



**CODE DES ÉLÉMENTS**

CB	DISJONCTEUR
COMP	COMPRESSEUR
CC	CONTACTEUR DU COMPRESSEUR
CCM	MODULE DE COMMANDE DU COMPRESSEUR
FCB	CARTE DE COMMANDE DE LA CHAUDIERE
FR	DÉROULEMENT DE FLAMME
FS	DÉTECTEUR DE FLAMME
GND	MISE À LA TERRE
GV	SOUPAPE D'ALIMENTATION EN GAZ
HPC	COMMANDE HAUTE PRESSION
IBC	COMMANDE DU VENTILATEUR INTÉRIEUR
IBM	MOTEUR DU VENTILATEUR INTÉRIEUR
IBRC	RELAIS DE CLIMATISATION DU VENTILATEUR INTÉRIEUR
IBRH	RELAIS DE CHAUFFAGE DU VENTILATEUR INTÉRIEUR
IDB	VENTILATEUR À TIRAGE INDUIT
IMR	RELAIS DU MOTEUR D'INDUCTEUR
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	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

**AVERTISSEMENT**

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

**⚠ 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

**CODES DE COULEUR DE VITESSE DU VENTILATEUR**

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

**CODE DE CÂBLAGE**

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

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

SIL'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 HAUTE	MOYENNE HAUTE	15 A
	WG361	MOYENNE HAUTE	MOYENNE HAUTE	15 A

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