



INFORMATION DE SERVICE

A CONDENSATION SECHE-LINGE

AWZ 9993

8575 999 29030

Dernière modification: 27.01.2009

LISTE DE PIECES	2
VUE ECLATEE	5
SCHEMA DE CABLAGE	7
SCHEMA DE CIRCUITS	8
LEGENDE DES TEXTES	9

POUR VOTRE SECURITE CES DOCUMENTS DOIVENT ETRE UTILISES
PAR DES SPECIALISTES AGREES, SEULS HABILITES A REPARER
VOTRE APPAREIL EN PANNE.
SOUS RESERVE DE MODIFICATIONS

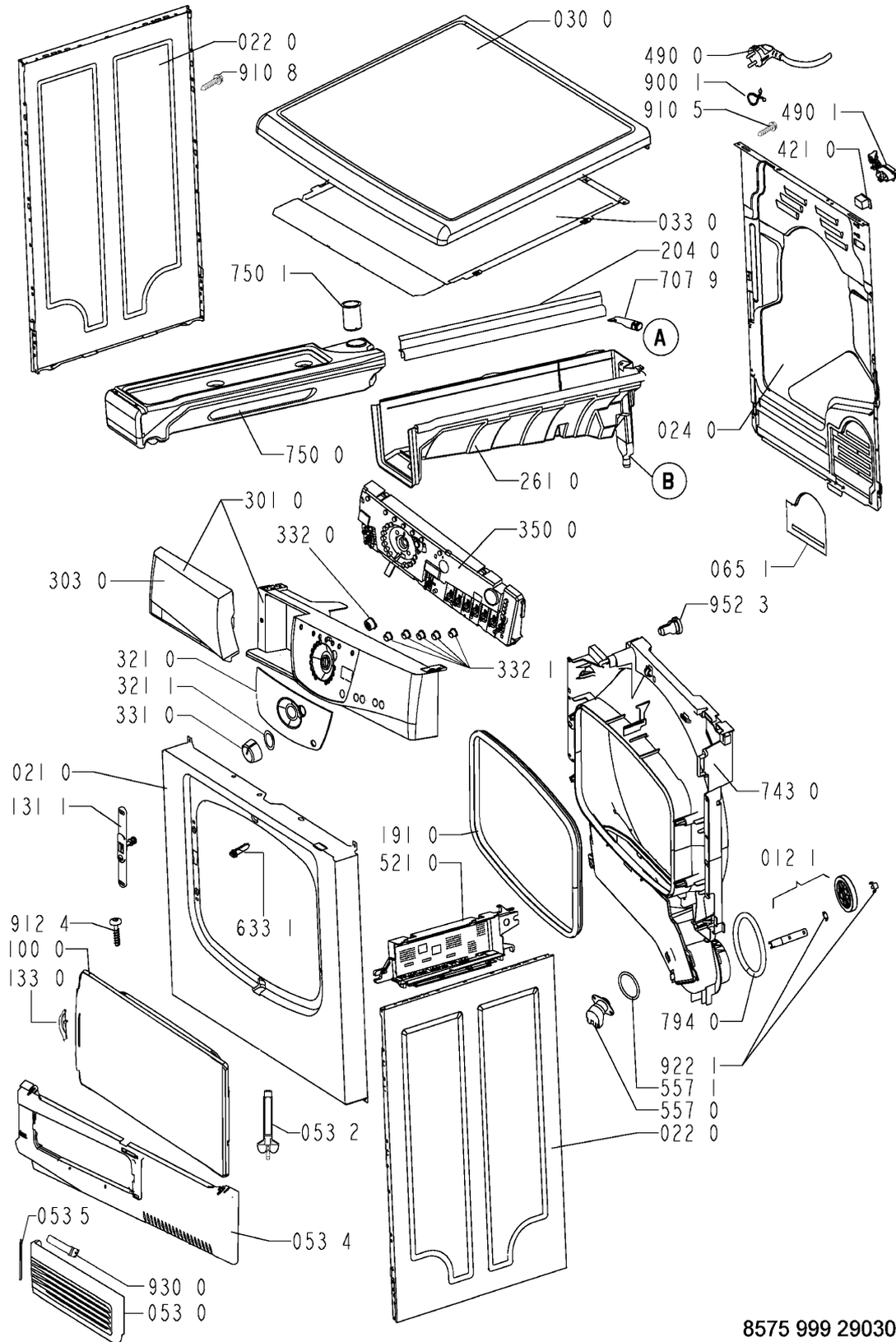
Liste de pièces

Pos-Nr.	12NC	DESCRIPTION
004 0	4812 440 19718	SOCLE CONVOYEUR INF.
011 0	4812 500 18054	PIED REGLABLE
012 0	4812 528 78033	GALET TAMBOUR
012 1	4812 528 98003	AXE LONG AV.+ GALET TAMBOUR
012 2	4812 520 28068	AXE COURT AR. GALET TAMBOUR
021 0	4812 440 10819	FACADE VBL GW
022 0	4812 440 10821	PANNEAU LATERAL GW
024 0	4812 440 19708	PANNEAU ARRIERE TOLE
030 0	4812 440 11169	TABLE TOP CD EBL WH
033 0	4812 310 18582	KIT TOP ENCASTREMENT(OPTION)
053 0	4812 440 11155	PORTILLON EBL WH
053 2	4812 417 28103	SERRURE PRTILLON COND. EBL
053 4	4812 440 11171	PLINTHE EBL WH
053 5	4812 417 28102	CDE.Ouvert. PORTILLON EBL
065 1	4812 325 18009	ISOLANT FEUTRINE PAN.AR.
100 0	4812 440 11308	PORTE P.SILVER CD WH EBL
131 1	4812 271 38463	VERROU PORTE SECUR.ENFANT
133 0	4812 498 18652	POIGNEE PORTE
133 2	4812 417 28056	BLOCAGE FILTRE
191 0	4812 466 68607	JOINT DE PORTE
204 0	4812 466 38014	JOINT PROTECTION RESERVOIR
220 0	4812 418 18199	TAMBOUR 112L
223 0	4812 418 89017	AUBE DE TAMBOUR GW
261 0	4812 418 79821	CARTER
271 0	4812 358 18164	COURROIE TAMB.1936 H7 CDRO
273 0	4812 358 18055	ENS. POULIE TENDEUR
275 0	4812 492 68129	RESSORT TENSION COURROIE
291 0	4812 466 68561	JOINT AV. DE TAMBOUR
291 2	4812 466 68562	JOINT TAMBOUR
301 0	4812 452 14987	BANDEAU
303 0	4812 498 18649	POIGNEE TIROIR
321 0	4812 452 14988	PLAQUE DECOR
321 1	4812 446 88127	FIXATION FRICTION BOUTON
331 0	4812 412 28044	BOUTON PROGRAM. EBL GALVA
332 0	4812 513 18151	POUSSOIR START EBL
332 1	4812 410 29252	POUSSOIR Opt. EBL BLANC
350 0	4812 214 78792	AFFICHEUR DISP. SELECTION / AFFICHAGE
401 0	4812 361 18291	MOTEUR TURBINE CHAUDE
401 1	4812 401 18421	AGRAFE MOTEUR
420 0	4812 121 18144	CONDENSATEUR MOTEUR 10 uF
421 0	4812 121 18158	FILTRE ANTIPARASITES
430 0	4812 360 58212	POMPE DE RELEVAGE CPL.
443 0	4812 361 18292	TURBINE AIR CHAUD
443 1	4812 310 18991	TURBINE KIT
443 2	4812 290 88066	AGRAPHE TURBINE
456 0	4812 310 18627	RESISTANCE CHAUFFANTE 2200W
490 0	4812 321 18042	CORDON D' ALIMENTATION 3 m
490 0	4812 321 18044	CORDON SECTEUR 5m 4x1

Pos-Nr.	12NC	DESCRIPTION
490 1	4812 321 28367	BORNIER D' ALIMENTATION
492 1	4812 401 18195	FOURREAU CABLAGE PORTE
521 0	4812 214 78905	PLATINE CONTROL CD WH(CA)
557 0	4812 282 08008	THERMOSTAT DE SORTIE 85ÅC
557 1	4812 282 98005	JOINT THERMOSTAT DE SORTIE
564 0	4812 259 28681	THERMOSTATS FILTRE / SECURITE
631 0	4812 271 38396	INTERRUPTEUR SECURITE POMPE
631 1	4812 360 18476	FLOTTEUR NIVEAU D'EAU
631 2	4812 360 58093	JOINT TORIQUE FLOTTEUR
633 1	4812 276 18422	DOIGT SECURITE PORTE GW
692 0	4812 210 58035	SUPPORT SENSEUR GW
692 1	4812 278 58001	SONDE D'HUMIDITE FILTRE
707 9	4812 530 48165	BEC VERSEUR TRANSP. RESERVOIR
740 0	4812 511 48243	ECHANGEUR CHAL. H4
741 0	4812 440 08035	VENTILATEUR TURBINE FROIDE
741 1	4812 530 48244	CARTER ARR. TURBINE FROIDE
743 0	4812 530 48629	GUIDE D AIR AVANT GW
743 1	4812 530 48164	CONVOYEUR D'AIR ARRIERE
743 3	4812 530 48923	COUVERCLE TURBINE AIR CHAUD
743 4	4812 464 48122	COUVERCLE CONVOY.+FEUTRE
743 8	4812 466 88519	JOINT COUV. TURB.AIR CHAUD
750 0	4812 418 79823	RESERVOIR 4,3l
750 1	4812 530 28856	GUIDE EAU RESERVOIR
751 1	4812 418 88044	COLLECTEUR EAU
751 2	4812 401 18472	AGRAFE POMPE
751 3	4812 271 18014	COUVERCLE INTERRUPTEUR
761 0	4812 480 58322	FILTRE GW
781 0	4812 530 28243	TUYAU VIDANGE EXT. 1,5 m
783 0	4812 530 08003	TUYAU SOCLE/BEC VERSEUR RESERV.
783 1	4812 530 08009	TUYAU POMPE/CARTER RESERVOIR
783 2	4812 530 08001	TUYAU POMPE / CONDENSEUR
794 0	4812 466 88523	JOINT CONVOYEUR AV.
794 1	4812 466 28108	JOINT ARR. DE SOCLE
794 2	4812 466 98935	JOINT SUPPORT RESISTANCE
794 3	4812 466 98937	JOINT THERMOSTAT RESISTANCE
794 4	4812 466 88521	JOINT FILTRE PORTEFEUILLE
900 1	4812 290 88053	CLIP FIXATION FIL
902 2	4812 256 38004	CACHE SUPPORT BLOC RESISTANCE
903 0	4812 532 28028	BAGUE FIXATION
903 1	4812 401 18228	FIXATION COUVERCLE CONVOYEUR
910 1	4812 502 48347	VIS PARKER INOX 3,5x14SS
910 5	4819 502 38265	VIS VAB 4,5x20
910 8	4812 502 48348	VIS ST 4,2x11
912 4	4812 502 48015	VIS 4x16-TORX
922 0	4812 532 58005	CIRCLIPS GALET TAMB.AR.
922 1	4812 532 58007	CIRCLIPS GALET TAMBOUR AV.
930 0	4812 492 98039	RESSORT DE PORTILLON
950 0	4812 466 48101	BANDE FEUTRE AXE MOT./SOCLE
950 1	4812 466 88517	JOINT ETANCHEITE RESERVOIR
952 3	4812 466 88522	PASSE-FIL SONDE HUMIDITE
962 0	4812 466 38012	PROTECTION MOTEUR

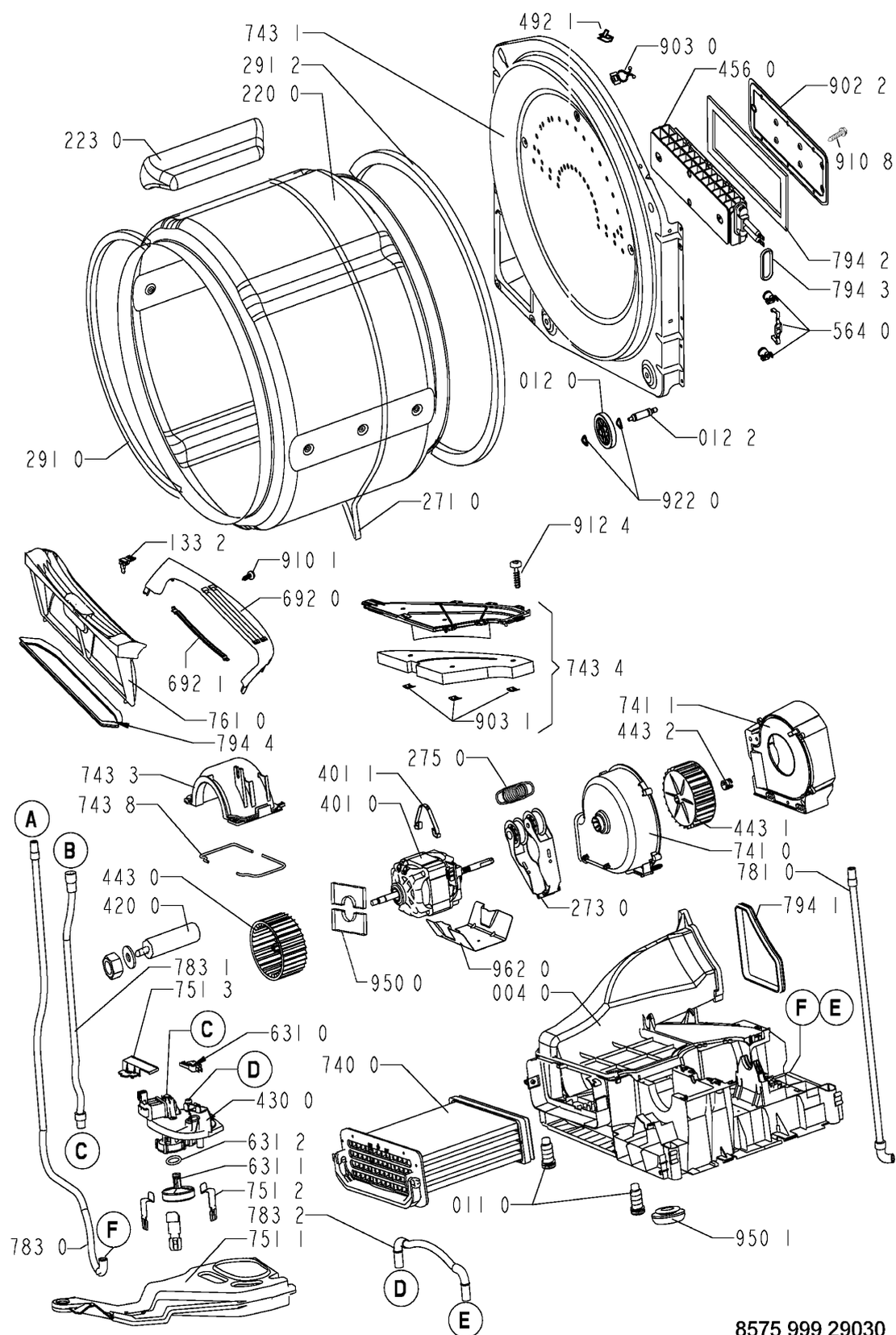
Pos-Nr. 12NC DESCRIPTION

VUE ECLATEE



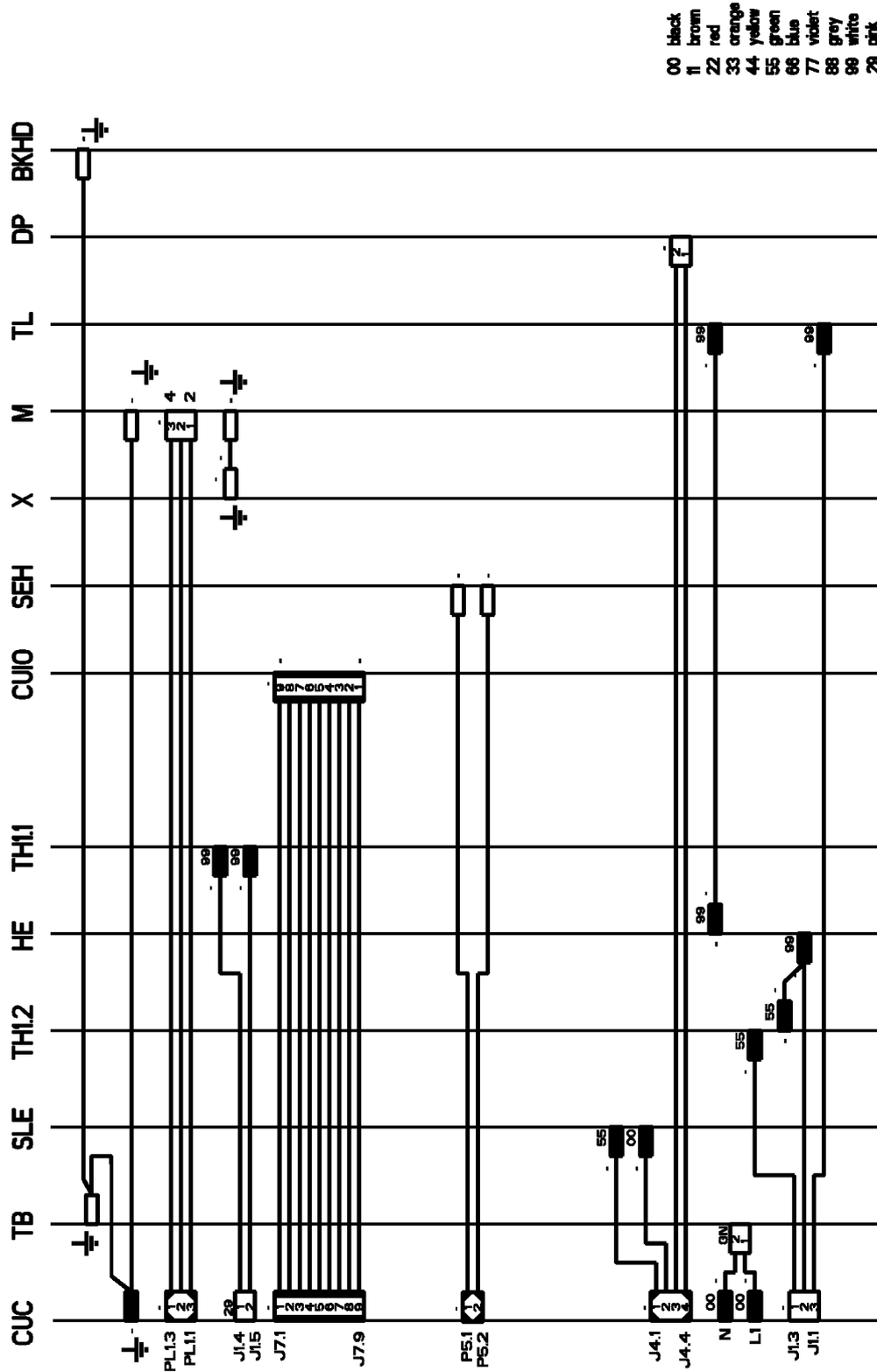
8575 999 29030

VUE ECLATEE



8575 999 29030

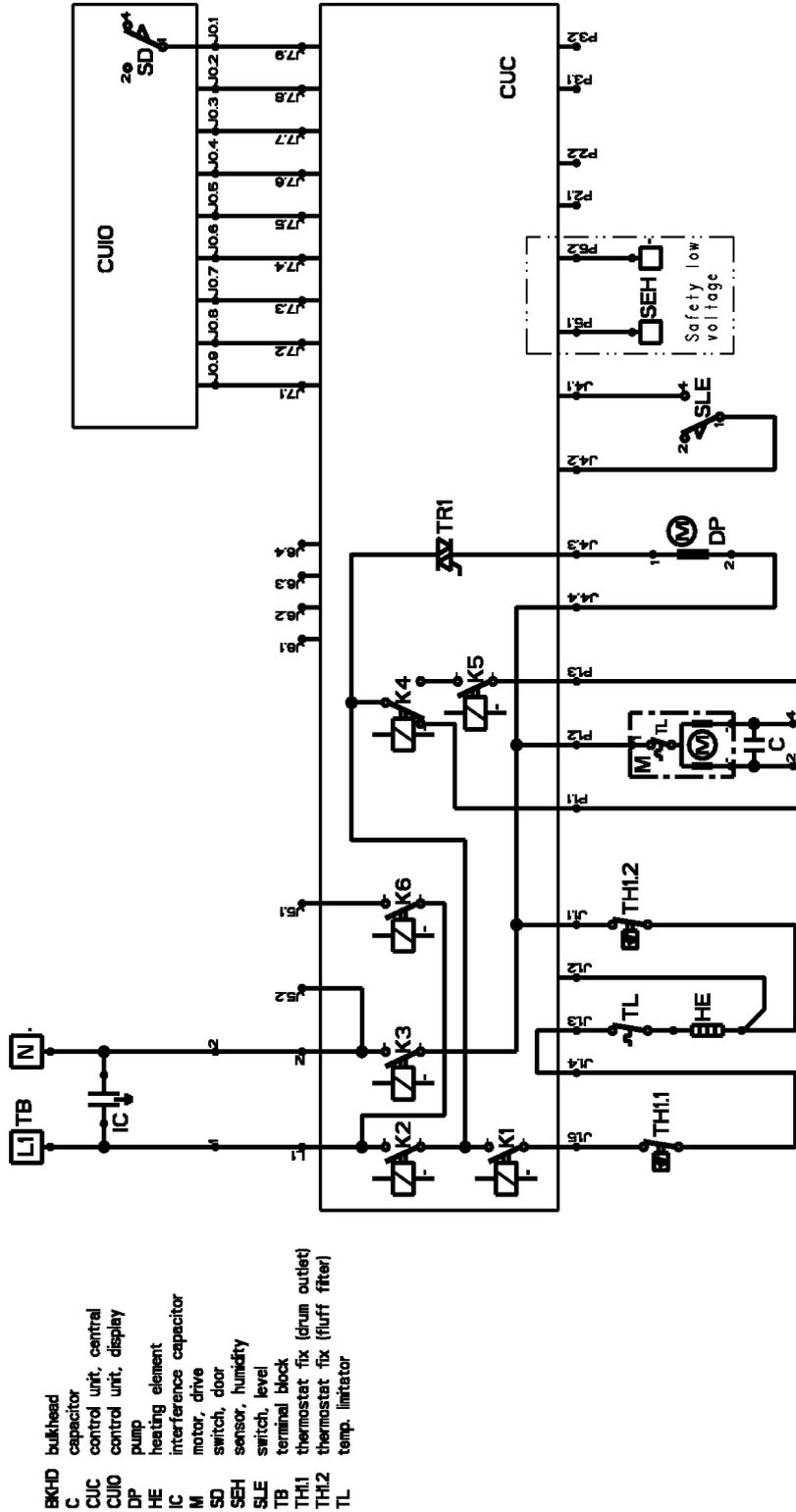
SCHEMA DE CABLAGE



4619 732 00981

SCHEMA DE CIRCUITS

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38



- BKVD bulkhead
- C capacitor
- CUC control unit, central
- CUJO control unit, display
- DP pump
- HE heating element
- IC interference capacitor
- M motor, drive
- SD switch, door
- SEH sensor, humidity
- SLE switch, level
- TB terminal block
- TH1.1 thermostat fix (drum outlet)
- TH1.2 thermostat fix (fluff filter)
- TL temp. limiter

4619 732 00981

LEGENDE DES TEXTES

Déroulement de programme WH/BK SECHE-LINGE A EVACUATION

Phase de programme	Options influant sur le programme	Rotation moteur	Cycle de chauffage					Mesure d'humidité	Durée	Conditions pour passer à la phase suivante
			Coton	Synthétique	Délicat	Temps de séchage	Fraîcheur			
Programmation(Sélection)	-	off	off	off	off	off	off	off	-	
Départ différé	-	rev-ac3	off	off	off	off	off	off	1...12h	Bouton départ ET Porte fermée
Séchage I	Délicat	rev-2	100%	100%	-	75%		on	RH=HT1 ou t ₁	Durée départ différé dépassée OU pas de sélection départ différé
	Intensif	no rev	100%	-	-	-	-	on	RH=HT1 ou t ₁	
	Autres options	rev-2	100%	100%	83%	100%	∩	on	RH=HT1 ou t ₁	
Séchage II	Délicat	rev-2	90%	90%	-	∩	-	on	RH=HT2 ou timeout	HT 1 OU durée
	Intensif	no rev	100%	-	-	-	-	on	RH=HT2 ou timeout	
	Autres options	rev-2	100%	100%	67%	∩	∩	on	RH=HT2 ou timeout	
Séchage III	Délicat	rev-2	75%	90%	-	∩	-	on	RH=HT3 ou timeout	HT 2 OU temps prédéfini dépassé
	Intensif	no rev	100%	-	-	-	-	on	RH=HT3 ou timeout	
	Autres options	rev-2	90%	100%	67%	∩	∩	on	RH=HT3 ou timeout	
Séchage IV	Délicat	rev-2	75%	75%	-	75%	-	on	RH=target ou timeout	HT 3 OU temps prédéfini dépassé
	Intensif	no rev	75%	-	-	-	-	on	RH=target ou timeout	
	Autres options	rev-2	75%	75%	67%	90%	∩	on	RH=target ou timeout	
Refroidissement	-	rev-2	off	off	off	off	off	off	t _{cd}	Sélection humidité OU temps prédéfini dépassé
Anti-froissage 1	-	rev-ac1	off	off	off	off	off	off	t _{ac1}	durée
Antif-roissage 2	ACX	rev-ac2	off	off	off	off	off	off	t _{ac2-1}	durée
		rev-ac3	off	off	off	off	off	off	t _{ac2-2}	
Fin séchage	-	off	off	off	off	off	off	off		Durée OU pas de sélection ACX

Objectifs Taux d'humidité	
HT1	RH=22 %
HT2	RH=22 %
HT3	RH=15 %
Sélection d'humidité	RH= fonction du prog. sélectionné

Cycles d'inversion	off (sec)	Sens horaire (sec)	off (sec)	Sens anti horaire (sec)
rev-2	2	80	2	6
rev-ac1	2	80	2	6
rev-ac2	344	10	344	10
rev-ac3	704	10	704	10
no rev	0	90	0	0

Durée	
t ₁	40 min Coton / 20 min Synthétiques
timeout	60 min / 40 min
t _{cd}	6 min / 10 min
t _{ac1}	60 min
t _{ac2-1}	2 h
t _{ac2-2}	10 h

Cycle chauffage	Elément chauffant ON	Elément chauffant OFF
100%	90 sec	0 sec
90%	81 sec	9 sec
83%	74 sec	16 sec
75%	68 sec	22 sec
67%	60 sec	30 sec

WH = Whirlpool, BK = Bauknecht

4619 712 57772

LEGENDE DES TEXTES

Déroulement de programme WH/BK SECHE-LINGE A CONDENSATION

Phase de programme	Options influant sur le programme	Rotation moteur	Cycle de chauffage					Mesure d'humidité	Durée	
			Coton	Synthétique	(Délicat)	Temps de séchage	Fraîcheur			
Programmation (Sélection)	-	off	off	off	off	off	off	off	-	
Départ différé	-	rev-ac3	off	off	off	off	off	off	1...9h	Bouton départ ET Porte fermée
Séchage I	Délicat	rev-2	100%	100%	-	78%		on	RH=HT1 ou t ₁	Durée départ différé dépassée OU pas de sélection départ différé
	Intensif	no rev	100%	-	-	-	-	on	RH=HT1 ou t ₁	
	Autres options	rev-2	100%	100%	83%	100%	∩	on	RH=HT1 ou t ₁	
Séchage II	Délicat	rev-2	90%	90%	-	∩	-	on	RH=HT2 ou timeout	HT 1 OU durée
	Intensif	no rev	100%	-	-	-	-	on	RH=HT2 ou timeout	
	Autres options	rev-2	100%	90%	67%	∩	∩	on	RH=HT2 ou timeout	
Séchage III	Délicat	rev-2	78%	78%	-	∩	-	on	RH=HT3 ou timeout	HT 2 OU temps préprogrammé dépassé
	Intensif	no rev	100%	-	-	-	-	on	RH=HT3 ou timeout	
	Autres options	rev-2	90%	83%	67%	∩	∩	on	RH=HT3 ou timeout	
Séchage IV	Délicat	rev-2	67%	67%	-	78%	-	on	RH=target ou timeout	HT 3 OU temps préprogrammé dépassé
	Intensif	no rev	78%	-	-	-	-	on	RH=target ou timeout	
	Autres options	rev-2	78%	83%	67%	90%	∩	on	RH=target ou timeout	
Refroidissement	-	rev-2	off	off	off	off	off	off	t _{cd}	Sélection humidité OU temps préprogrammé dépassé
Anti-froissage 1	-	rev-ac1	off	off	off	off	off	off	t _{ac1}	durée
Anti-froissage 2	ACX	rev-ac2	off	off	off	off	off	off	t _{ac2-1}	durée
		rev-ac3	off	off	off	off	off	off	t _{ac2-2}	Durée OU pas de sélection ACX
Fin séchage	-	off	off	off	off	off	off	off		

Objectifs Taux d'humidité	
HT1	RH=22 %
HT2	RH=22 %
HT3	RH=15 %
Sélection d'humidité	RH= fonction du prog sélectionné

Cycles d'inversion	off (sec)	Sens horaire (sec)	off (sec)	Sens anti-horaire (sec)
rev-2	2	80	2	6
rev-ac1	2	80	2	6
rev-ac2	344	10	344	10
rev-ac3	704	10	704	10
no rev	0	90	0	0

Durée	
t ₁	40 min Coton / 20 min Synthétiques
timeout	60 min / 40 min
t _{cd}	12 min / 10 min
t _{ac1}	60 min
t _{ac2-1}	2 h
t _{ac2-2}	10 h

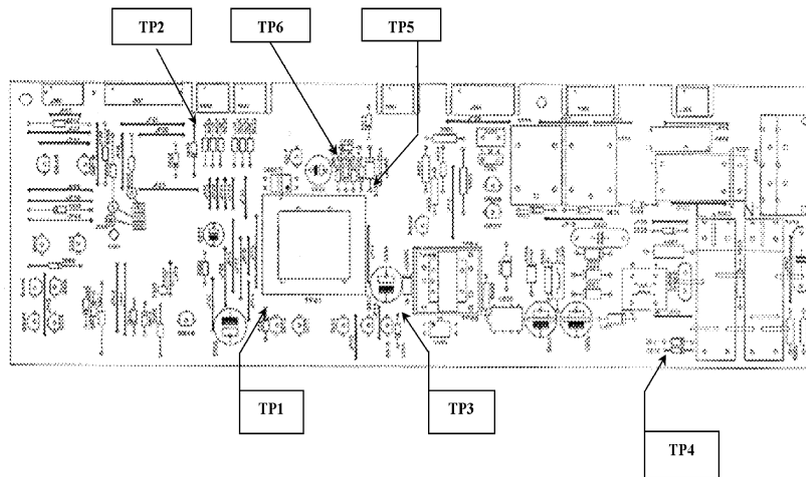
Cycle chauffage	Elément chauffant ON	Elément chauffant OFF
100%	180 sec	0 sec
90%	162 sec	18 sec
83%	150 sec	30 sec
78%	140 sec	40 sec
67%	120 sec	60 sec

4619 712 57772

LEGENDE DES TEXTES

Points test sur platine de contrôle

WH/BK AV (A EVACUATION), WH/BK (A CONDENSEUR AVEC RESERVOIR EN HAUT
OU EN BAS)



Mesures de Tension:

TP1 (sur DZ01, cathode) Vcc

TP2 (sur D017, anode) -5 V (+/-10%) à Vcc, si programme sélectionné
-0,2 V à Vcc, si aucun programme sélectionné

TP3 (sur DZ03, anode) -12 V (+/-10%) à Vcc

TP4 (sur D022, anode) -12 V si contact de porte fermé
-1,8 V si contact de porte ouvert

TP5 (sur DZ02, anode) GND

TP6 (sur D015, cathode) -24 V (+/-10%) to GND, si porte fermée et programme de séchage démarré

WH = Whirlpool, BK = Bauknecht, CD = sèche-linge à condensation, AV = sèche-linge à évacuation,
WCT = Réservoir en haut, WCB = Réservoir en bas,

4619 712 57772

LEGENDE DES TEXTES

Programme Test

Le MODE TEST donne la possibilité de vérifier plusieurs fonctions du sèche-linge indépendamment du cycle normal de séchage.

Lancement du mode Test

- a) Fermer la porte du sèche-linge ou basculer le contact de porte
- b) Sélectionner le programme „Ventilation / Fraîcheur“
- c) Appuyer et relâcher le bouton option **OPT1** („Délicat“) trois fois sur une durée max. de 5 sec. Plus de 3 sélections sur le bouton n'a aucune incidence sur l'entrée en mode test.

Si les séquences a) – c) sont correctement réalisées : => Le signal Mode Test s'affiche (conf. Affichage Mode Test) et la séquence 1 du programme de test est réalisée
Pour passer les étapes, appuyer sur le bouton Départ.

Sortir du Mode Test

Pour sortir du mode test :

- Débrancher l'appareil au moins 60 sec
OU
- Ouvrir la porte
OU
- Tourner le sélecteur de programme
OU
- Attendre la dernière séquence du programme test et appuyer sur Départ/pause

Affichage du Mode Test

Quand le Mode Test est sélectionné :

Séquence des LEDs :		Indication :
LEDs déroulement prog. (sur tous les afficheurs)	BK: PS2...PS8	Se reporter à la table des séquences
	WH: PS2...PS5	
Affichage temps restant (3 digits) (option)	BK: DIGITS1	Se reporter à la table des séquences
	WH: DIGITS2	
LEDs déroulement prog. (sur tous les afficheurs BK)	BK: PRG2...PRG14	Se reporter à la table des séquences
	WH: non disponible	
Buzzer (sur tous les afficheurs)		Emission d'un bip lors de la sélection de l'option OPT1 (Délicat)
Réglage du niveau de séchage	BK: DIGITS2 / LEV0...LEV2	Se reporter à la table des séquences
Afficheur (2 digits)/ LEDs	WH: non disponible	

4619 712 57772

LEGENDE DES TEXTES

Table des séquences

Indication	Séquence du Programme Test										
	Phase 1>>	Phase 2>>	Phase 3>>	Phase 4>>	Phase 5>>	Phase 6>>	Phase 7>>	Phase 8>>	Phase 9		
LEDs de programme	Tous ON	OFF									
Séquence de programme.	LED Séchage (BK) / Protection Séchage (WH)	ON	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	Dernier Code d'erreur	
	LED Refroidissement (BK) / Séchage (WH)	ON	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON		
	LED Fin (WH+BK)	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF	ON		
	LED Antifroissage (WH+BK)	ON	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ON	OFF		
	LED Prêt à repasser *	ON	OFF		OFF						
	LED Prêt à ranger*	ON	OFF		OFF						
	LED Extra Séchage* *seulement BK	ON	OFF		OFF						
Afficheur de temps restant 7 segments (3 digits) optionnel	,8:88'	,2'	,3'	,4'	,5'	,6'	,7'	,8'	Dernière erreur		
Afficheur 7 segments (2 digits)	,-,8'	OFF									
LEDs niveau de séchage	Tous ON	OFF									

Option et défauts des LEDs voir description des phases.

Programme Test

Le programme test fonctionne en mode séquentiel : le passage d'un programme à l'autre se fait uniquement sur requête par impulsion sur le bouton Départ.

Prog. Test Phase n°	Test	Description	
Phase 1	Prog. de test usine n° 1	Moteur: ON, inversion court rev-x Elément Chauffant: ON, cycle chauffage-x Test Affichage et Bouton: ON Test Humidité: OFF Test pompe et flotteur: ON Test résistance de chauffage ON Test détection de peluche ON	Test Mode entré
Phase 2	Prog. de test usine n° 2	Moteur: ON, cycle rev-y Elément Chauffant: ON, cycle chauffage-y Test Affichage et Bouton: OFF Test pompe et flotteur: ON Test résistance de chauffage ON Test détection de peluche ON	Appui sur bouton Départ
Phase 3	Humidité	Se reporter au test d'humidité Test pompe et flotteur: ON	Appui sur bouton Départ
Phase 4	Moteur sens anti-horaire	Moteur: ON, sens anti-horaire Elément Chauffant: OFF	Appui sur bouton Départ
Phase 5	Moteur sens horaire	Moteur: ON, sens horaire Elément Chauffant: OFF	Appui sur bouton Départ
Phase 6	Elément chauffant pleine puissance	Elément Chauffant: ON, 100% Moteur: ON, sens horaire	Appui sur bouton Départ
Phase 7	Elément chauffant puissance réduite	Elément Chauffant: ON, 78% Moteur: ON, sens horaire	Appui sur bouton Départ
Phase 8	Humidité	Se reporter au test d'humidité	Appui sur bouton Départ
Phase 9	Affichage code erreur	Le code erreur est affiché	Appui sur bouton Départ
Sortie	Sortie du Mode Test	Retour en phase de programmation (Sélection)	Appui sur bouton Départ

4619 712 57772

LEGENDE DES TEXTES

Chauffage et Cycle d'Inversion pour le programme de test usine n°1 (Phase 1):

Marque	Type de S.L	Elément Chauffant Chauff-x		Moteur rev-x			
		Elément chauffant ON	Elément chauffant OFF	Sens Horaire ON	OFF	Sens Anti-horaire ON	OFF
WH	CD 1900 W	12 sec.	0 sec.	5 sec.	2 sec.	3 sec.	2 sec.
	CD 2200 W	12 sec.	0 sec.	3 sec.	2 sec.	5 sec.	2 sec.
	AV 2050 W	14 sec.	0 sec.	4 sec.	2 sec.	6 sec.	2 sec.
	AV 2500 W	14 sec.	0 sec.	6 sec.	2 sec.	4 sec.	2 sec.
BK	CD 1900 W	12 sec.	0 sec.	3 sec.	2 sec.	5 sec.	2 sec.
	CD 2200 W	12 sec.	0 sec.	5 sec.	2 sec.	3 sec.	2 sec.
	AV 2050 W	14 sec.	0 sec.	6 sec.	2 sec.	4 sec.	2 sec.
	AV 2500 W	14 sec.	0 sec.	4 sec.	2 sec.	6 sec.	2 sec.

WH = Whirlpool, BK = Bauknecht ,AV = Evacuation , CD = Condensation

Chauffage et Cycle d'Inversion pour le programme de test usine n°2 (Phase 2):

Marque	Type	Elément Chauffant Chauff-y		Moteur rev-y			
		Elément chauffant ON	Elément chauffant OFF	Sens Horaire ON	OFF	Sens Anti-horaire ON	OFF
WH	Condensation	19 sec.	0 sec.	10 sec.	2 sec.	5 sec.	2 sec.
	Evacuation	24 sec.	0 sec.	10 sec.	2 sec.	10 sec.	2 sec.
BK	Condensation	20 sec.	0 sec.	10 sec.	2 sec.	10 sec.	2 sec.
	Evacuation	19 sec.	0 sec.	10 sec.	2 sec.	5 sec.	2 sec.

Test mesure humidité

Durée max. : pas de limite

Description: Test actif durant les phases 3 et 8

- Un banc de résistances doit être connecté au capteur d'humidité
- Basculer le contact de porte ou fermer la porte (autrement alimentation 24V off)
- Les LEDs indiquent le niveau d'humidité mesuré suivant la table suivante:

Résistances	LED OPT1 („Délicat“)	LED Défaut 2 („Filtre“)
250 kOhms	ON	OFF
1130 kOhms	ON	ON
3700 kOhms	OFF	ON
Circuit ouvert	OFF	OFF

Test affichage et bouton

Durée max. : pas de limite

Description: Test actif pendant la séquence 1

- Si les boutons d'options sont actifs, les LEDs clignotent (ainsi que le départ retardé)
- BK: Si les boutons + ou - du niveau de séchage sont actifs, afficheur 7 segments /rampe de LED bascule on/off.

Test Pompe et flotteur (uniquement pour les sèche-linge à condenseur)

Durée max. : pas de limite

Description: Test actif durant les séquences 1 et 2

- WCT: 1. Retirer le réservoir de la pompe et le remplir d'eau jusqu'à ce que l'interrupteur bascule.
2. La pompe est alimentée et la LED réservoir plein s'allume.
3. Remettre le réservoir en place.
4. Quand le flotteur bascule en position repos, la LED du réservoir s'éteint.
5. La pompe est alimentée durant 60 sec. afin d'évacuer l'eau restante

- WCB: 1. Retirer le réservoir.
2. La LED réservoir plein s'allume.
3. Remettre le réservoir en place.
4. La LED du réservoir s'éteint.

Test de la résistance

Durée max. : Pendant les 60 premières secondes des séquences 1 et 2

Description: Test actif pendant les séquences 1 et 2

- Dans le cas d'une coupure sur la résistance /thermostat, la LED „filtre“ clignote (0,5 sec ON/ 0,5 sec OFF).

4619 712 57772