



CODE DES ELEMENTS

CB	CB DISJONCTEUR
COMP	COMPRESSEUR
CC	CONTACTEUR DU COMPRESSEUR
CCM	APPAREIL DE CHAUFFAGE DE CARTER
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
HSBR	RELAIS DE VENTILATEUR DE VITESSE ELEVEE
IBC	COMMANDE DU VENTILATEUR INTERIEUR
IBM	MOTEUR DU VENTILATEUR INTERIEUR
IOB	VENTILATEUR A TIRAGE INDUIT
IMR	RELAIS DU MOTEUR D' INDUCTEUR
LAC	COMMANDE DE BASSE TEMPERATURE AMBIANTE
LPC	COMMANDE BASSE PRESSION
LSBR	RELAIS DE VENTILATEUR DE BASSE VITESSE
MSBR	RELAIS DE VENTILATEUR DE VITESSE MOYENNE
DFC	CONDENSATEUR DU VENTILATEUR EXTERIEUR
DFM	MOTEUR DU VENTILATEUR EXTERIEUR
PL1	FICHE A DEUX BROCHES
PM	MOITEUR DE PHASE
PRL	LIMITE PRIMAIRE
PS	MANDCONTACT
SI	ALLUMEUR
SL	LIMITE SECONDAIRE
T	TRANSFORMATEUR
TB	BLOC BORNIER
TS	BARRETTE A BORNES

⚠ DANGER!

- * RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE
- * COUPER LE COURANT AVANT L'ENTRETIEN

UTILISER DES
FILS DE CUIVRE OU
D' ALUMINIUM

CODES DE COULEUR DE VITESSE DU VENTILATEUR	
HAUTE	NOIR
MOYENNE	BLEU
BASSE	ROUGE
ISOLATION	ORANGE
ISOLATION	VIOLET
GENERAL	JAUNE

CODE DE COULEURS

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

CODE CABLAGE

460 Vca USINE	—————
460 Vca TERRIAN	- - - - -
24 Vca USINE	—————
24 Vca TERRAIN	- - - - -

⚠ FILS IDENTIFIES BRANCHES SI
AUCUNE OPTION N' EST UTILISEE

MODELE	CLIMATISATION	CHALEUR	DISJONCTEUR
WG363	BASSE	HAUTE	15 A

⚠ L'ALLUMAGE EST EFFECTUE PAR LES RELAIS DE VENTILATEUR, MAIS LE CABLE "NOIR" DU VENTILATEUR DOIT ETRE RELIE AU CABLE «ORANGE» DU VENTILATEUR POUR UN FONCTIONNEMENT EN FAIBLET MOYEN, ET SUR LA CABLE VIOLET POUR UNE VITESSE FAIBLE. LE CABLAGE DU VENTILATEUR DU VENTILATEUR EST REALISE INTEGRALMENT SUR LA CARTE DE COMMANDE DE CHAUDIERE INTEGREE UTILISANT LES BOUTONS «CLIMATISATION», «CHALEUR», «NONUTILISE».

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 CONT LA TEMPERATURE EST DE 250°.