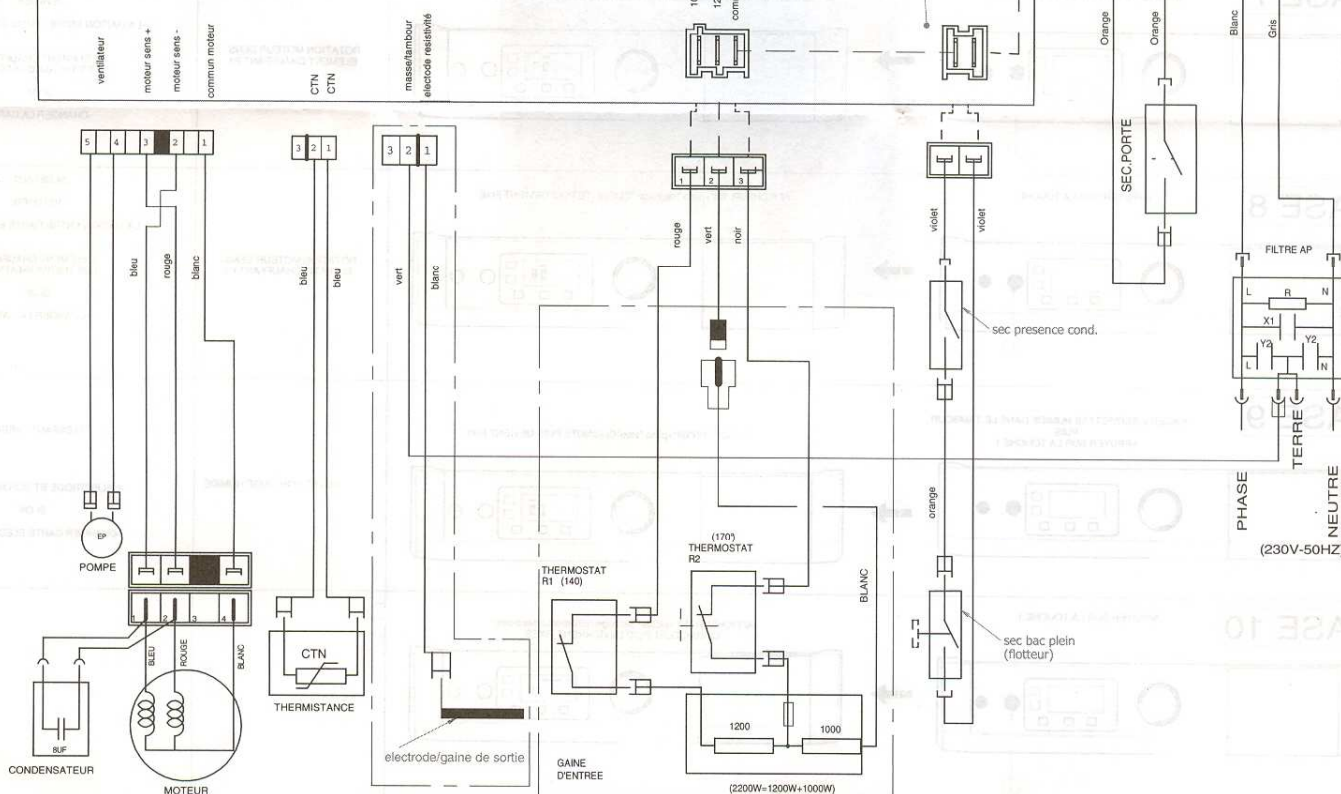


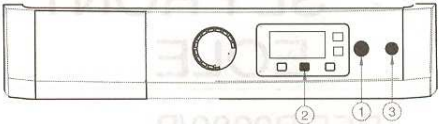
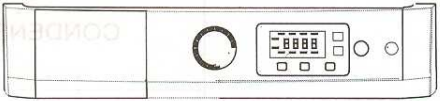
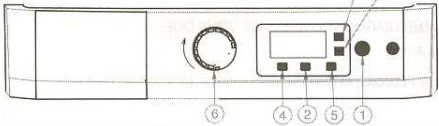
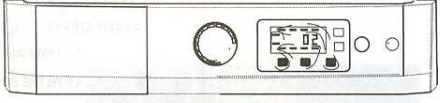
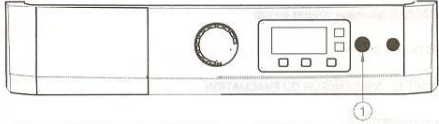
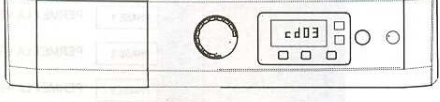
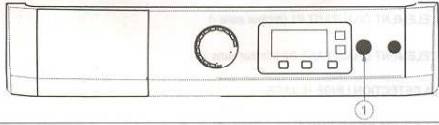
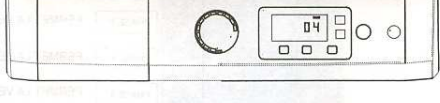
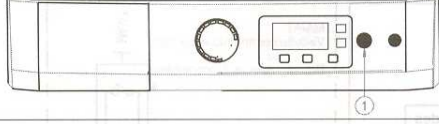
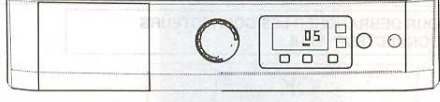
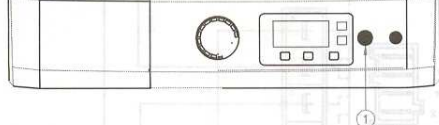
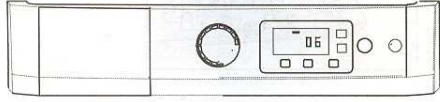
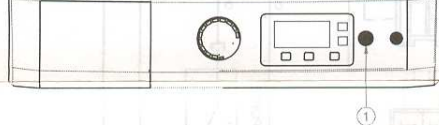
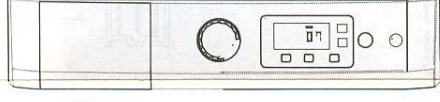
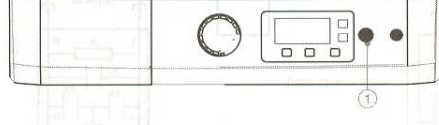
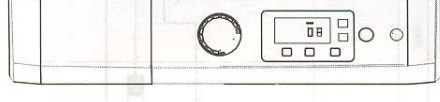
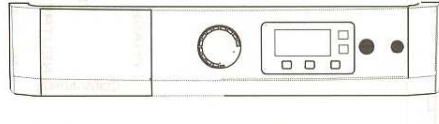
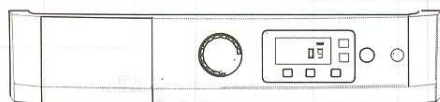
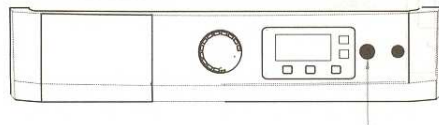
Tirer sur le connecteur

Consignes pour deconnection des  
connecteurs 2/3/4voies



## CARTE DE PUISSANCE



ACTIONS MANUELLES	VISUALISATION	FONCTION VERIFIEE/TEST	DIAGNOSTIC	VERSO
<b>PHASE 1</b> POUR RENTRER DANS LE PROGRAMME DIAGNOSTIC APPUYER SUR LE MAINT 3 APPUYER ET MAINTENIR L'APPUI SUR LA TOUCHE 1 APPUYER 5 FOIS PAR APPUIS COURTS SUR LA TOUCHE 2 	+ LED 3H CLIGNOTE RAPIDEMENT +BUZZER -DEFAULT- CAPTEUR TOUS LES VOYANTS /AFFICHEURQ SONT ALLUMES FIXES 	VOYANTS CARTE VISU	SI DEFAULT VERIFIER: -L'ALIMENTATION DE LA CARTE (TENSION SECTEUR) -LE MARCHE ARRET -LES LIAISONS ET LE BON ENFICHAGE DES CONNECTEURS SI OK -CHANGER LA CARTE ELECTRONIQUE	
<b>PHASE 2</b> APPUYER SUR LA TOUCHE 1 PUIS APPUYER SUR LES TOUCHES 2,4,5,7,8 TOURNER BOUTON 6 	LES SEGMENTS/VOYANTS ASSOCIES AUX TOUCHES SONT ALLUMES FIXES LE COMMUTATEUR ALLUME SUCCESSIVEMENT LES LEDS AFFICHEUR "02" 	TOUCHES ET COMMUTATEUR	SI DEFAULT VERIFIER: -L'ALIMENTATION DE LA CARTE (TENSION SECTEUR) -LE MARCHE ARRET -LES LIAISONS ET LE BON ENFICHAGE DES CONNECTEURS SI OK CHANGER LA CARTE ELECTRONIQUE	
<b>PHASE 3</b> APPUYER SUR LA TOUCHE 1 	AFFICHEUR "Cd 03" 	LOGICIEL CONDENSATION	SI DEFAULT: CHANGER LA CARTE ELECTRONIQUE	
<b>PHASE 4</b> APPUYER SUR LA TOUCHE 1 	AFFICHEUR "04" +picto STOP FIXE 	RESISTIVITE	SI DEFAULT: VERIFIER L'ELECTRODE ET SON BRANCHEMENT SI OK CHANGER - CARTE ELECTRONIQUE	
<b>PHASE 5</b> 	AFFICHAGE "05" +PICTO "SONNERIE" FIXE 	CAPTEUR CTN	SI DEFAULT: VERIFIER -LA PRESENCE DU CAPTEUR ET SES BRANCHEMENTS SI OK CHANGER LE CAPTEUR	
<b>PHASE 6</b> APPUYER SUR LA TOUCHE 1 	AFFICHEUR "06"+picto "SECHAGE" CLIGNOTE 	ROTATION MOTEUR SENS +	SI DEFAULT VERIFIER: -LA LIAISON ENTRE CARTE ET MOTEUR -LE CONDENSATEUR SI OK -CHANGER LA CARTE ELECTRONIQUE	
<b>PHASE 7</b> APPUYER SUR LA TOUCHE 1 	AFFICHEUR "07" +picto "refroidissement" CLIGNOTE PUIS DEVIENT FIXE 	ROTATION MOTEUR SENS- ELEMENT CHAUFFANT P1	SI DEFAULT: VERIFIER: -LA LIAISON ENTRE CARTE ET E.CHAUFFANT -L'ELEMENT CHAUFFANT -LES THERMOSTATS 1/2P SI OK -CHANGER LA CARTE ELECTRONIQUE	
<b>PHASE 8</b> APPUYER SUR LA TOUCHE 1 	AFFICHEUR "08"+picto "sechage" CLIGNOTE PUIS DEVIENT FIXE 	ROTATION MOTEUR SENS+ ELEMENT CHAUFFANT P2	SI DEFAULT: VERIFIER: -LA LIAISON ENTRE CARTE ET E.CHAUFFANT -L'ELEMENT CHAUFFANT -LES THERMOSTATS 1/2P SI OK -CHANGER LA CARTE ELECTRONIQUE	
<b>PHASE 9</b> PLACER 2 SERVIETTES HUMIDE DANS LE TAMBOUR PUIS APPUYER SUR LA TOUCHE 1 	AFFICHEUR"09"+picto "stop"CLIGNOTE PUIS DEVIENT FIXE 	DETECTION LINGE HUMIDE	SI DEFAULT: VERIFIER: -L'ELECTRODE ET SON BRANCHEMENT SI OK -CHANGER CARTE ELECTRONIQUE	
<b>PHASE 10</b> APPUYER SUR LA TOUCHE 1 	AFFICHEUR "10"+pictos "sechage-refroidissement-stop" CLIGNOTENT PUIS DEVIENNENT FIXES 