



**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	BARRETE À BORNES

UTILISER DES FILS DE CUIVRE OU D'ALUMINIUM

**CODES DE COULEUR DE VITESSE DU VENTILATEUR**

HAUTE	NOIR
MOYENNE	BLEU
BASSE	ROUGE
AUX.	ORANGE

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

**CODE DE COULEURS**

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

**⚠ 4** ROUGE (BASSE), BLEU (MOYENNE), NOIR (HAUTE), LORSQU'IL S'APPLIQUE  
 TOUS LES FILS INUTILISÉS SONT RUBANÉS

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

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.

3	MODÈLE	CLIMATISATION	CHALEUR	DISJONCTEUR
	WG301	MOYENNE	MOYENNE	25 A
	WG361	MOYENNE	MOYENNE	25 A

**⚠ 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

4085F230E  
 10-23-01