## 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．


| FABRIC SELECTOR SWTCH SELECTEUR DE TISSU INTERRUPTOR SELECTOR DE TELAS |  |  | RESISTANCE RESISTANCE RESISTENCIA |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| FUNCTION | FONCTION | FUNCION |  |
| REGULAR | REGULIER | REGULAR | $\infty$ |
| MEDIUM | MEDIUM | MEDIA | $2.4 \mathrm{~K} \Omega$ |
| LOW | BAS | BAJA | $10 \Omega$ MAX |

NOTES：
．ALL WRING MUST CONFORM TO LOCAL ELECTRICAL CODES． 3．CONNECT DRYER TO A 30 AMP INDIVDUAL BRANCH CIRCUIT MOTOR AT REST，THERMOSTAT，DLOOR SWED AND FABRIC SELECTOR SWTCH AT REGULAR．

REMARQUES：
1．TOUT LE CABLAGE DOIT RESPECTER LES CODES DE
2．BRANCHER LA SECHEUSE A UNE DERIVATION DISTINCTE DE 30 AMPERES
3．MINUTERIE ILLUSTREE EN POSITION FERME，
INTERRUPTEUR DE LA PORTE FERME，MOTEUR
ARRETE，THERMOSTAT FERME ET BOUTON DE SEELECTION DU TISTUT FERME ET BOUTON DE SELECTION DU TISSU SUR REGULIER．

NOTAS：
1．TODAS LAS instaLaciones alambricas deben 2．CUMPLR CON LOS CODIGOS ELECTRICOS LOCALES． 2．CONECTAR LA SECADORA A UNCCIRCUITO DE 3．RAMAL INDIVDUAL DE 30 AMPERIOS． APAGADO，EL INTERRUPTOR DE LA PUERTA CERRADO，EL MOTOR EN REPOSE，EL TERMOSTATO CERRADO Y EL INEERRU

| CAM | CIRCUIT CIRCUIT CIRCUITO |  | $\begin{array}{r} 8 \\ \text { 爰 } \\ \text { 啔名 } \end{array}$ | AUTO DRY SECHAGE AUTOMATIQUE SECADO AUTOMATICO 70 MIN |  | AIR FLUFF DUVETAGE ESPONNADO CON AIRE 35 MIN |  | TIMED DRY <br> SECHAGE CHRONOMETRE SECADO CRONOMETRADO 90 MIN |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | HEATER RECHAUFEUR CALENTADOR | B－A |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | $\begin{aligned} & \text { MOTOR } \\ & \text { MOTEUR } \\ & \text { MOTOR } \end{aligned}$ | B－C |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | MOERMVOTOR MINUTERIE WOTOR DE CONTINOR DE TEIMO | $x-7 \mathrm{~m}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| 48 | $\begin{aligned} & \text { BUZZR } \\ & \text { AVRERSSEUR } \\ & \text { CHICHRRRA } \end{aligned}$ | X－H |  |  |  |  |  |  | 三 |

beve chart above represents one complete REVOLUTION OF TMMER 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 ROTATNG AT 12 REVOLUTIONS PER
HOUR，ALLOWS CIRCUITS＂XEH TO CLOSE FOR 5 SECONDS（ $\pm 3$ SECONDS）．

A） 1 OR 2 TIMES IN THIS AREA B） 3 TO 4 TImes in this area

Le dagramme sur la gauche represente une
La Partie ombree du diagramme indioue le A PARTIE OMBREE DU DIAGRAMME INDIQUE LE
IEMPS RELATIF PENDANT LEQUEL LES CONTACTS INMPS RELAAI PENIANT LEQUEL LES CONTAC
INTA MINUTERIE SONT FERMES．
UNE CAME D＇IMPULSION SITUEE A COTE DE LA CAME TOURS A L＇HEURE PERMET AU CIRCUIT＜＜$X$－H＞＞DE SE FERMER PENDANT 5 SECONDES（ $\pm 3$ 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
UNA LEVA GENERADORA DE IMPULSOS，UBICADA JUNTO
A LA LEVA DEL ZUMBADOR Y GIRANDO A 12 CIRCUITO
${ }^{-} x-H^{-}$SE CIERRE DURANTE 5 SEGUNDOS（ $\pm 3$ SEGUNDOS）．
A） 102 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 OPERATIONS D'ENTRETIEN DES COMMANDES, ETIQUETER TOUS LES FILS AVANT DE LES DECONNECTER. TOUTE ERREUR DE CABLAGE PEUT ETRE UNE SOURCE DE DANGER ET DE PANNE. S'ASSURER QUE L'APPAREIL FONCTIONNE ADEQUATEMENT UNE FOIS L'ENTRETIEN TERMINE.
! ATENCION: CUANDO SE REPARAN LOS CONTROLES, MARQUE TODOS CABLES CON ETIQUETAS ANTES DE DESCONECTARIOS. CUALQUIER ERRORES DE CABLEADO PUEDEN CAUSAR LA OPERACION INADECUADA Y PELIGROSA. ASEGURESE DE QUE LA SECADORA FUNCIONE ADECUADAMENTE DESPUES DE REPARARIA.


| WRING CODES | CODES DE CÅBLAGE | CODIGOS DE ALAMBRADOS |
| :---: | :---: | :---: |
| $\boldsymbol{\otimes}$ QUICK DISCONNECT TERMIINAL | BORNE A DEBRANCHEMENT RAPIDE | TERMINAL DE DESCONEXON RAPIDA |
| $\perp$ CONNECTON | CONNEXION | COnexion |
| + NO CONNECTION | AUCUNE CONNEXION | SIN CONEXION |
| -fo MOTOR SWTCH | InTERRUPTEUR DU MOTEUR | NTERRUPTOR DEL MOTOR |
| SPLCE | EPISSURE | EMPAME |
| MOTOR PROTECTOR | Protectevr du motevr | PROTECTOR DEL MOTOR |
| It CHASSIS (CABINET) GrOUND | mise a la terre du botmer | puesta a terra del chasis (gabinete) |
| O SCREW TERMMNL | BORNE $A$ US | BORNE DE TORNILIO |
| $\qquad$ harness Connector terminal insulated terminal | BORNE A CONNECTEUR DE HARNNS BORNE OSOLEE | TERIINAL CONECTOR DE CONEXIONADO TERMINAL ASLADO |


| FABRIC SELECTOR SWITCH SELLECTEUR DE TISSU INTERRUPTOR SELECTOR DE TELAS |  |  | RESISTANCE RESISTANCE RESISTENCIA |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| FUNCTION | FONCTION | FUNCION |  |
| REGULAR | REGULIER | REGULAR | $\infty$ |
| MEDIUM | MEDIUM | MEDIA | 560K $\Omega$ |
| LOW | BAS | BAJA | $10 \Omega \mathrm{MAX}$ |

NOTES:

1. AL WRING MUST CONFORM TO LOCAL ELECTRICAL CODES.
2. CONNECT DRYR TO A 15 AMP INDIVDUAL BRANCH CIRCUIT.
3. TMER SHOWN IN OFF POSSTOON, DOOR SWTCH CLSSED,
MOTOR AT REST, THERMOSTAT CLOSED AND FABRIC
SELECTOR SWTCH AT REGULAR.
REMARQUES:
4. TOUT LE CABLAGE DOIT RESPECTER LES CODES DE
L'ELECTIITE LOCAX.
5. BRANCHER LA SECHEUSE A UNE DERIVATION DISTINCTE
DE 15 AMPERE
6. MINUTERIE ILEUSTREE EN POSITION FERME,
INERRUPTEUR DE LA PORTE FERME, MOTEUR
ARRETE, THERMOSTAT FERME ET BOUTON DE
SELECTION DU TISSU SUR REGULIER.

NOTAS:

1. TODAS LAS INSTALACIONES ALAMBRICAS DEBEN
CUMPLR CUMPLR CON LOS CODIGOS ELECTRICOS LOCALES. 2. CONECTAR LA SECADORA A UN CIRCUITO DE
2. EL CRONIZADOR SE MUESTRA EN POS
3. EL CRONIZADOR SE MUESTRA EN POSICION CERRADO, EL MOTOR EN REPOSE, EL TERMOSTATO CERRADO Y EL INTERR
SELECTOR DE TELAS EN REGULAR.

bar chart above represents one complete

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 ( $\pm 3$ SECONDS).
A) 1 OR 2 TIMES IN THIS AREA
B) 3 то 4 TIMES IN THIS AREA

LE DIAGRAMME SUR LA GAUCHE REPRESENTE UNE
LA PARTE OMBREE DU DIAGRAMME INDIQUE LE TEMPS RELATIF PENDANT LEQUEL LES CONTACTS
INTERNES DE LA MINUTERIE SONT FERMES.

UNE CAME DIIMPULSION SITUEE A COTE DE LA CAME OURS A L'HEURE ETERMET AU CIRCUIT <<X-H>> DE TOURS A LHEURE PERMET AU CIRCUIT <<X-H>> DE
SE FERMER PENDANT 5 SECONDES ( $\pm 3$ SECONDES).

A 1 OU 2 FOIS DANS CETTE SECTION B) de 3 A 4 fols dans cette section

EL GRAFICO DE BARRAS DE LA IZQUIERDA REPRESENTA
UNA REVOUUCION COMPIETA DEL EJE DEL CRONZADOR.
LA PORCION SOMBREADA DEL GRAFICO DE BARRAS INDICA
LOS TEMPOS PROPORCIONALES QUE LOS CONTACTOS
INTERNOS DEL CRONIZADOR ESTAN CERRADOS.
UNA LEVA GENERADORA DE MPULSOS, UBICADA JUNTO
A LA LEVA DEL ZUMAADOR Y GIRANDO A 1212
REVOLUCIONES POR HORA, PERMITE QUE EL CIRCUITO
${ }^{-x}-H^{*}$ SE CIERRE DURANTE 5 SEGUNDOS ( $\pm 3$ SEGUNDOS).
A) 102 veces en esta area

B 3 a 4 veces en esta area

