



CODE DES ÉLÉME

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 INTERIEUR
IBM	MOTEUR DU VENTILATEUR INTERIEUR
IDB	VENTILATEUR À TIRAGE INDUIT
LAC	COMMANDE DE BASSE TEMPERATURE 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
T	LIMITE SECONDAIRE
TB	TRANSFORMATEUR
TS	BLOC BORNIER
TS	BARRETTE À BORNES

UTILISER DES FILS DE CUIVRE OU D'ALUMINIUM

⚠ 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

⚠ ROUGE (BASSE), BLEU (MOYENNE), NOIR (HAUTE), LORSQU'ILS S'APPLIQUENT
 TOUS LES FILS INUTILISÉS SONT RUBANÉS

3 MODÈLE	CLIMATISATION	CHALEUR	DISJONCTEUR	CONDENSATEUR
WG241	BASSE	HAUTE	30 A	35+5/370V

⚠ 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 °C À L'EXCEPTION DU CÂBLE D'ALLUMAGE QUI EST UN CÂBLE DE HAUTE TENSION DE 250°.

CODÉ DE CÂBLAGE™

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

⚠ FILS IDENTIFIÉS BRANCHÉS SI AUCUNE OPTION N'EST UTILISÉE

CODE DE COULEURS

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

4085F132B
1-7-02