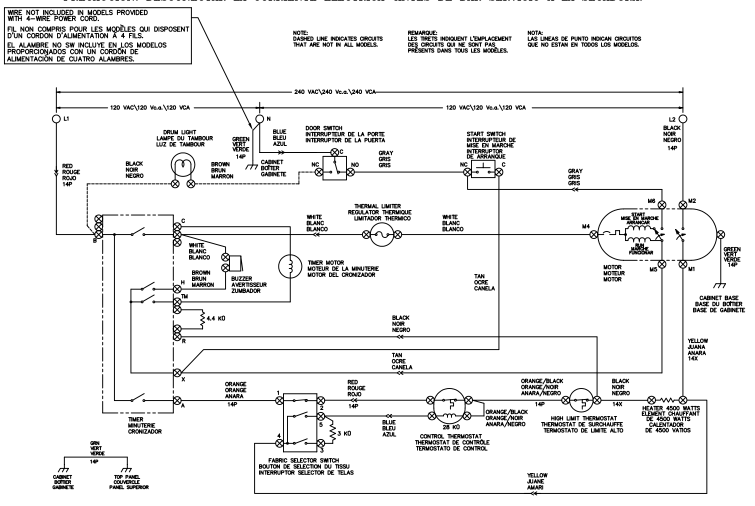
CAUTION: DISCONNECT ELECTRIC CURRENT BEFORE SERVICING MISE EN GARDE: METTRE HORS TENSION AVANT D'EFFECTUER TOUTE MESURE D'ENTRETIEN. PRECAUCION: DESCONECTAR LA CORRIENTE ELECTRICA ANTES DE DAR SERVICIO A LA SECADORA.



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

CODE CODE CODIGO	WIRE GAUGE A.W.G. CALIBRE DU FIL A.W.G. CALIBRE DE ALAMBRES A.W.G.	INSULATION MATERIAL MATERIAU ISOLANT MATERIAL AISLANTE
18P	18	105°C PVC (POLYVINYLCHLORIDE)
14P	14	105°C CPV (CHLORURE DE POLYVINYLE) 105°C PVC (CLORURO DE POLIVINILO)
14X	14	125°C X-LINK CPV 125°C ENTRECROISÉ 125°C PVC ENLACE EN CRUZ

FABI BOUTON INTERRUF	CIRCUIT CIRCUIT CIRCUITO						
FUNCTION	FONCTION	FUNCION	1-2	4-3	4-5		
REGULAR	RÉGULIER	REGULAR	Х				
MEDIUM	MÉDIUM	MEDIA	Х	Х			
LOW	BAS	BAJA	Х		Х		
AIR FLUFF	GONFLANT	ESPONJADO CON AIRE					
X=CONTACTS CLOSED							

X=CONTACTS FERMÉS X=CONTACTOS CERRADOS

					0.0	13/010H3/00L0					
CIRCUIT CIRCUIT CIRCUITO		I ∐SÉCHA	AUTO DRY GE AUTOMATIQUE DO AUTOMATICO	া কাট	5	TIMED DRY (M SÉCHAGE MINI SECADO AUTO	IIN) UTE (MIN) DMATICO (MIN)	E C	SECHAGE SECHAGE	TO DRY W AUTOMATIQUE AUTOMATICO	RINKLE RID : ANTI-FROISSEMENT SACAR ARRUGAS
CIRCUITO		₽.₹ ₹30	20 10	984	74 60	40	20 (25.5	45	30	15 0
HEATER ELEMENT CHAUFFANT CALENTADOR	B-A			Ī					įπ		
MOTOR MOTEUR MOTOR	B-C										
TIMER MOTOR MINUTERIE CRONIZADOR	х-тм								¦⊨		
BUZZER AVERTISSEUR ZUMBADOR	х-н		=	╧	l			+	l	=	
			>	-	-			-	•	-	B

NOTES:

- 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 AMPÈRES

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

- OTAS:
 TODAS LAS INSTALACIONES ALAMBRICAS DEBEN
 CUMPLIR CON LOS CODICOS ELECTRICOS LOCALES.
 CONECTAR LA SECADORA A UN CIRCUITO DE
 RAMAL INDIVIDUAL DE 30 AMPERIOS.
 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.

CYCLES/CYCLES/CICLOS

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 <<--+>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).

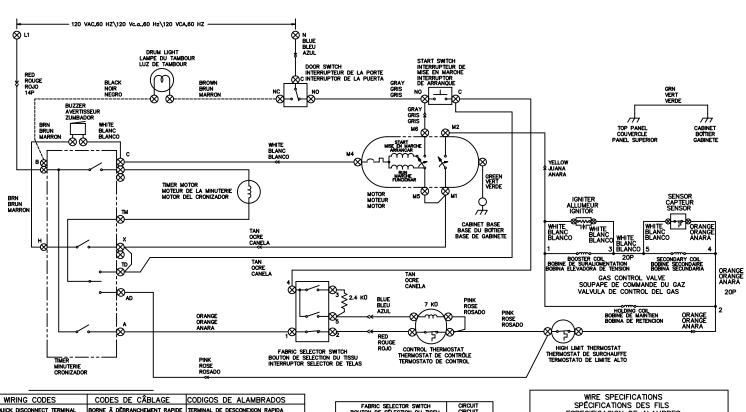
A 1 0 2 VECES EN ESTA AREA B 6 A 8 VECES EN ESTA AREA



! 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
8	QUICK DISCONNECT TERMINAL	BORNE À DÉBRANCHEMENT RAPIDE	TERMINAL DE DESCONEXION RAPIDA
+	CONNECTION	CONNEXION	CONEXION
+	NO CONNECTION	AUCUNE CONNEXION	SIN CONEXION
٠	MOTOR SWITCH	INTERRUPTEUR DU MOTEUR	INTERRUPTOR DEL MOTOR
-	SPLICE	ÉPISSURE	EMPALME
ــاتــ	MOTOR PROTECTOR	PROTECTEUR DU MOTEUR	PROTECTOR DEL MOTOR
4	CHASSIS (CABINET) GROUND	MISE À LA TERRE DU BOÎTIER	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
՛՛⊗	INSULATED TERMINAL	BORNE OSOLÉE	TERMINAL AISLADO

AUTO DRY SÉCHAGE AUTOMATIQUE SECADO AUTOMATICO

A

FABI BOUTON INTERRUF	CIRCUIT CIRCUIT CIRCUITO						
FUNCTION	FONCTION	FUNCION	1-2	4-3	4-5		
REGULAR	RÉGULIER	REGULAR	X				
MEDIUM	MÉDIUM	MEDIA	×	x			
LOW	BAS	BAJA	х		х		
AIR FLUFF	GONFLANT	ESPONJADO CON AIRE					
X=CONTACTS CLOSED X=CONTACTS FERMÉS X=CONTACTOS CERRADOS							

AUTO DRY WRINKLE RID

ESPECIFICACION DE ALAMBRES
WIRE GAUGE A.W.G.
ALIBRE DU FIL A.W.G.
INSULATION MATERIAU ISOL INSULATION MATERIAL MATERIAU ISOLANT MATERIAL AISLANTE CALIBRE DE ALAMBRES A.W.G. 105°C PVC (POLYVINYLCHLORIDE) 105°C CPV (CHLORURE DE POLYVINYLE) 105°C PVC (CLORURO DE POLIVINILO) 18P NOTE: ALL UNSPECIFIED WIRE CODES ARE 18P.
REMARQUE: TOUS LES FILS NON IDENTIFIÉS SONT DE TYPE 18P.
NOTA: TODOS LOS CODIGOS DE ALAMBRES NO ESPECIFICADOS SON

NOTE: DASHED LINE INDICATES CIRCUITS THAT ARE NOT IN ALL MODELS.

TIMER MOTOR
MOTEUR DE LA MIN
MOTOR DEL CRONIZADOR
TIMER MOTOR
MOTEUR DE LA MIN
MOTOR DEL CRONIZADOR

HEATER ELÉMENT CHAUFFANT CALENTADOR

REMARQUE: LES TIRETS INDIQUENT L'EMPLACEMENT DES CIRCUITS QUI NE SONT PAS PRÉSENTS DANS TOUS LES MODÈLES.

NOTA: LAS LINEAS DE PUNTO INDICAN CIRCUITOS QUE NO ESTAN EN TODOS LOS MODELOS.

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:

EMARQUES:
TOUT LE CÂBLAGE DOIT RESPECTER LES CODES DE
L'ÉLECTRICITÉ LOCAUX.
BRANCHER LA SÉCHEUSE À UNE DÉRIVATION DISTINCTE
DE 15 AMPÈRES
MINUTERIE ILLUSIRÉE EN POSITION FERMÉE,
INTERRUPTEUR DE LA PORTE FERMÉ, MOTEUR
ARREITÉ, THERMOSTAT FERMEE ET BOUTON DE
SÉLECTION DU TISSU SUR RÉGULIER.

TODAS LAS INSTALACIONES ALAMBRICAS DEBEN

TODAS LAS INSTALACIONES ALAMBRICAS DEBE CUMPLIR CON LOS CODIGOS ELECTRICOS LOC. CONECTAR LA SECADORA A UN CIRCUITO DE RAMAL INDIVIDUAL DE 15 AMPERIOS. 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.

в-с

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.

CYCLES/CYCLES/CICLOS

TIMED DRY (MIN) SECHAGE MINUTE (MIN) SECADO AUTOMATICO (MIN)

25

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

A> 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 0 2 VECES EN ESTA AREA B> 5 A 6 VECES EN ESTA AREA

WIRING DIAGRAM SCHÉMA DE CÂBLAGE DIAGRAMA DE CONEXIONES 131900600 A