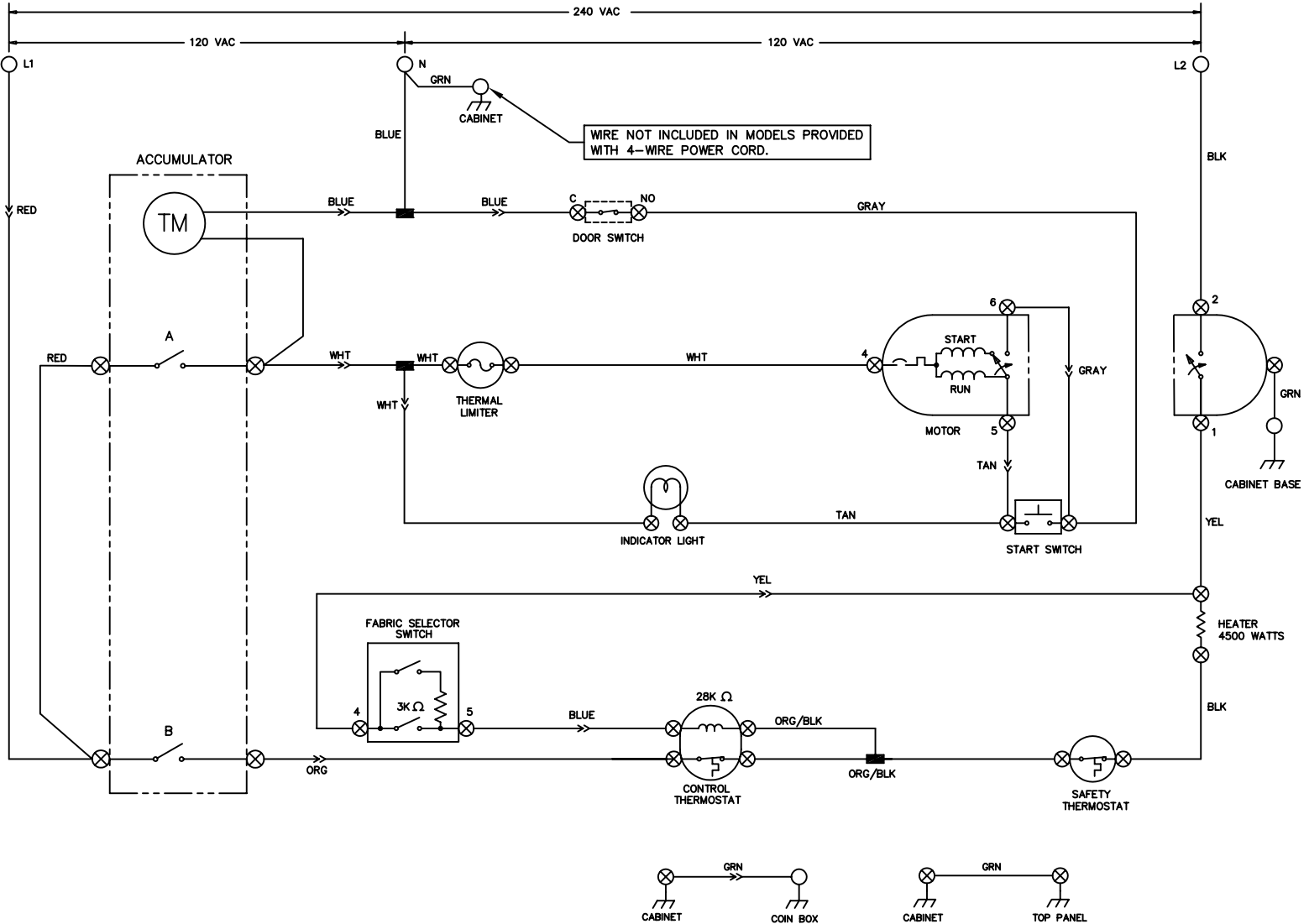


! CAUTION: DISCONNECT ELECTRIC CURRENT BEFORE SERVICING. LABEL ALL WIRES PRIOR TO DISCONNECTION WHEN SERVICING CONTROLS. WIRING ERRORS CAN CAUSE IMPROPER AND DANGEROUS OPERATION. VERIFY PROPER OPERATION AFTER SERVICING.



WIRE NOT INCLUDED IN MODELS PROVIDED WITH 4-WIRE POWER CORD.

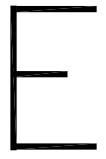
WIRING CODES	
⊗	QUICK DISCONNECT TERMINAL
+	CONNECTION
+	NO CONNECTION
⊗	MOTOR SWITCH
—	SPLICE
—	MOTOR PROTECTOR
⊕	CHASSIS (CABINET) GROUND
○	SCREW TERMINAL
⊗	HARNES connector TERMINAL
⊗	INSULATED TERMINAL

FABRIC SELECTOR SWITCH	
FUNCTION	RESISTANCE Ω
HIGH	∞
MEDIUM	3K ±5%
LOW	10 MAX

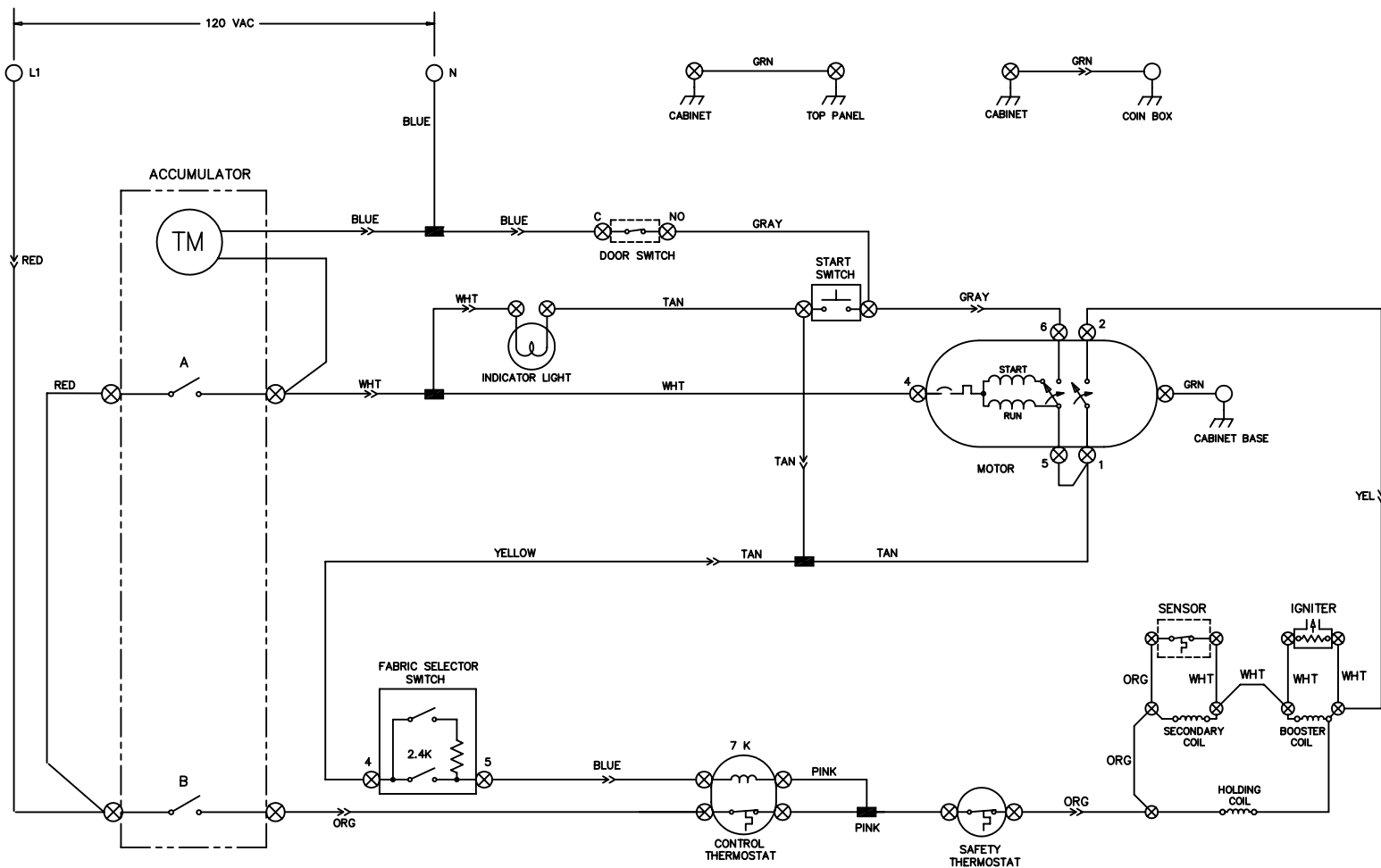
- NOTES:
1. ALL WIRING MUST CONFORM TO LOCAL ELECTRICAL CODES.
 2. CONNECT DRYER TO A 30 AMP INDIVIDUAL BRANCH CIRCUIT.
 3. SHOWN IN OFF POSITION, DOOR SWITCH CLOSED, MOTOR AT REST, THERMOSTAT CLOSED AND FABRIC SELECTOR SWITCH AT REGULAR.

1 ACCUMULATION

DRIVE MOTOR	_____
HEATER	_____



! 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.



WIRING CODES	
⊗	QUICK DISCONNECT TERMINAL
+	CONNECTION
+	NO CONNECTION
⊕	MOTOR SWITCH
— —	SPLICE
— —	MOTOR PROTECTOR
⊕	CHASSIS (CABINET) GROUND
○	SCREW TERMINAL
→	HARNES CONNECTOR TERMINAL
⊗	INSULATED TERMINAL

FABRIC SELECTOR SWITCH	
FUNCTION	RESISTANCE Ω
HIGH	∞
MEDIUM	2.4K ±5%
LOW	10 MAX

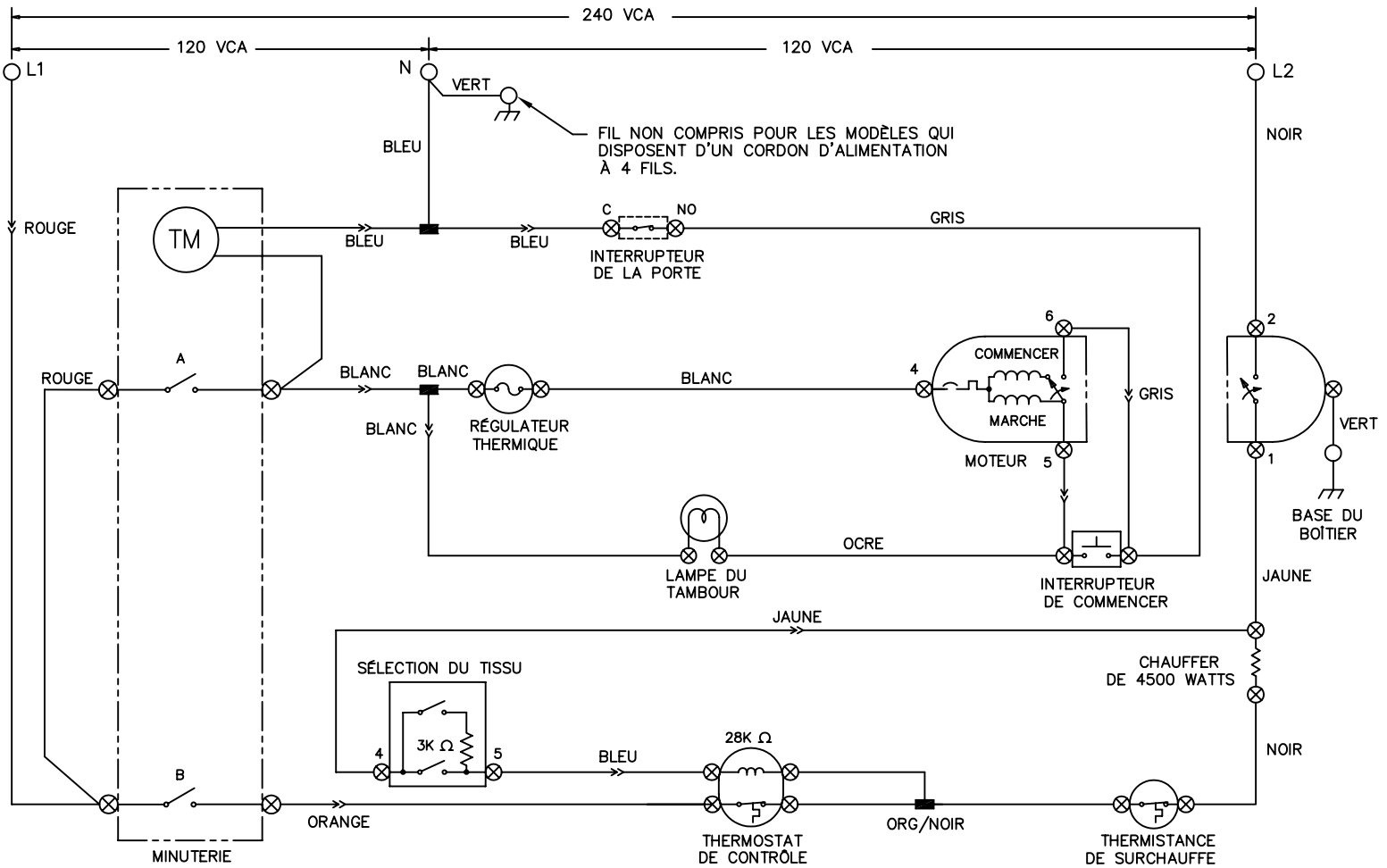
- NOTES:
1. ALL WIRING MUST CONFORM TO LOCAL ELECTRICAL CODES.
 2. CONNECT DRYER TO A 15 AMP INDIVIDUAL BRANCH CIRCUIT.
 3. SHOWN IN OFF POSITION, DOOR SWITCH CLOSED, MOTOR AT REST, THERMOSTAT CLOSED AND FABRIC SELECTOR SWITCH AT REGULAR.

1 ACCUMULATION

DRIVE MOTOR	_____
HEATER	_____

G

!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.



CODES DE CÂBLAGE

- ⊗ BORNE À DÉBRANCHEMENT RAPIDE
- ⊕ CONNEXION
- ⊕ AUCUNE CONNEXION
- ⊗ INTERRUPTEUR DU MOTEUR
- ÉPISSURE
- ⊕ PROTECTEUR DU MOTEUR
- ⊕ MISE À LA TERRE DU BOÎTIER
- BORNE À VIS
- BORNE À CONNECTEUR DE HARNAIS
- ⊗ BORNE OSOLÉE

SÉLECTEUR DE TISSU	
FONCTION	RÉSISTANCE Ω
HAUTE	∞
MOYEN	3K ±5%
BAS	10 MAX



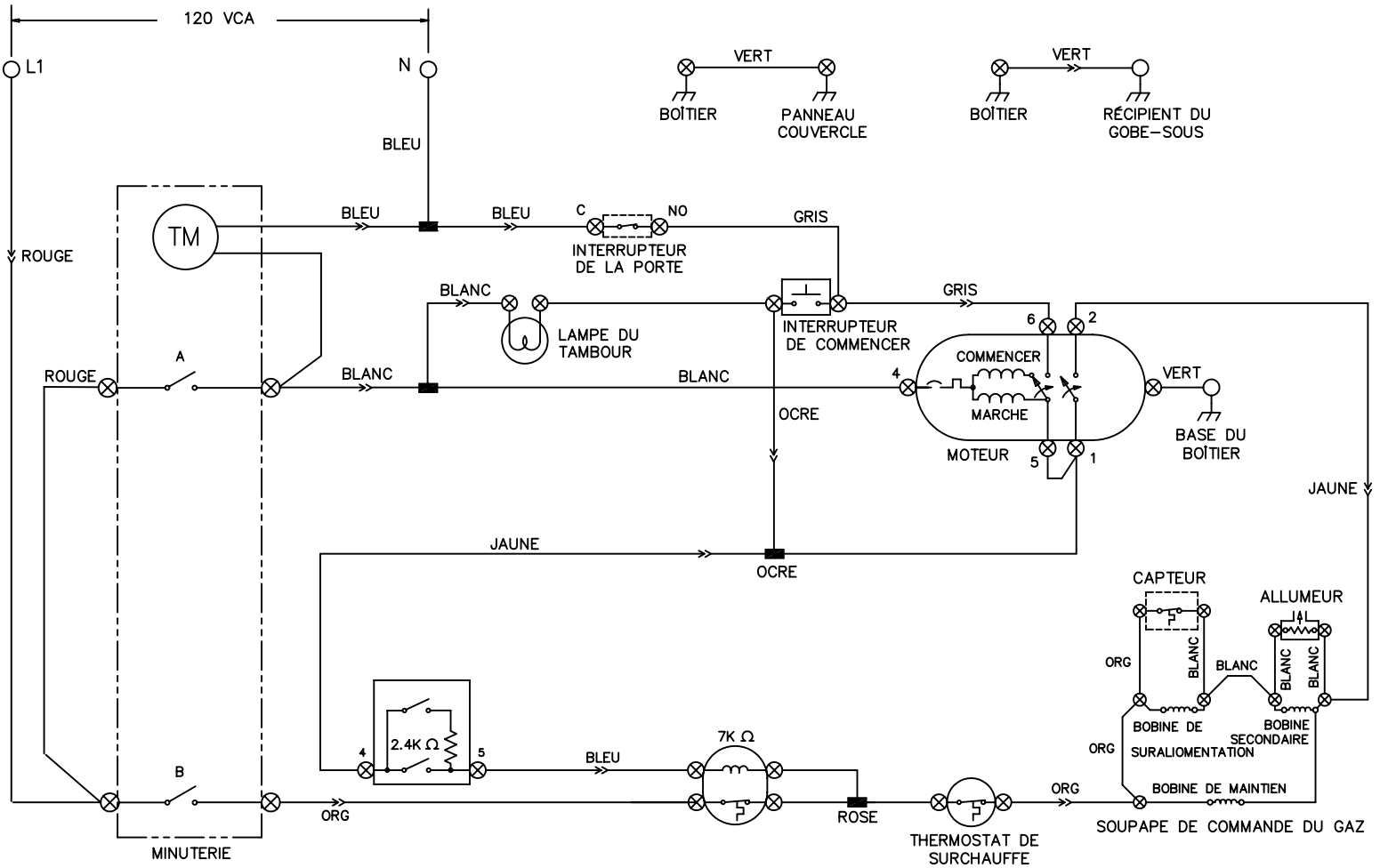
REMARQUES:

1. TOUT LE CÂBLAGE DOIT RESPECTER LES CODES DE L'ÉLECTRICITÉ LOCAUX.
2. BRANCHER LA SÉCHEUSE À UNE DÉRIVATION DISTINCTE DE 30 AMPÈRES.
3. MINUTERIE ILLUSTRÉE EN POSITION FERMÉ, INTERRUPTEUR DE LA PORTE FERMÉ, MOTEUR ARRÊTÉ DE THERMOSTAT FERMÉ ET BOUTON.

MOTEUR	_____
CHAUFFER	_____

E

! 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.



CODES DE CÂBLAGE	
⊗	BORNE À DÉBRANCHEMENT RAPIDE
+	CONNEXION
+	AUCUNE CONNEXION
⊗	INTERRUPTEUR DU MOTEUR
■	ÉPISURE
⊗	PROTECTEUR DU MOTEUR
⊗	MISE À LA TERRE DU BOÎTIER
○	BORNE À VIS
→	BORNE À CONNECTEUR DE HARNAIS
⊗	BORNE OSOLÉE

SÉLECTEUR DE TISSU	
FONCTION	RÉSISTANCE Ω
HAUTE	∞
MOYEN	2.4K ±5%
BAS	10 MÁX

- REMARQUES:
1. TOUT LE CÂBLAGE DOIT RESPECTER LES CODES DE L'ÉLECTRICITÉ LOCAUX.
 2. BRANCHER LA SÈCHEUSE À UNE DÉRIVATION DISTINCTE DE 15 AMPÈRES.
 3. MINUTERIE ILLUSTRÉE EN POSITION FERMÉ, INTERRUPTEUR DE LA PORTE FERMÉ, MOTEUR ARRÊTÉ DE THERMOSTAT FERMÉ ET BOUTON.

MOTEUR	_____
CHAUFFER	_____

G