



- 1-Pcb
- 2-Display
- 3-Fan
- 4-Heat exchanger flange high limit
- 5-Water safety high limit
- 6-Heat exchanger thermalfuse
- 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 (retour)
- 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
- BK=Black-Noir
- G/Y=Green/Yellow
- W=White-Blanc
- BR=Brown-Brun
- R=Red-Rouge
- Vert / Jaune
- G=Green-Vert