



- 1-Pcb
- 2-Display
- 3-Fan
- 4-Heat exchanger flange high limit
- 5-Water safety high limit
- 6-Heat exchanger thermofuse
- 7-Spark generator
- 8-Ignition electrode
- 9-Gas valve
- 10-Pump
- 11-Boiler Frame
- 12-Low water cutoff
- 13-Supply temperature sensor
- 14-Return temperature sensor
- 15-Storage parameter
- 16-Flue temperature sensor/high limit
- 17-Extended control PCB
- 18-Extended control PCB
- 19-Optional high limit connection

- 1- Carte électronique
- 2- Afficheur
- 3- Ventilateur
- 4- Thermostat bride échangeur
- 5- Thermostat de sécurité
- 6- fusible thermique échangeur
- 7- Allumeur
- 8- Électrode d'allumage
- 9- Vanne gaz
- 10- Pompe
- 11- Châssis chaudière
- 12- Capteur de pression
- 13- Sonde départ chauffage
- 14- Sonde retour chauffage
- 15- Paramètres clés
- 16- Sonde fumées
- 17- Carte électronique d'extension
- 18- Carte électronique d'extension
- 19- La limite haute de la liaison (en option)

- DHW sensor
- Sonde ballon ECS
- Outdoor temp. sensor
- Sonde extérieure
- Optional LWCO connection
- Coupe de bas niveau d'eau en option
- Thermostat

**WIRING DIAGRAM**  
 If any of the original wire as supplied with the appliance must be replaced, it must be replaced with wire having same specifications.  
**SCHEMA DE CABLAGE**  
 Si un câble d'origine, tel qu'il est fourni avec l'appareil, doit être changé, il doit être remplacé par un câble qui possède les mêmes caractéristiques.

BL=Blue-Bleu	BR=Brown-Brun
BK=Black-Noir	R=Red-Rouge
G/Y=Green/Yellow	Vert / Jaune
W=White-Blanc	G=Green-Vert

240011676 Rev B

1