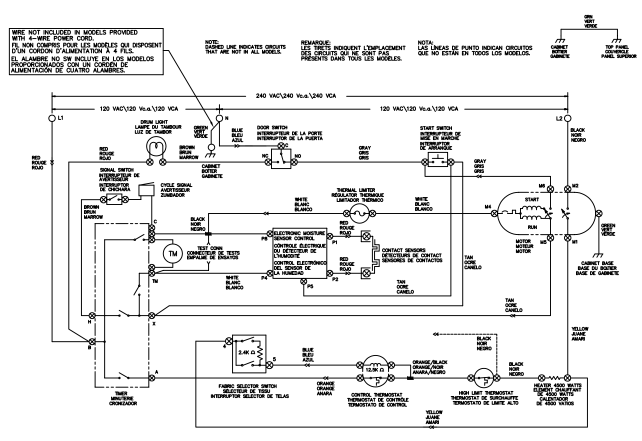
CAUTION: DISCONNECT ELECTRIC CURRENT BEFORE SERVICING MISE EN GARDE: METTRE HORS TENSION AVANT D'EFFECTUER TOUTE MESURE D'ENTRETIEN. PRECAUCION: DESCONECTAR LA CORRIENTE ELECTRICA ANTES DE DAR SERVICIO A LA SECADORA.



	WIRING CODES	CODES DE CÂBLAGE	CODIGOS DE ALAMBRADOS
8	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
تم	MOTOR PROTECTOR	PROTECTEUR DU MOTEUR	PROTECTOR DEL MOTOR
1	CHASSIS (CABINET) GROUND	MISE À LA TERRE DU BOITIER	PUESTA A TIERRA DEL CHASIS (GABINETE)
0	SCREW TERMINAL	BORNE À VIS	BORNE DE TORNILLO
≫	HARNESS CONNECTOR TERMINAL	BORNE À CONNECTEUR DE HARNAIS	TERMINAL CONECTOR DE CONEXIONADO
\otimes	INSULATED TERMINAL	BORNE OSOLÉE	TERMINAL AISLADO

IOTES:	

OTES: 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. 1. 2. 3.

REMARQUES: 1. TOUT LE CABLAGE DOIT RESPECTER LES CODES DE L'ELECTRICITÉ LOCAUX. 2. BRANCHER LA SECHEUSE 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.

S	FABRIC SELECTOR SWITCH SÉLECTEUR DE TISSU INTERRUPTOR SELECTOR DE TELAS			
FUNCTION	FONCTION	FUNCION	RESISTENCIA	
REGULAR	RÉGULIER	REGULAR	8	
MEDIUM	MÉDIUM	MEDIA	2.4K Ω	
LOW	BAS	BAJA	10 Ω MAX	

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

CYCLES/CYCLES/CICLOS TIMED DRY SÉCHAGE CHRONOMÉTRÉ SECADO CRONÓMETRADO AUTO DRY SÉCHAGE AUTOMATIQUE SECADO AUTOMATICO AIR FLUFF DUVETAGE ONNADO CON AIRE CIRCUIT CIRCUIT CIRCUITO OFF ARRET APAGADO OFF ARRET APAGADO OFF ARRET ARRET ES CAN 90 MIN 70 MIN 35 MIN HEATER RÉCHAUFFEUR CALENTADOR 1 B-A MOTOR MOTEUR в-с 2 3 TIMER MOTOR MOTEUR DE MINUTERIE MOTOR DE CONTADOR DE TI х-тм BUZZER Avertisseur Chicharra F 4B х—н -|@|--|@|--@

BAR CHART ABOVE REPRESENTS ONE COMPLETE REVOLUTION OF TIMER SHAFT.

SHADED PORTION OF BAR CHART INDICATES THE PROPORTIONAL TIMES THAT INTERNAL TIMER CONTACTS ARE CLOSED.

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 3 TO 4 TIMES IN THIS AREA

LE DIAGRAMME SUR LA GAUCHE REPRÉSENTE UNE ROTATION COMPLÈTE DE L'ARBRE DE LA MINUTERIE. LA PARTIE OMBRÉE DU DIAGRAMME INDIQUE LE TEMPS RELATIF PENDANT LEQUEL LES CONTACTS INTERNES DE LA MINUTERIE SONT FERMÉS.

UNE CAME D'IMPULSION SITUÉE À COTÉ 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).

> 1 OU 2 FOIS DANS CETTE SECTION

B DE 3 À 4 FOIS DANS CETTE SECTION

> 1 Ó 2 VECES EN ESTA AREA

B 3 A 4 VECES EN ESTA AREA

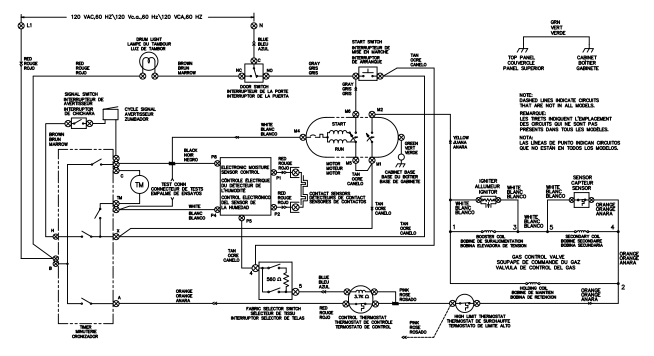
EL GRAFICO DE BARRAS DE LA IZQUIERDA REPRESENTA UNA REVOLUCION COMPLETA DEL EJE DEL CRONIZADOR.

LA PORCION SOMBREADA DEL GRAFICO DE BARRAS INDICA LOS TIEMPOS PROPORCIONALES QUE LOS CONTACTOS INTERNOS DEL CRONIZADOR ESTAN CERRADOS.

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 (±3 SEGUNDOS).

WIRING DIAGRAM SCHÉMA DE CÂBLAGE DIAGRAMA DE CONEXIONES 134064000 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.



	WIRING CODES	CODES DE CÂBLAGE	CODIGOS DE ALAMBRADOS	
8	QUICK DISCONNECT TERMINAL	BORNE À DÉBRANCHEMENT RAPIDE	TERMINAL DE DESCONEXION RAPIDA	
+	CONNECTION	CONNEXION	CONEXION	
1+	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 BOITIER	PUESTA A TIERRA DEL CHASIS (GABINETE)	
0	SCREW TERMINAL	BORNE À VIS	BORNE DE TORNILLO	
×	HARNESS CONNECTOR TERMINAL INSULATED TERMINAL	Borne à connecteur de harnais Borne osolée	TERMINAL CONECTOR DE CONEXIONADO TERMINAL AISLADO	

s	FABRIC SELECTOR SWITCH SÉLECTEUR DE TISSU INTERRUPTOR SELECTOR DE TELAS			
FUNCTION	FONCTION	FUNCION	RESISTENCIA	
REGULAR	RÉGULIER	REGULAR	8	
MEDIUM	MÉDIUM	MEDIA	560K Ω	
LOW	BAS	BAJA	10 Ω MAX	

NOTES ALL WRING MUST CONFORM TO LOCAL ELECTRICAL CODES. CONNECT DRYER TO A 15 AMP INDIVIDUAL BRANCH CIRCUIT. TIMER SHOWN IN OFF POSTION, DOOR SWITCH CLOSED, MOTOR AT REST, THERNOSTAT CLOSED AND FABRIC SELECTOR SWITCH AT REGULAR. 1.

- REMARQUES: 1. TOUT LE CÂBLAGE DOIT RESPECTER LES CODES DE L'ELECTRIE LOCAUX. 2. BRANCHER LA SÉCHEUSE À UNE DÉRIVATION DISTINCTE DE 15 AMÉRES 3. MINUTERE ILLISTRÉE EN POSITION FERMÉ. INTERRUPTEUR DE LA PORTE FERMÉ, MOTEUR ARRETE, INFRIMOSTAT FERMÉ ET BOUTON DE SÉLECTION DU TISSU SUR RÉGULER.

NOTAS:

- NOTAS: 1. TODAS LAS INSTALACIONES ALAMBRICAS DEBEN CUMPLIR CON LOS CODIGOS ELECTRICOS LOCALES. 2. CONECTAR LA SECADORA A UN CIRCUITO DE RAMAL INDIVIDUAL DE 15 AMPERIOS. 3. EL CRONIZADOR SE MUESTRA EN POSICION APAGADO, EL INITERRUPTOR DE LA PUERTA CERRADO, EL INITERRUPTOR DE LA PUERTA CERRADO, EL INITOR DI VEL INITERRUPTOR SELECTOR DE TELAS EN REGULAR.

CYCLES/CYCLES/CICLOS AUTO DRY SÉCHAGE AUTOMATIQUE SECADO AUTOMATICO AIR FLUFF DUVETAGE ONNADO CON TIMED DRY SÉCHAGE CHRONOMÉTRÉ SECADO CRONÓMETRADO OFF ARRET APAGADO CIRCUIT CIRCUIT CIRCUITO OFF ARRET APAGADO ARET ARET 50 AIRE CAM 70 MIN 35 MIN 90 MIN HEATER RÉCHAUFFEUR CALENTADOR 1 B-/ MOTOR MOTEUR MOTOR 8-C 2 TIMER MOTOR MOTEUR DE MINUTERIE MOTOR DE CONTADOR DE TIEJ 3 **4**B BUZZER AVERTISSEUR CHICHARRA E F Ħ х—н -10-1--10-1--₽

BAR CHART ABOVE REPRESENTS ONE COMPLETE REVOLUTION OF TIMER SHAFT.

SHADED PORTION OF BAR CHART INDICATES THE PROPORTIONAL TIMES THAT INTERNAL TIMER CONTACTS ARE CLOSED.

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 3 TO 4 TIMES IN THIS AREA

LE DIAGRAMME SUR LA GAUCHE REPRÉSENTE UNE ROTATION COMPLÈTE DE L'ARBRE DE LA MINUTERIE.

LA PARTIE OMBRÉE DU DIAGRAMME INDIQUE LE TEMPS RELATIF PENDANT LEQUEL LES CONTACTS INTERNES DE LA MINUTERIE SONT FERMÉS.

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 <<<-H>> DE SE FFEMER PENDANT 5 SECONDES (±3 SECONDES).

> 1 OU 2 FOIS DANS CETTE SECTION

B> DE 3 & 4 FOIS DANS CETTE SECTION

LA PORCION SOMBREADA DEL GRAFICO DE BARRAS INDICA LOS TIEMPOS PROPORCIONALES QUE LOS CONTACTOS INTERNOS DEL CRONIZADOR ESTAN CERRADOS.

> 1 Ó 2 VECES EN ESTA AREA

B 3 A 4 VECES EN ESTA AREA

EL GRAFICO DE BARRAS DE LA IZQUIERDA REPRESENTA UNA REVOLUCION COMPLETA DEL EJE DEL CRONIZADOR.

UNA LEVA GENERADORA DE IMPULSOS, UBICADA JUNTO A LA LEVA DEL ZUMBADOR Y GIRANDO A 12 REVOLUCIONES POR HORA, PERMITE QUE EL CIRCUITO "X-H" SE CIERRE DURANTE 5 SEGUNDOS (±3 SEGUNDOS).

WIRING DIAGRAM SCHÉMA DE CÂBLAGE DIAGRAMA DE CONEXIONES



134064000 B