

CODE DES ÉLÉMENTS

CB	DISJONCTEUR
COMP	COMPRESSEUR
CC	CONTACTEUR DU COMPRESSEUR
CCM	MODULE DE COMMANDE DU COMPRESSEUR
FCB	CARTE DE COMMANDE DE LA CHAUDIÈRE
FR	DÉROULEMENT DE FLAMME
FS	DÉTECTEUR DE FLAMME
GND	MISE À LA TERRE
GV	SOUPAPE D'ALIMENTATION EN GAZ
HPC	COMMANDE HAUTE PRESSION
	COMMANDE DU VENTILATEUR
IBC	INTÉRIEUR
IBM	MOTEUR DU VENTILATEUR INTÉRIEUR
IDB	VENTILATEUR À TIRAGE INDUIT
LAC	COMMANDE DE BASSE TEMPÉRATURE AMBIANTE
LPC	COMMANDE BASSE PRESSION
OFC	CONDENSATEUR DU VENTILATEUR EXTÉRIEUR
OFM	MOTEUR DU VENTILATEUR EXTÉRIEUR
PL1	FICHE À DEUX BROCHES
PM	MONITEUR DE PHASE
PRL	LIMITE PRIMAIRE
PS	MANOCONTACT
SI	ALLUMEUR
SL	LIMITE SECONDAIRE
T	TRANSFORMATEUR
TB	BLOC BORNIER
TS	BARRETTE À BORNES

UTILISER DES FILS DE
CUIVRE OU D'ALUMINIUM

⚠ DANGER !

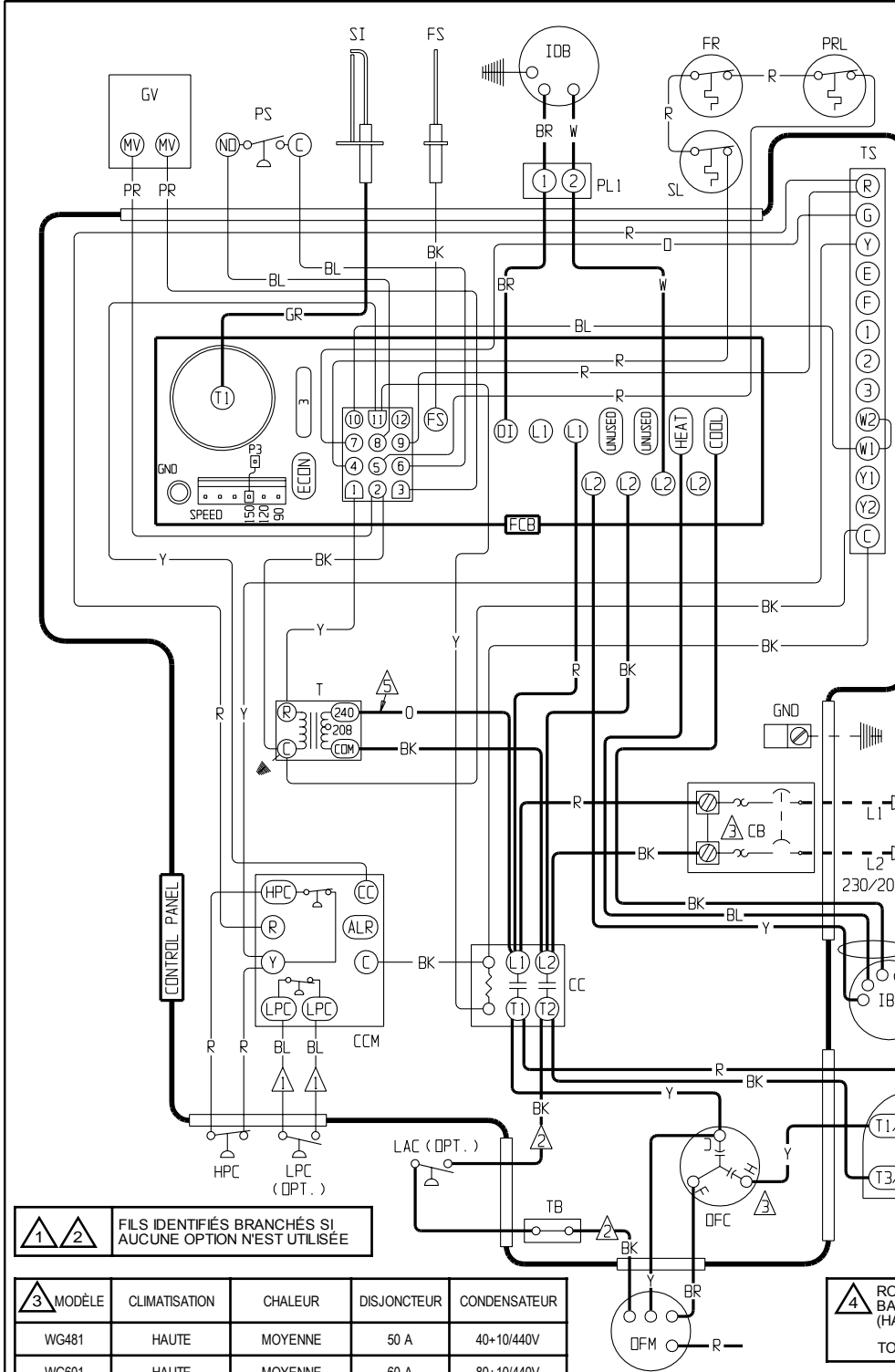
* RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE
* COUPER LE COURANT AVANT
L'ENTRETIEN

CODES DE COULEUR DE VITESSE DU VENTILATEUR

HAUTE	NOIR
MOYENNE HAUTE	BLEU
MOYENNE BASSE	VIOLET
BASSE	ROUGE
AUX.	ORANGE

CODE DE COULEURS

BK	NOIR
BL	BLEU
BR	BRUN
GR	GRIS
O	ORANGE
PR	VIOLET
R	ROUGE
W	BLANC
Y	JAUNE



1 2
FILS IDENTIFIÉS BRANCHÉS SI
AUCUNE OPTION N'EST UTILISÉE

3	MODÈLE	CLIMATISATION	CHALEUR	DISJONCTEUR	CONDENSATEUR
	WG481	HAUTE	MOYENNE	50 A	40+10/440V
	WG601	HAUTE	MOYENNE	60 A	80+10/440V

4
ROUGE (BASSE), VIOLET (MOYENNE
BASSE), BLEU (MOYENNE HAUTE), NOIR
(HAUTE), LORSQUE CELA S'APPLIQUE
TOUS LES FILS INUTILISÉS SONT RUBANÉS

CODE DE CÂBLAGE

230/208 Vca USINE	—————
230/208 Vca SUR PLACE	-----
24 Vca USINE	-----
24 Vca SUR PLACE	-----

4085F120 B
6-23-00

SI L'UN DES CÂBLES ORIGINAUX FOURNIS AVEC
L'APPAREIL DOIT ÊTRE REMPLACÉ, IL DOIT L'ÊTRE
AVEC UN CÂBLE AYANT UNE VALEUR LIMITE DE
TEMPÉRATURE D'AU MOINS 105 OC À
L'EXCEPTION DU CÂBLE D'ALLUMAGE QUI EST
UN CÂBLE DE HAUTE TENSION DE 2500.