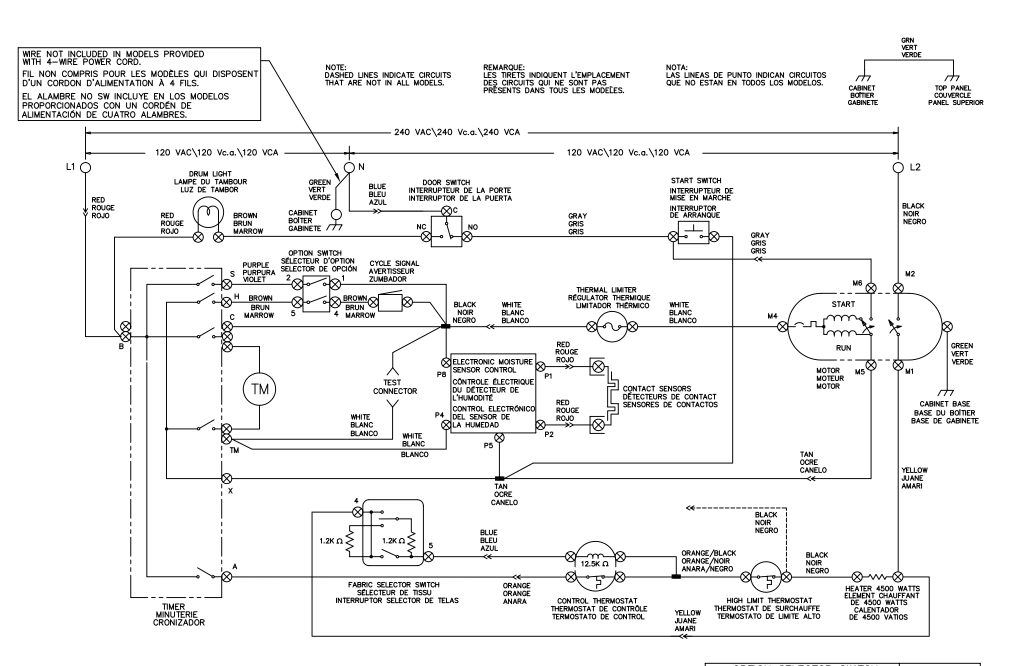
CAUTION: DISCONNECT ELECTRIC CURRENT BEFORE SERVICING MISE EN GARDE: METTRE HORS TENSION AVANT D'EFFECTUER TOUTE MESURE D'ENTRETIEN. PRECAUCION: DESCONECTAR LA CORRIENTE ELECTRICA ANTES DE DAR SERVICIO A LA SECADORA.



	WIRING CODES	CODES DE CÂBLAGE	CODIGOS DE ALAMBRADOS
\otimes	QUICK DISCONNECT TERMINAL	BORNE À DÉBRANCHEMENT RAPIDE	TERMINAL DE DESCONEXION RAPIDA
+	CONNECTION	CONNEXION	CONEXION
+	NO CONNECTION	AUCUNE CONNEXION	SIN CONEXION
• }• •	MOTOR SWITCH	INTERRUPTEUR DU MOTEUR	INTERRUPTOR DEL MOTOR
	SPLICE	ÉPISSURE	EMPALME
	MOTOR PROTECTOR	PROTECTEUR DU MOTEUR	PROTECTOR DEL MOTOR
1	CHASSIS (CABINET) GROUND	MISE À LA TERRE DU BOÎTIER	PUESTA A TIERRA DEL CHASIS (GABINETE)
0	SCREW TERMINAL	BORNE À VIS	BORNE DE TORNILLO
₩Ø	HARNESS CONNECTOR TERMINAL INSULATED TERMINAL	BORNE À CONNECTEUR DE HARNAIS BORNE OSOLÉE	TERMINAL CONECTOR DE CONEXIONADO TERMINAL AISLADO

NOTES:

- ALL WIRING MUST CONFORM TO LOCAL ELECTRICAL CODES.
 CONNECT DRYER TO A 30 AMP INDIVIDUAL BRANCH CIRCUIT.
 TIMER SHOWN IN OFF POSITION, DOOR SWITCH CLOSED, MOTOR AT REST, THERMOSTAT CLOSED AND FABRIC SELECTOR SWITCH AT REGULAR.

REMARQUES:

- TOUT LE CÂBLAGE DOIT RESPECTER LES CODES DE L'ÉLECTRICITÉ LOCAUX.
 BRANCHER LA SÉCHEUSE À UNE DÉRIVATION DISTINCTE
- DE 30 AMPÉRES 3. MINUTERIE ILLUSTRÉE EN POSITION FERMÉ,
 - INTERRUPTEUR DE LA PORTE FERMÉ, MOTEUR ARRETÉ, THERMOSTAT FERMÉ ET BOUTON DE SÉLECTION DU TISSU SUR RÉGULIER.

SÉLEC	OPTION SELECTOR SWITCH SÉLECTEUR D'OPTION SELECTOR DE OPCIÓN						
FUNCTION	FUNCTION FONCTION FUNCION						
WRINKLE RID	WRINKLE RID						
WRINKLE RID	Х	Х					
SIGNAL		Х					
OFF	OFF						

X=CONTACTS CLOSED, FERMÉ, CERRADOS

FABR SÉLE INTERRUPT	RESISTANCE RÉSISTANCE RESISTENCIA							
FUNCTION	FUNCTION FONCTION FUNCION							
REGULAR	REGULAR							
MEDIUM	2.4K Ω							
MEDIUM/LOW	1.2K Ω							
LOW	10Ω MAX							

NOTAS:

- TODAS LAS INSTALACIONES ALAMBRICAS DEBEN CUMPLIR CON LOS CODIGOS ELECTRICOS LOCALES. CONECTAR LA SECADORA A UN CIRCUITO DE 1.
- 2.
- RAMAL INDIVIDUAL DE 30 AMPERIOS. 3. EL CRONIZADOR SE MUESTRA EN POSICION
- APAGADO, EL INTERRUPTOR DE LA PUERTA CERRADO, EL MOTOR EN REPOSF. FI TERMOSTATO CERRADO Y EL INTERRUPTOR SELECTOR DE TELAS EN REGULAR.

- 22.5 MIN. AIR FLUFF

. 0.		. 0		0		. 0	
L 🗧 🗌	58.75 MIN	∟₽	15 MIN.	-₽	90 MIN	_ _ ₽	
ျမ်းရှိ		1 പ്രവ്	— —	်မှုတို		- uv	
1522	AUTO DRY	⊬ ‰ ₹	EX. CARE	H H N N	TIMED DRY	⊬₩~	i i
1555	SÉCHACE ALITOMATIQUE		IMPORTANCE	P R F	SECULOE CURONOMETRE	12,2,2,1	1

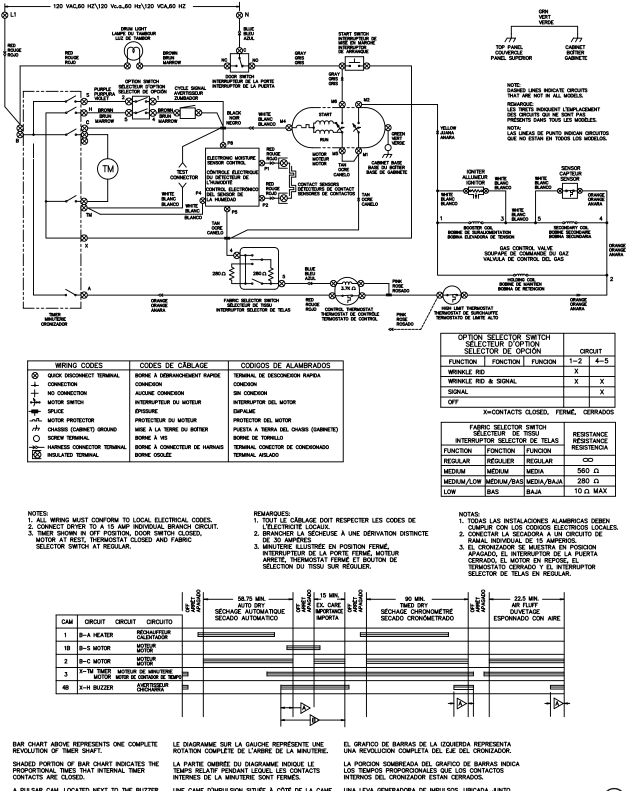
									1	
CIRCUIT	CIRCUIT	CIRCUITO		SECADO AUTOMATICO		IMPORTA		SECADO CRONÓMETRADO		ESPONNADO CON AIRE
B-A HEATER			E				E			
B-S MOTOR	M	IOTEUR IOTOR		E						
B-C MOTOR	M	IOTEUR IOTOR								
X-TM TIMER MOTOR	MOTEUR I MOTOR DE C	de minuterie Contador de Tiempo	ļ							
	A	VERTISSEUR	Þ				3			
						► ►		-		- 🕅 -
	B-A HEATER B-S MOTOR B-C MOTOR	B-A HEATER R B-S MOTOR N B-C MOTOR N X-TM TIMER MOTEUR MOTOR MOTOR DE C	B-A HEATER RÉCHAUFFEUR CALENTADOR B-S MOTOR MOTEUR MOTOR B-C MOTOR MOTEUR MOTOR X-TM TIMER MOTOR MOTEUR DE MINUTERIE MOTOR DE CONTADOR DE TEMPO	B-A HEATER RÉCHAUFFEUR CALENTADOR E B-S MOTOR MOTEUR MOTOR B-C MOTOR MOTEUR MOTOR MOTEUR X-TM TIMER MOTEUR DE MINUTERIE MOTOR MOTOR DE TIEMPO AVERTISSEUR	CIRCUIT CIRCUIT CIRCUITO SECADO AUTOMATICO B-A HEATER RÉCHAUFFEUR CALENTADOR Image: Coleman Sector Sec	CIRCUIT CIRCUIT CIRCUITO SECADO AUTOMATICO B-A HEATER RÉCHAUFFEUR CALENTADOR Image: Calentator Image: Calentator B-S MOTOR MOTEUR MOTOR Image: Calentator Image: Calentator B-C MOTOR Image: Calentator Image: Calentator B-C MOTOR Image: Calentator Image: Calentator X-TM TIMER MOTOR DE CONTADOR DE TEMPO Image: Calentator X-H BUZZER AVERTISSEUR CHICHARRA Image: Calentator	CIRCUIT CIRCUIT CIRCUITO SECADO AUTOMATICO IMPORTA B-A HEATER RÉCHAUFFEUR CALENTADOR Important Important B-S MOTOR Important Important Important B-S MOTOR Important Important Important B-C MOTOR Important Important Important X-TM TIMER Important Important Important	CIRCUIT CIRCUIT CIRCUITO SECADO AUTOMATICO IMPORTA B-A HEATER RÉCHAUFFEUR CALENTADOR Importa Importa B-S MOTOR MOTEUR MOTOR Importa Importa B-C MOTOR MOTEUR MOTOR Importa Importa X-TM TIMER MOTOR MOTOR DE CONTADOR DE TEMPO X-H BUZZER Importa Importa	CIRCUIT CIRCUIT CIRCUIT CIRCUIT CIRCUIT SECADO AUTOMATICO IMPORTA SECADO CRONÓMETRADO B-A HEATER RÉCHAUFFEUR CALENTADOR Importa SECADO CRONÓMETRADO B-S MOTOR MOTEUR MOTOR Importa SECADO CRONÓMETRADO B-C MOTOR MOTEUR MOTOR Importa Importa X-TM TIMER MOTEUR DE MINUTERIE MOTOR MOTOR DE CONTADOR DE TEMPO Importa Importa X-H BUZZER AVERTISSEUR CHICHARRA Importa Importa Importa	CIRCUIT CIRCUIT CIRCUIT CIRCUIT CIRCUIT SECADO AUTOMATICO IMPORTA SECADO CRONÓMETRADO B-A HEATER RÉCHAUFFEUR CALENTADOR Importa SECADO CRONÓMETRADO Importa SECADO CRONÓMETRADO B-S MOTOR MOTEUR MOTOR Importa Importa SECADO CRONÓMETRADO B-C MOTOR MOTEUR MOTOR Importa Importa Importa Importa X-TM TIMER MOTOR DE CONTADOR DE TEMPO Importa Importa Importa Importa X-TM TIMER MOTOR DE CONTADOR DE TEMPO Importa Importa Importa Importa X-TH BUZZER AVERTISSEUR Importa Importa Importa Importa Importa

BAR CHART ABOVE REPRESENTS ONE COMPLETE LE DIAGRAMME SUR LA GAUCHE REPRÉSENTE UNE EL GRAFICO DE BARRAS DE LA IZQUIERDA REPRESENTA ROTATION COMPLÈTE DE L'ARBRE DE LA MINUTERIE. UNA REVOLUCION COMPLETA DEL EJE DEL CRONIZADOR. REVOLUTION OF TIMER SHAFT. SHADED PORTION OF BAR CHART INDICATES THE PROPORTIONAL TIMES THAT INTERNAL TIMER CONTACTS ARE CLOSED. LA PARTIE OMBRÉE DU DIAGRAMME INDIQUE LE TEMPS RELATIF PENDANT LEQUEL LES CONTACTS INTERNES DE LA MINUTERIE SONT FERMÉS. LA PORCION SOMBREADA DEL GRAFICO DE BARRAS INDICA LOS TIEMPOS PROPORCIONALES QUE LOS CONTACTOS INTERNOS DEL CRONIZADOR ESTAN CERRADOS. UNE CAME D'IMPULSION SITUÉE À CÔTÉ DE LA CAME DE L'AVERTISSEUR ET TOURNANT À RAISON DE 12 TOURS À L'HEURE PERMET AU CIRCUIT <<X-H>> DE SE FERMER PENDANT 5 SECONDES (±3 SECONDES). UNA LEVA GENERADORA DE IMPULSOS, UBICADA JUNTO A LA LEVA DEL ZUMBADOR Y GIRANDO A 12 REVOLUCIONES POR HORA, PERMITE QUE EL CIRCUITO A PULSAR CAM, LOCATED NEXT TO THE BUZZER CAM AND ROTATING AT 12 REVOLUTIONS PER HOUR, ALLOWS CIRCUITS "X-H" TO CLOSE FOR X-H" SE CIERRE DURANTE 5 SEGUNDOS (±3 SEGUNDOS). 5 SECONDS (±3 SECONDS). A 1 OU 2 FOIS DANS CETTE SECTION A 1 Ó 2 VECES EN ESTA AREA A 1 OR 2 TIMES IN THIS AREA WIRING DIAGRAM B DE 5 À 7 FOIS DANS CETTE SECTION ₿ 5 A 7 VECES EN ESTA AREA B 5 TO 7 TIMES IN THIS AREA SCHÉMA DE CÂBLAGE

DIAGRAMA DE CONEXIONES 134061500 B

- 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 DESCONECTARIOS. CUALQUIER ERRORES DE CABLEADO PUEDEN CAUSAR LA OPERACIÓN INADECUADA Y PELIGROSA. ASEGÚRESE DE QUE LA SECADORA FUNCIONE ADECUADAMENTE DESPUÉS DE REPARARIA.



A PULSAR CAM, LOCATED NEXT TO THE BUZZER CAM AND ROTATING AT 12 REVOLUTIONS PER HOUR, ALLOWS CIRCUITS "X-H" TO CLOSE FOR 5 SECONDS (±3 SECONDS).

> 1 OR 2 TIMES IN THIS AREA

B 5 TO 7 TIMES IN THIS AREA

UNE CAME D'IMPULSION SITUÉE À CÔTÉ DE LA CAME DE L'AVERTISSEUR ET TOURNANT À RAISON DE 12 TOURS À L'HEURE PERMET AU CIRCUIT «X-H> DE SE FERMER PENDANT 5 SECONDES (±3 SECONDES).

A 1 OU 2 FOIS DANS CETTE SECTION

B DE 5 À 7 FOIS DANS CETTE SECTION

una leva generadora de impulsos, ubicada junto a la leva del zumbador y grando a 12 revoluciones por hora, permite que el circuito "X-h" se cierre durante 5 segundos (\pm 3 segundos).

A 1 Ó 2 VECES EN ESTA AREA

₿>5 a 7 veces en esta area



WIRING DIAGRAM SCHÉMA DE CÂBLAGE DIAGRAMA DE CONEXIONES 134061500 B