



**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 EXTERIEUR
OFM	MOTEUR DU VENTILATEUR EXTERIEUR
PL1	FICHE À DEUX BROCHES
PM	MONITEUR DE PHASE
PRL	LIMITÉ PRIMAIRE
PS	MANOCONTACT
SI	ALLUMEUR
SL	LIMITÉ SECONDAIRE
T	TRANSFORMATEUR
TB	BLOC BORNIER
TS	BARRETTE À BORNES

UTILISER DES FILS DE CUIVRE OU D'ALUMINIUM

**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

5 POUR LE FONCTIONNEMENT EN 208V, UTILISER LE BRANCHEMENT DE 208V

3 MODÈLE	CLIMATISATION	CHALEUR	DISJONCTEUR
WG481	HAUTE	MOYENNE	35 A
WG601	HAUTE	MOYENNE	45 A

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.

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

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

**CODE DE CÂBLAGE**

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

**⚠ DANGER !**  
\* RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE  
\* COUPER LE COURANT AVANT L'ENTRETIEN

4085F220 B  
6-26-00