



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
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 EXTÉRIEUR
OFM	MOTEUR DU VENTILATEUR EXTÉRIEUR
PL1	FICHE À DEUX BROCHES
PM	MONITEUR DE PHASE
PRL	LIMITE PRIMAIRE
PS	MANOCONTACT ALLUMEUR
SI	LIMITE SECONDAIRE
SL	TRANSFORMATEUR
TB	BLOC BORNIER
TS	BARRETTTE 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

CODES DE COULEUR DE VITESSE DU VENTILATEUR

HAUTE	NOIR
MOYENNE	BLEU
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

3 MODÈLE

CLIMATISATION	CHALEUR	DISJONCTEUR
WG241	BASSE	HAUTE
		15 A

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

4085F331B
1-7-02

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

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.