



CODE DES ELEMENTS

CB	CB DISJONCTEUR
COMP	COMPRESSEUR
CC	CONTACTEUR DU COMPRESSEUR
CCH	APPAREIL DE CHAUFFAGE DE CARTER
CCM	MODULE DE COMMANDE DU COMPRESSEUR
FCB	CARTE DE COMMANDE DE LA CHAUDIERE
FR	DEROULEMENT DE FLAMME
FS	DETECTEUR DE FLAMME
GND	MISE A LA TERRE
GV	SOUPAPE D'ALIMENTATION EN GAZ
HPC	COMMANDE HAUTE PRESSION
IBC	COMMANDE DU VENTILATEUR INTERIEUR
IBM	MOTEUR DU VENTILATEUR INTERIEUR
IDB	VENTILATEUR A TIRAGE INDUIT
LAC	COMMANDE DE BASSE TEMPERATURE AMBIANTE
LPC	COMMANDE BASSE PRESSION
OFC	CONDENSATEUR DU VENTILATEUR EXTERIEUR
DFM	MOTEUR DU VENTILATEUR EXTERIEUR
PL1	FICHE A DEUX BROCHES
PM	MONITEUR DE PHASE
PRL	LIMITE PRIMAIRE
PS	MANOCONTACT
SI	ALLUMEUR
SL	LIMITE SECONDAIRE
T	TRANSFORMATEUR
TB	BLOC BORNIER
TS	BARRETTE A BORNES

FIL DE CUIVRE DE TYPE 75 DEGRES C

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

HAUTE	NOIR
MOYENNE	BLEU
BASSE	ROUGE
AUX.	ORANGE

**⚠** ROUGE (BASSE), BLEU (MOYENNE), NOIR (HAUTE), LORSQUE CELA S'APPLIQUE TOUS LES FILS INUTILISES SONT RUBANES

MODELE	CLIMATISATION	CHALEUR	DISJONCTEUR	CONDENSATEUR
WG302	MOYENNE	MOYENNE	40 A	35+5/440 V

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

SI L'UN DES CABLES ORIGINAUX FOURNIS AVEC L'APPAREIL DOIT ETRE REMPLACE, IL DOIT L'ETRE AVEC UN CABLE AYANT UNE VALEUR LIMITE DE TEMPERATURE D'AU MOINS 105 °C A L'EXCEPTION DU CABLE D'ALLUMAGE QUI EST UN CABLE DE HAUTE TENSION DE 250°

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

**⚠** FILS IDENTIFIES BRANCHES SI AUCUNE OPTION E'EST UTILISEE

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