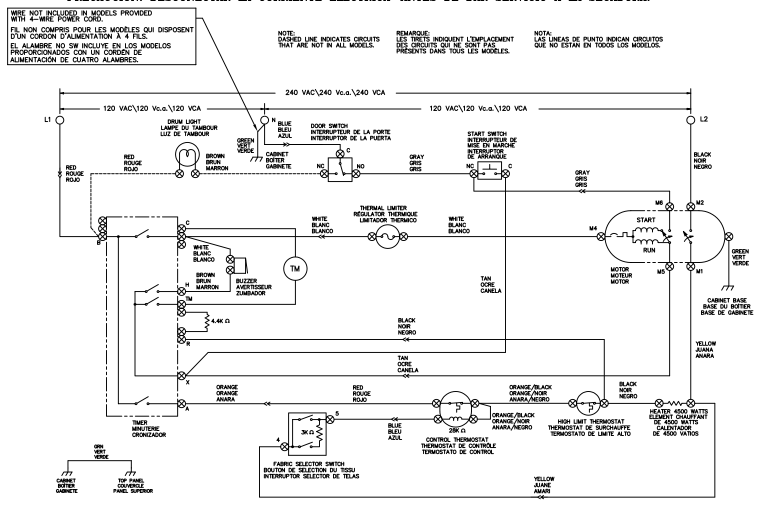
CAUTION: DISCONNECT ELECTRIC CURRENT BEFORE SERVICING MISE EN GARDE: METTRE HORS TENSION AVANT D'EFFECTUER TOUTE MESURE D'ENTRETIEN. PRECAUCION: DESCONECTAR LA CORRIENTE ELECTRICA ANTES DE DAR SERVICIO A LA SECADORA.



	WIRING CODES	CODES DE CÂBLAGE	CODIGOS DE ALAMBRADOS
8	QUICK DISCONNECT TERMINAL	BORNE À DÉBRANCHEMENT RAPIDE	TERMINAL DE DESCONEXION RAPIDA
+	CONNECTION	CONNEXION	CONEXION
1+	NO CONNECTION	AUCUNE CONNEXION	SIN CONEXION
o) -	MOTOR SWITCH	INTERRUPTEUR DU MOTEUR	INTERRUPTOR DEL MOTOR
-	SPLICE	ÉPISSURE	EMPALME
ᄉ	MOTOR PROTECTOR	PROTECTEUR DU MOTEUR	PROTECTOR DEL MOTOR
<i>h</i>	CHASSIS (CABINET) GROUND	MISE À LA TERRE DU BOÎTIER	PUESTA A TIERRA DEL CHASIS (GABINETE)
0	SCREW TERMINAL	BORNE À VIS	BORNE DE TORNILLO
≫		BORNE À CONNECTEUR DE HARNAIS BORNE OSOLÉE	TERMINAL CONECTOR DE CONEXIONADO TERMINAL AISLADO

BOUTON	FABRIC SELECTOR SWITCH BOUTON DE SÉLECTION DU TISSU INTERRUPTOR SELECTOR DE TELAS				
FUNCTION	RESISTENCIA				
REGULAR	RÉGULIER	REGULAR	8		
MEDIUM	MÉDIUM	MEDIA	3K Ω		
LOW	10 Ω MAX				

CYCLES/CYCLES/CICLOS

						,						
CIRCUIT CIRCUIT		SECHA!	UTO DRY SE AUTOMATIQUE O AUTOMATICO	OFF ARRET APAGADO		TIMED DRY (MI SÉCHAGE MINU SECADO AUTO	IN) JTÉ (MIN) MATICO (MIN)		SECADO SECHAGO	UTO DRY 1 E AUTOMATIQU D AUTOMATIC	MRINKLE RI JE ANTI-FROIS 30 SACAR AF	ID SSEMENT RRUGAS
CIRCUITO		₽ ₹ ₹30	20 10 0	恪等副7 4	- 60	40	20	0 8 8	45	30	15	0
HEATER CHAUFFANT CALENTADOR	B-A			F		•	•		Ħ			
MOTOR MOTEUR MOTOR	В-С								╞			
TIMER MOTOR MINUTERIE CRONIZADOR	х-тм			╆╪				#	╁┋			
BUZZER AVERTISSEUR ZUMBADOR	х-н		E	<u> </u>				#	<u> </u>			
			>> −	-			A -	-	_	-	-₿>-	

- 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:

- 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, INTERRUPTEUR DE LA PORTE FERMÉ, MOTEUR ARRETÉ, THERMOSTAT FERMÉ ET BOUTON DE SÉLECTION DU TISSU SUR RÉGULIER.

NOTAS:

- NOTAS:

 1. TODAS LAS INSTALACIONES ALAMBRICAS DEBEN CIUMPLIR 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 MOTOR EN REPOSE, EL TERMOSTATO CERRADO Y EL INTERRUPTOR SELECTOR DE TELAS EN REGULAR.

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).

A 1 OR 2 TIMES IN THIS AREA B 6 TO 8 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 CROUIT <<<hr/>
(X-H>> DE SE FERMER PENDANT 5 SECONDES (±3 SECONDES).

A> 1 OU 2 FOIS DANS CETTE SECTION B DE 6 À 8 FOIS DANS CETTE SECTION EL GRAFICO DE BARRAS DE LA IZQUIERDA REPRESENTA UNA REVOLUCION COMPLETA DEL EJE DEL CRONIZADOR.

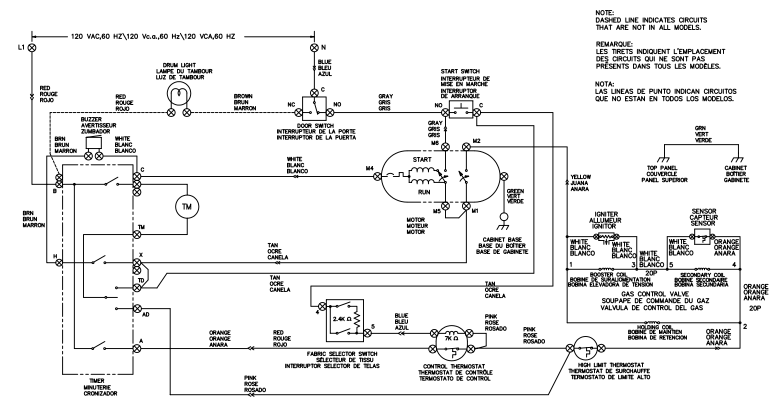
LA PORCION SOMBREADA DEL GRAFICO DE BARRAS INDICA LOS TIEMPOS PROPORCIONALES QUE LOS CONTACTOS INTERNOS DEL CRONIZADOR ESTAN CERRADOS.

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).

A 1 Ó 2 VECES EN ESTA AREA B 6 A 8 VECES EN ESTA AREA SCHÉMA DE CÂBLAGE N° DE PIÈCE DIAGRAMA DE CONEXIONES N/P 134057000 A

WIRING DIAGRAM P/N

- ! 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
_	WIRING CODES	CODES DE CABLAGE	CODIGOS DE ALAMBRADOS
⊗	QUICK DISCONNECT TERMINAL	BORNE À DÉBRANCHEMENT RAPIDE	TERMINAL DE DESCONEXION RAPIDA
1	CONNECTION	CONNEXION	CONEXION
1+	NO CONNECTION	AUCUNE CONNEXION	SIN CONEXION
0	MOTOR SWITCH	INTERRUPTEUR DU MOTEUR	INTERRUPTOR DEL MOTOR
-	SPLICE	ÉPISSURE	EMPALME
استا	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

				CYCLES/CYCLES/CICL	os		
CIRCUIT CIRCUIT CIRCUITO		AUTO DRY SECHAGE AUTOMA SECADO AUTOMA 32 25 15	TIQUE LANGE AND	TIMED DRY (SECHAGE MII SECADO AUT	TOMATICO (MIN)	OFF ARRET	AUTO DRY WRINKLE RID SÉCHAGE AUTOMATIQUE ANTI-FROISSEMENT SECADO AUTOMATICO SACAR ARRUGAS 45 25 0
TIMER MOTOR MOTEUR DE LA MIN MOTOR DEL CRONIZADOR	тм-то		ŢĖ		•	Ξ	
TIMER MOTOR MOTEUR DE LA MIN MOTOR DEL CRONIZADOR	TM-AD		# !			<u> </u>	1
HEATER CHAUFFANT CALENTADOR	B-A		Ė			<u> </u>	
MOTOR MOTEUR MOTOR	В-С						
BUZZER AVERTISSEUR ZUMBADOR	х-н		Ħ.		<u> </u>		
		A -	-		A> -	-	-

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).

A> 1 OR 2 TIMES IN THIS AREA B 5 TO 6 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 FERMER PENDANT 5 SECONDES (±3 SECONDES).

> 1 OU 2 FOIS DANS CETTE SECTION B DE 5 À 6 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).

A> 1 6 2 VECES EN ESTA AREA B 5 A 6 VECES EN ESTA AREA

FABR BOUTON INTERRUP	RESISTANCE RÉSISTANCE				
FUNCTION	FONCTION	FUNCION	RESISTENCIA		
REGULAR	RÉGULIER	REGULAR	8		
MEDIUM	MÉDIUM	MEDIA	2.4K Ω		
LOW	BAS	BAJA	10 Ω MAX		

NOTES:

1. ALL WRING 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.

REMARQUES:

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

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

DE 15 AMPERES
3. MINUTERIE ILLUSTRÉE EN POSITION FERMÉ,
INTERRUPTEUR DE LA PORTE FERMÉ, MOTEUR
ARRETÉ, THERMOSTAT FERMÉ ET BOUTON DE
SÉLECTION DU TISSU SUR RÉGULIER.

NOTAS:

1. TODAS LAS INSTALACIONES ALAMBRICAS DEBEN
COMPLIR CON LOS CODIGOS ELECTRICOS LOCALES.
CONECTAR LA SECADORA A UN CIRCUITO DE
RAMAL INDIVIDUAL DE 15 AMPERIOS.
S. EL CRONIZADOR SE MUESTRA EN POSICION
APAGADO, EL INTERRUPTOR DE LA PUERTA
CERRADO, EL MOTOR EN REPOSE, EL
TERMOSTATO CERRADO Y EL INTERRUPTOR
SELECTOR DE TELAS EN REGULAR.



WIRING DIAGRAM P/N SCHÉMA DE CÂBLAGE N° DE PIÈCE DIAGRAMA DE CONEXIONES N/P 134057000 A