

### CODE DES ELEMENTS

CB	CB DISJONCTEUR
COMP	COMPRESSEUR
CC	CONTACTEUR DU COMPRESSEUR
CCH	APPAREIL DE CHAUFFAGE DE CARTER
CCM	MODULE DE COMMANDE DU COMPRESSEUR
FCB	CARTE DE COMMANDE DE LA CHAUDIERE
FR	DEROULEMENT DE FLAMME
FS	DETECTEUR DE FLAMME
GND	MISE A LA TERRE
GV	SOUPAPE D'ALIMENTATION EN GAZ
HPC	COMMANDE HAUTE PRESSION
IBC	COMMANDE DU VENTILATEUR INTERIEUR
IBM	MOTEUR DU VENTILATEUR INTERIEUR
IBRC	RELAIS DE CLIMATISATION DU VENTILATEUR INTERIEUR
IBRH	RELAIS DE CHAUFFAGE DU VENTILATEUR INTERIEUR
IDB	VENTILATEUR A TIRAGE INDUIT
IMR	RELAIS DU MOTEUR D'INDUCTEUR
LAC	COMMANDE DE BASSE TEMPERATURE AMBIANTE
LPC	COMMANDE BASSE PRESSION
DFC	CONDENSATEUR DU VENTILATEUR EXTERIEUR
DFM	MOTEUR DU VENTILATEUR EXTERIEUR
PL1	FICHE A DEUX BROCHES
PRL	LIMITE PRIMAIRE
PS	MANOCONTACT
SI	ALLUMEUR
SL	LIMITE SECONDAIRE
T	TRANSFORMATEUR
TB	BLOC BORNIER
TS	BARRETTE A BORNES

FIL DE CUIVRE DE TYPE  
75 DEGRES C

**⚠ DANGER!**

\* RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE  
\* COUPER LE COURANT AVANT L'ENTRETIEN

#### CODES DE COULEUR DE VITESSE DU VENTILATEUR

HAUTE	NOIR
MOYENNE	BLEU
BASSE	ROUGE
AUX.	ORANGE

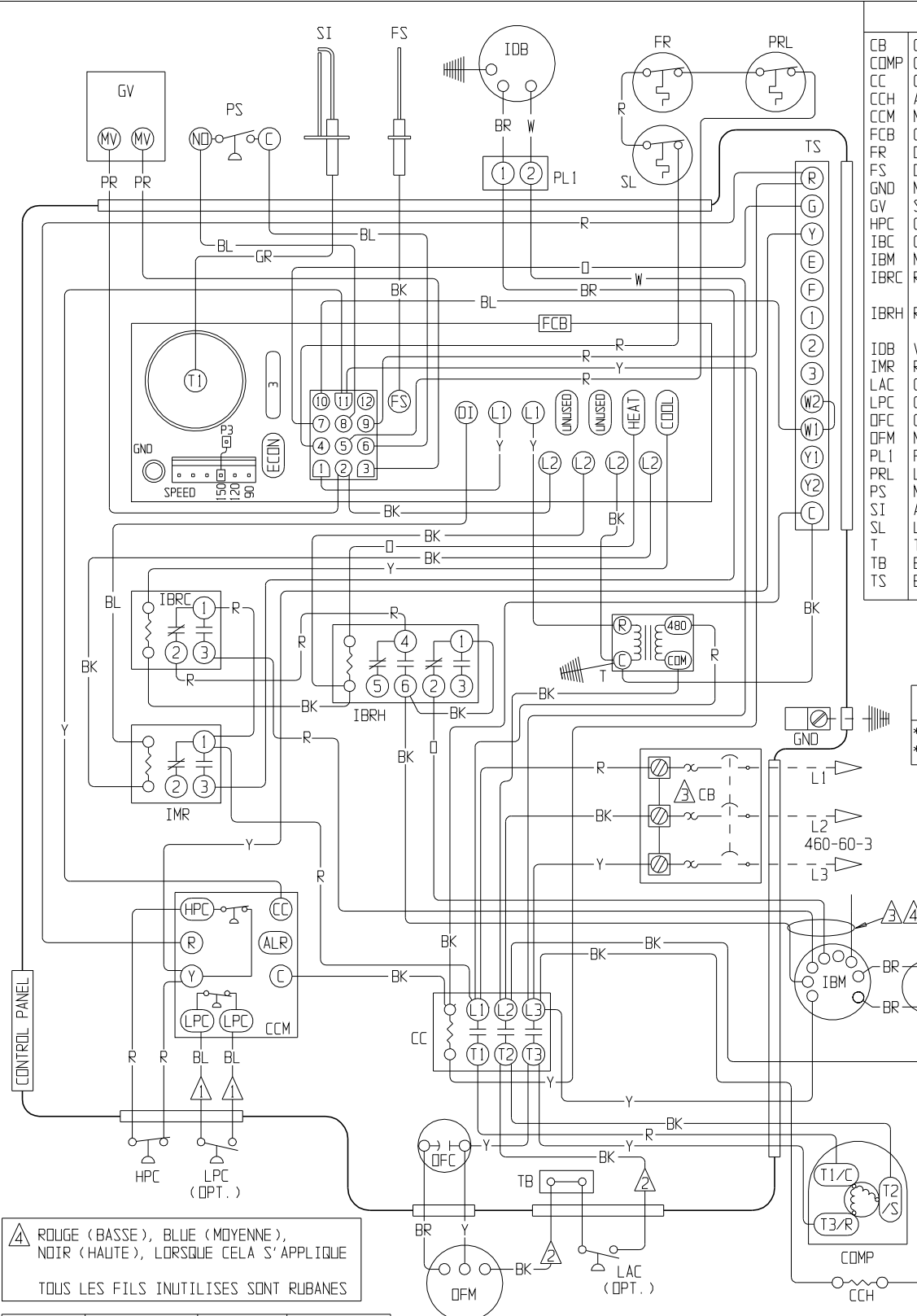
#### AVERTISSEMENT

CONSULTER LES DIRECTIVES  
D'INSTALLATION AVANT DE  
MODIFIER LES VITESSES DU  
MOTEUR DE VENTILATEUR  
DE 460V

**⚠** FILS IDENTIFIES BRANCHES SI  
AUCUNE OPTION E'EST UTILISEE

#### CODE DE COULEURS

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



**⚠** ROUGE (BASSE), BLEU (MOYENNE),  
NOIR (HAUTE), LORSQUE CELA S'APPLIQUE  
TOUS LES FILS INUTILISES SONT RUBANES

MODELE	CLIMATISATION	CHALEUR	DISJONCTEUR
WG242	BASSE	HAUTE	15 A

SI L'UN DES CABLES ORIGINAUX FOURNIS AVEC L'APPAREIL  
DOIT ETRE REMPLACE, IL DOIT L'ETRE AVEC UN CABLE  
AYANT UNE VALEUR LIMITE DE TEMPERATURE D'AU  
MOINS 105 °C A L'EXCEPTION DU CABLE D'ALLUMAGE  
QUI EST UN CABLE DE HAUTE TENSION DE 250°

WIRING CODE	
230/208 Vca	USINE
230/208 Vca	SUR PLACE
24 Vca	USINE
24 Vca	SUR PLACE