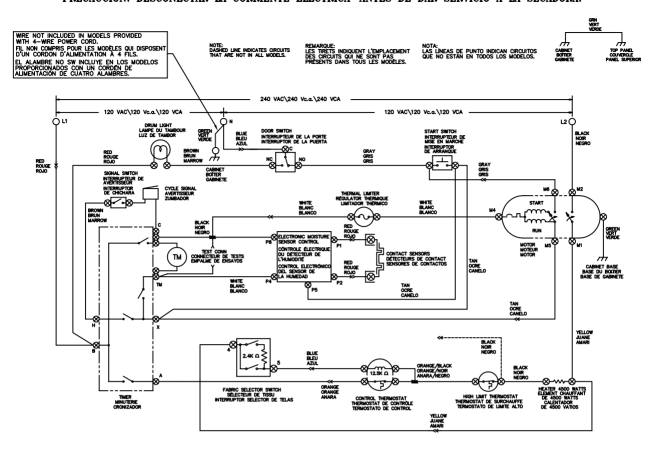
## CAUTION: DISCONNECT ELECTRIC CURRENT BEFORE SERVICING MISE EN GARDE: METTRE HORS TENSION AVANT D'EFFECTUER TOUTE MESURE D'ENTRETIEN. PRECAUCION: DESCONECTAR LA CORRIENTE ELECTRICA ANTES DE DAR SERVICIO A LA SECADORA.



	WIRING CODES	CODES DE CÂBLAGE	CODIGOS DE ALAMBRADOS
8	QUICK DISCONNECT TERMINAL	BORNE À DÉBRANCHEMENT RAPIDE	TERMINAL DE DESCONEXION RAPIDA
1	CONNECTION	CONNEXION	CONEXION
1+	NO CONNECTION	AUCUNE CONNEXION	SIN CONEXION
-	MOTOR SWITCH	INTERRUPTEUR DU MOTEUR	INTERRUPTOR DEL MOTOR
-	SPLICE	ÉPISSURE	EMPALME
<u> برب</u>	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
<u>≫</u>	- HARNESS CONNECTOR TERMINAL	BORNE À CONNECTEUR DE HARNAIS	TERMINAL CONECTOR DE CONEXIONADO
⊗	INSULATED TERMINAL	BORNE OSOLÉE	TERMINAL AISLADO

FAB SI INTERRUI	RESISTANCE RÉSISTANCE			
FUNCTION	FONCTION	FUNCION	RESISTENCIA	
REGULAR	RÉGULIER	REGULAR	8	
MEDIUM	MÉDIUM	MEDIA	2.4Κ Ω	
LOW	BAS	BAJA	10 \( \Omega\) MAX	

- NOTES:

  1. ALL WRING MUST CONFORM TO LOCAL ELECTRICAL CODES.

  2. CONNECT DRYER TO A 30 AMP INDIVIDUAL BRANCH CIRCUIT.

  3. TIMER SHOWN IN OFF POSITION, DOOR SWITCH CLOSED, MOTOR AT REST, THERMOSTAT CLOSED AND FABRIC SELECTOR SWITCH AT REGULAR.

- REMARQUES:

  1. TOUT LE CÂBLAGE DOIT RESPECTER LES CODES DE L'ÉLECTRICITÉ LOCAUX.

  2. BRANCHER LA SÉCHEUSE À UNE DÉRIVATION DISTINCTE DE 30 AMPÉRES

  3. MINUTERIE ILLUSTRÉE EN POSITION FERMÉ, INTERRIPEUR DE LA PORTE FERMÉ, MOTEUR ARRETE, THERMOSTAT FERME ET BOUTON DE SELECTION DU TISSU SUR REGULLER.

- NOTAS:

  1. TODAS LAS INSTALACIONES ALAMBRICAS DEBEN CUMPLIR CON LOS CODIGOS LECTRICOS LOCALES.

  2. CONECTAR LA SECADORA A UN CIRCUITO DE RAMAL INDIVIDUAL DE 30 AMPERIOS.

  3. EL CROILAZODA SE MUSEITA EN POSICION APAGADO, EL INTERRUPTOR DE LA PUERTA CERRADO, EL MOTOR EN REPOSE, EL TERMOSTATO CERRADO Y EL INTERRUPTOR SELECTOR DE TELAS EN REGULAR.

## CYCLES/CYCLES/CICLOS



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>
CH>> DE SE FERRMER PENDANT 5 SECONDES (±3 SECONDES).

A> 1 OU 2 FOIS DANS CETTE SECTION

B DE 3 A 4 FOIS DANS CETTE SECTION

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

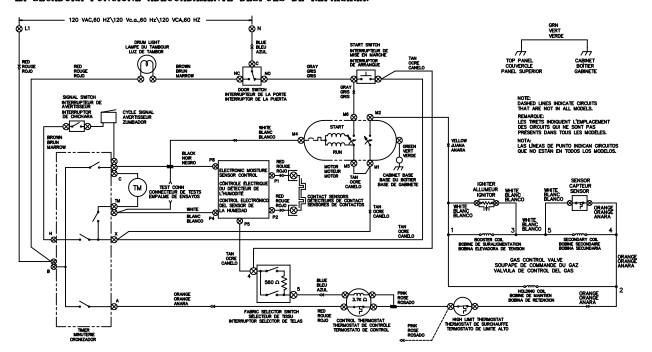
LA PORCION SOMBREADA DEL GRAFICO DE BARRAS INDICA LOS TIEMPOS PROPORCIONALES QUE LOS CONTACTOS INTERNOS DEL CRONIZADOR ESTAN CERRADOS.

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

1 6 2 VECES EN ESTA AREA

B>3 A 4 VECES EN ESTA AREA

- ! 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
Ø	QUICK DISCONNECT TERMINAL	BORNE À DÉBRANCHEMENT RAPIDE	TERMINAL DE DESCONEXION RAPIDA
1	CONNECTION	CONNEXION	CONEXION
1+	NO CONNECTION	AUCUNE CONNEXION	SIN CONEXION
	MOTOR SWITCH	INTERRUPTEUR DU MOTEUR	INTERRUPTOR DEL MOTOR
-	SPLICE	ÉPISSURE	EMPALME
_ممـ	MOTOR PROTECTOR	PROTECTEUR DU MOTEUR	PROTECTOR DEL MOTOR
<i>/</i> /-	CHASSIS (CABINET) GROUND	MISE À LA TERRE DU BOÎTIER	PUESTA A TIERRA DEL CHASIS (GABINETE)
10	SCREW TERMINAL	BORNE À VIS	BORNE DE TORNILLO
->≥	HARNESS CONNECTOR TERMINAL	BORNE À CONNECTEUR DE HARNAIS	TERMINAL CONECTOR DE CONEXIONADO
⊠	INSULATED TERMINAL	BORNE OSOLÉE	TERMINAL AISLADO

FAB S INTERRUI	RESISTANCE RÉSISTANCE			
FUNCTION	FONCTION	FUNCION	RESISTENCIA	
REGULAR	RÉGULIER	REGULAR		
MEDIUM	MÉDIUM	MEDIA	560K Ω	
LOW	BAS	BAJA	10 Ω MAX	

- JTES:
  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, THERMOSTAT CLOSED AND FABRIC
  SELECTOR SWITCH AT REGULAR.

- REMARQUES:

  1. TOUT LE CÂBLAGE DOIT RESPECTER LES CODES DE L'ELECTRICITÉ LOCAUX.

  2. BRANCHER LA SCOHEUSE À UNE DÉRIVATION DISTINCTE DE 15 AMPÉRES .

  MINUTERIE LLUSTRÉE EN POSITION FERMÉ, MOTEUR ARREITE, INTERRUPTEUR DE LA PORTE FERMÉ, MOTEUR ARREITE, INTERMOPTANT FERMÉ ET BOUTON DE SÉLECTION DU TISSU SUR RÉGULIER.

- NOTAS:

  1. TODAS LAS INSTALACIONES ALAMBRICAS DEBEN CUMPUR CON LOS CODIGOS ELECTRICOS LOCALES.

  2. CONECTAR LA SECADORA A UN CIRCUITO DE RAMAL INDIMIDUAL DE 15 AMPERIOS.

  3. EL CRONIZADOR SE MUESTRA EN POSICION APAGADO, EL INTERRUPTOR DE LA PUERTA CERRADO, EL MOTOR EN REPOSE, EL TERNIOSTATO CERRADO Y EL INTERRUPTOR SELECTOR DE TELAS EN REGULAR.

# CYCLES/CYCLES/CICLOS

CAM	CIRCUIT CIRCUIT CIRCUITO		OFF ARRET APAGADO	AUTO DRY SECHAGE AUTOMATIQUE SECADO AUTOMATICO 70 MIN	OFF ARRET APAGADO	AIR FLUFF DUVETAGE ESPONNADO CON AIRE 35 MIN	OFF ARRET APAGADO	TIMED DRY SÉCHAGE CHRONOMÉTRÉ SECADO CRONÓMETRADO 90 MIN	
1 1	HEATER RÉCHAUFFEUR CALENTADOR	B-A	F				F		7
2	MOTOR MOTEUR MOTOR	в-с							
3	TIMER MOTOR MOTEUR DE MINUTERIE MOTOR DE CONTADOR DE TIEMPO	х-тм			F F				
4B	BUZZER AVERTISSEUR CHICHARRA	х-н	囯					F	
				<del></del> >	-	<del></del>  ⊳	<del> </del>	<del></del>  [	<b>⊳</b>

AR CHART ABOVE REPRESENTS ONE COMPLETE EVOLUTION 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 FERNEURE PENDANT 5 SECONDES (±3 SECONDES).

A 1 OU 2 FOIS DANS CETTE SECTION

B DE 3 A 4 FOIS DANS CETTE SECTION

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 GIRANDO A 12 REVOLUCIONES POR HORA, PERMITE QUE EL CIRCUITO "X-H" SE CIERRE DURANTE 5 SEGUNDOS (±3 SEGUNDOS).

1 6 2 VECES EN ESTA AREA

B 3 A 4 VECES EN ESTA AREA

WIRING DIAGRAM SCHÉMA DE CÂBLAGE DIAGRAMA DE CONEXIONES 134064000 B