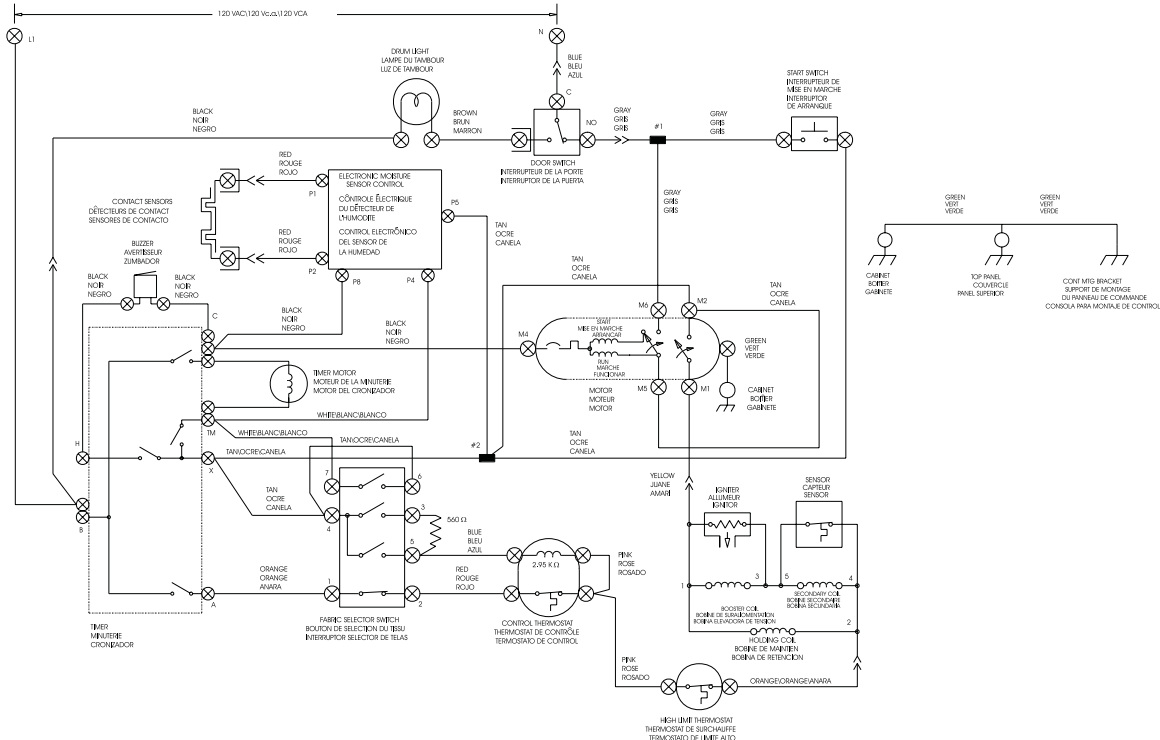


! CAUTION: DISCONNECT ELECTRIC CURRENT BEFORE SERVICING. LABEL ALL WIRES PRIOR TO DISCONNECTION WHEN SERVICING CONTROLS. WIRING ERRORS CAN CAUSE IMPROPER AND DANGEROUS OPERATION. VERIFY PROPER OPERATION AFTER SERVICING.

! ATTENTION: LORS DES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN DES COMMANDES, ÉTIQUETER TOUS 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 CABLES CON ETIQUETAS ANTES DE DESCONECTARLOS. CUALQUIER ERRORES DE CABLEADO PUEDEN CAUSAR LA OPERACIÓN INADECUADA Y PELIGROSA. ASEGÚRESE DE QUE LA SECADORA FUNCIONE ADECUADAMENTE DESPUÉS DE REPARARLA.



WIRING CODES	CODES DE CÂBLAGE	CODIGOS DE ALAMBRADOS
⊗ QUICK DISCONNECT TERMINAL CONNECTION	BORNE À DÉBRANCHEMENT RAPIDE	TERMINAL DE DESCONEXIÓN RÁPIDA
⊕ NO CONNECTION	AUCUNE CONNEXION	EN CONEXIÓN
⊖ MOTOR SWITCH	INTERRUPTEUR DU MOTEUR	INTERRUPTOR DEL MOTOR
⊕ MIRROR	MIRROIR	MIRRIELLO
⊕ MOTOR PROTECTOR	PROTECTEUR DU MOTEUR	PROTECTOR DEL MOTOR
⊕ CHASSIS (CABINET) GROUND	MISE À LA TERRE DU CHÂSSIS	PUESTA A TIERRA DEL CHASIS (GABINETE)
⊕ SCREW TERMINAL	BORNE À VIS	BORNE DE TORNILLO
⊕ HARNESS CONNECTOR TERMINAL	BORNE À CONNECTEUR DE HARNAIS	TERMINAL CONECTOR DE CONECCIONADO
⊕ INSULATED TERMINAL	BORNE ISOLÉE	TERMINAL AISLADO

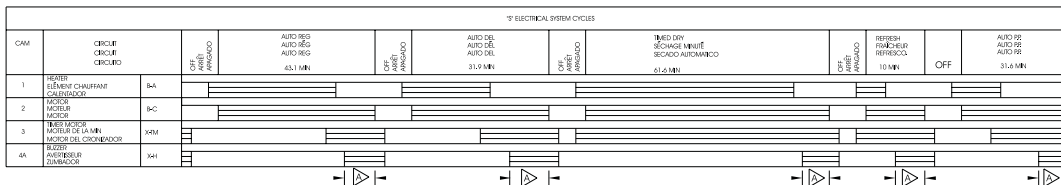
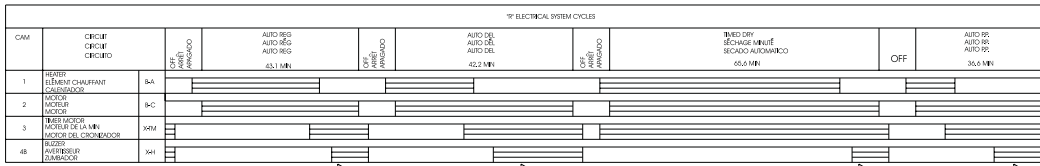
WIRE SPECIFICATIONS		ESPECIFICACIONES DE FILS	
WIRE CODE	WIRE COLOR	WIRE GAUGE	WIRE TYPE
W1	WHITE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W2	BLACK	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W3	RED	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W4	BLUE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W5	GREEN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W6	BROWN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W7	YELLOW	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W8	PINK	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W9	ORANGE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W10	GRAY	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W11	TAN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W12	GREEN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W13	RED	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W14	BLUE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W15	BROWN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W16	YELLOW	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W17	PINK	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W18	ORANGE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W19	GRAY	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W20	TAN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W21	GREEN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W22	RED	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W23	BLUE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W24	BROWN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W25	YELLOW	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W26	PINK	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W27	ORANGE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W28	GRAY	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W29	TAN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W30	GREEN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W31	RED	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W32	BLUE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W33	BROWN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W34	YELLOW	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W35	PINK	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W36	ORANGE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W37	GRAY	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W38	TAN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W39	GREEN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W40	RED	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W41	BLUE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W42	BROWN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W43	YELLOW	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W44	PINK	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W45	ORANGE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W46	GRAY	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W47	TAN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W48	GREEN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W49	RED	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W50	BLUE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W51	BROWN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W52	YELLOW	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W53	PINK	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W54	ORANGE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W55	GRAY	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W56	TAN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W57	GREEN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W58	RED	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W59	BLUE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W60	BROWN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W61	YELLOW	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W62	PINK	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W63	ORANGE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W64	GRAY	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W65	TAN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W66	GREEN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W67	RED	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W68	BLUE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W69	BROWN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W70	YELLOW	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W71	PINK	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W72	ORANGE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W73	GRAY	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W74	TAN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W75	GREEN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W76	RED	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W77	BLUE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W78	BROWN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W79	YELLOW	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W80	PINK	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W81	ORANGE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W82	GRAY	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W83	TAN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W84	GREEN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W85	RED	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W86	BLUE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W87	BROWN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W88	YELLOW	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W89	PINK	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W90	ORANGE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W91	GRAY	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W92	TAN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W93	GREEN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W94	RED	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W95	BLUE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W96	BROWN	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W97	YELLOW	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W98	PINK	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W99	ORANGE	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME
W100	GRAY	18	105°C PVC (POLYMER) CHROME

FABRIC SELECTOR SWITCH		CIRCUIT	
FUNCTION	POSITION	FUNCTION	CIRCUIT
REGULAR	REGULAR	X	X
WET/SLIP	WET/SLIP	X	X
LOW	BAS	X	X
HEAVY DUTY	CONTRÔLE	X	X

NOTES:
1. ALL WIRING MUST CONFORM TO LOCAL ELECTRICAL CODES.
2. CONNECT DRYER TO A 15 AMP INDIVIDUAL BRANCH CIRCUIT.
3. TIMER SHOWN IN OFF POSITION, DOOR SWITCH CLOSED, MOTOR AT REST, THERMOSTAT CLOSED AND FABRIC SELECTOR SWITCH AT REGULAR.

NOTAS:
1. TODAS LAS INSTALACIONES ALAMBRADES DEBEN CUMPLIR CON LOS CODIGOS ELECTRICOS LOCALES.
2. CONECTAR LA SECCION A UN CIRCUITO DE RAMAL INDIVIDUAL DE 15 AMPERES.
3. EL CROCODIADOR SE MUESTRA EN POSICION APAGADO, EL INTERRUPTOR DE LA PUERTA CERRADO, EL MOTOR EN REPOSO, EL TERMOSTATO CERRADO Y EL INTERRUPTOR SELECCION DE TELAS EN REGULAR.

REMARKS:
1. ONLY THE CABLING DOES RESPECT THE CODES OF ELECTRIC LOCAL.
2. BRANCHES LA SECCION A UNE DÉMARRAGE INDIVISUEL DE 15 AMPERES.
3. MONTRE ILLUSTRE EN POSITION FERMÉE, INTERRUPTOR DE LA PUERTA FERMÉE, MOTEUR ARRÊTÉ, THERMOSTAT FERMÉE ET BOUTON DE SÉLECTION DU TISSU SUR RÉGULAR.



BAR CHART ABOVE REPRESENTS ONE COMPLETE REVOLUTION OF TIMER SHAF.
SHADED PORTION OF BAR CHART INDICATES THE PROPORTIONAL TIMES THAT INTERVAL TIMER CONTACTS ARE CLOSED.
A PULSER CAM LOCATED NEXT TO THE BUZZER CAM AND ROTATING AT 12 REVOLUTIONS PER HOUR ALLOWS CIRCLES 54P TO CLOSE FOR 5 SECONDS (= 3 SECONDS).

LE DIAGRAMME SUR LA GAUCHE REPRÉSENTE UNE ROTATION COMPLÈTE DE L'ARBRE DE LA MINUTIERE.
LA PARTIE OMBRÉE DU DIAGRAMME INDIQUE LE TEMPS RELATIF PENDANT LEQUEL LES CONTACTS INTERNES DE LA MINUTIERE SONT FERMÉS.
UNE CAME D'IMPULSION SITUÉE À CÔTÉ DE LA CAME DE L'AVERTISSEUR ET TOURNANT À RAYON DE 12 TOURS À HEURE PERMET AU CERCLE 54P DE SE FERMER DURANTE 5 SECONDES (= 3 SECONDES).

EL GRÁFICO DE BARRAS DE LA IZQUIERDA REPRESENTA UNA REVOLUCIÓN COMPLETA DEL EJE DEL CROCODIADOR.
LA PORCIÓN SOMBRADA DEL GRÁFICO DE BARRAS INDICA LOS TIEMPOS PROPORCIONALES QUE LOS CONTACTOS INTERIORS DEL CROCODIADOR ESTÁN CERRADOS.
UNA LEVA GENERADORA DE IMPULSIONES UBICADA JUNTO A LA LEVA DEL AVERTISSEUR Y GIRANDO A 12 REVOLUCIONES POR HORA, PERMITE QUE EL CERCLO 54P SE CIERRE DURANTE 5 SEGUNDOS (= 3 SEGUNDOS).

▷ 1 OR 2 TIMES IN THIS AREA
▷ 3 TO 4 TIMES IN THIS AREA

▷ 1 OU 2 FOIS DANS CETTE SECTION
▷ 3 A 4 FOIS DANS CETTE SECTION

▷ 1 O 2 VECES EN ESTA AREA
▷ 3 A 4 VECES EN ESTA AREA

WIRING DIAGRAM P/N 131826300
SCHEMA DE CÂBLAGE N° DE PIÈCE 131826300
DIAGRAMA DE CONEXIONES P/N 131826300

