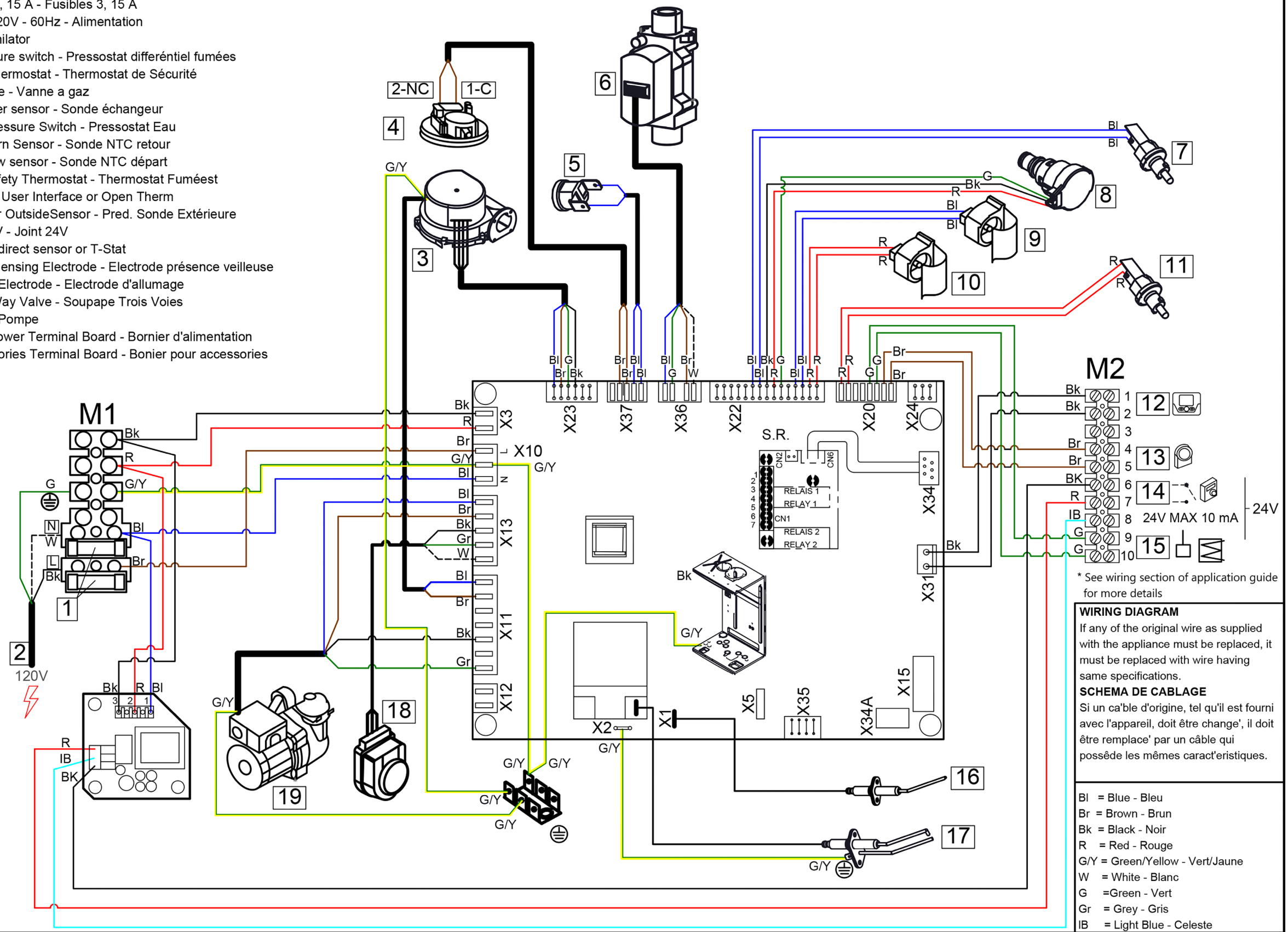


MODEL 125 HEAT ONLY - WIRING DIAGRAM 240011359 REV A

LEGEND - LEGENDE:

- 1-FUSES 3, 15 A - Fusibles 3, 15 A
- 2-Supply 120V - 60Hz - Alimentation
- 3-Fan - Ventilator
- 4-Air pressure switch - Pressostat differétiel fumées
- 5-Safety Thermostat - Thermostat de Sécurité
- 6-Gas Valve - Vanne a gaz
- 7-Exchanger sensor - Sonde échangeur
- 8-Water Pressure Switch - Pressostat Eau
- 9-NTC return Sensor - Sonde NTC retour
- 10-NTC flow sensor - Sonde NTC départ
- 11-Flue Safety Thermostat - Thermostat Fuméest
- 12-Remote User Interface or Open Therm
- 13-Prov. for OutsideSensor - Pred. Sonde Extérieure
- 14-Link 24V - Joint 24V
- 15-DHW Indirect sensor or T-Stat
- 16-Flame Sensing Electrode - Electrode présence veilleuse
- 17-Ignition Electrode - Electrode d'allumage
- 18-Three Way Valve - Soupape Trois Voies
- 19-Pump - Pompe
- M1-Main Power Terminal Board - Bornier d'alimentation
- M2-Accessories Terminal Board - Bonier pour accessories



* See wiring section of application guide for more details

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.

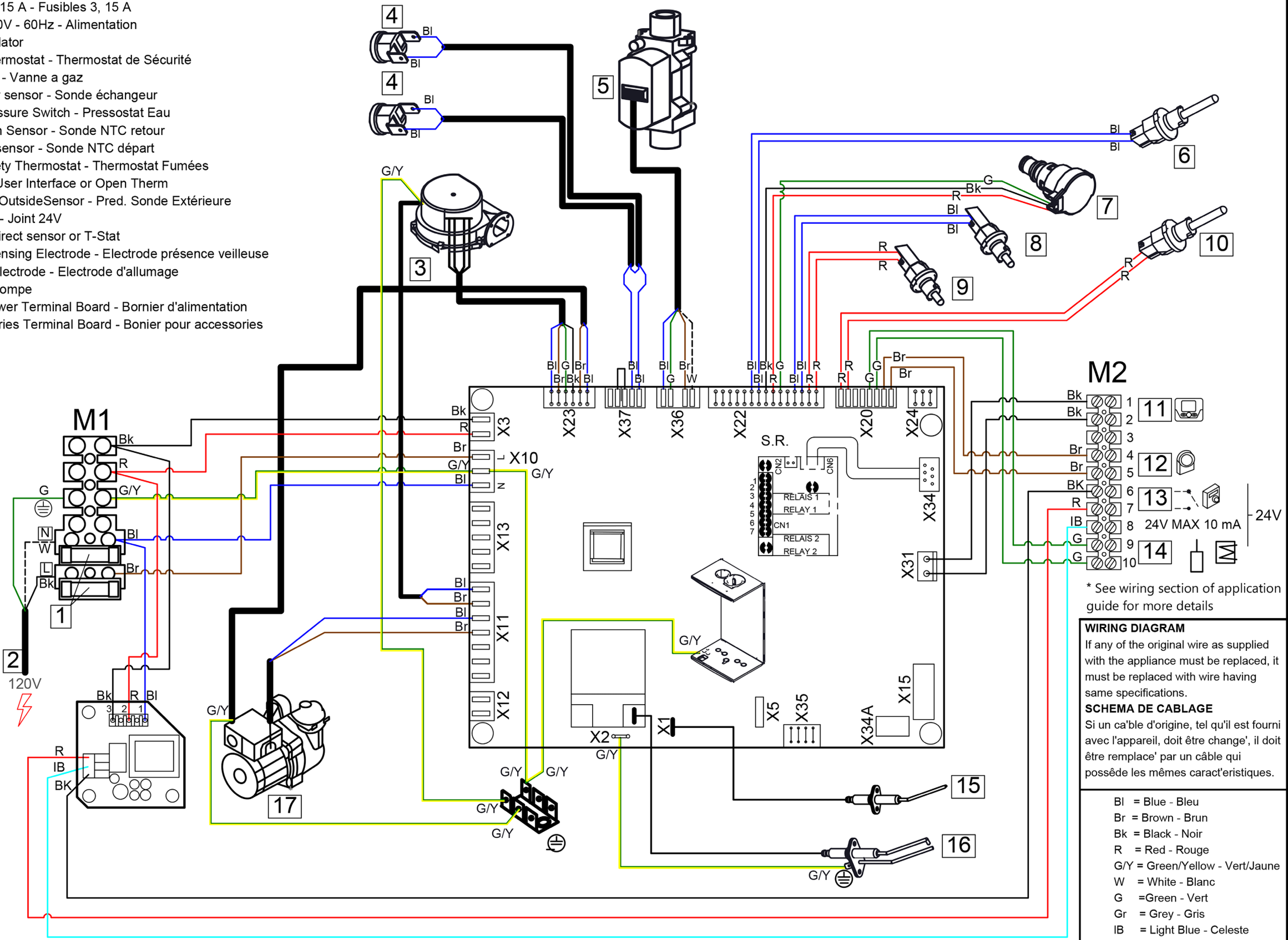
SCHEMA DE CABLAGE
 Si un câble d'origine, tel qu'il est fourni avec l'appareil, doit être change, il doit être remplacé par un câble qui possède les mêmes caractéristiques.

- Bl = Blue - Bleu
- Br = Brown - Brun
- Bk = Black - Noir
- R = Red - Rouge
- G/Y = Green/Yellow - Vert/Jaune
- W = White - Blanc
- G = Green - Vert
- Gr = Grey - Gris
- IB = Light Blue - Celeste

MODEL 165 HEAT ONLY - WIRING DIAGRAM 240012054 REV A

LEGEND - LEGENDE:

- 1-FUSES 3, 15 A - Fusibles 3, 15 A
- 2-Supply 120V - 60Hz - Alimentation
- 3-Fan - Ventilator
- 4-Safety Thermostat - Thermostat de Sécurité
- 5-Gas Valve - Vanne a gaz
- 6-Exchanger sensor - Sonde échangeur
- 7-Water Pressure Switch - Pressostat Eau
- 8-NTC return Sensor - Sonde NTC retour
- 9-NTC flow sensor - Sonde NTC départ
- 10-Flue Safety Thermostat - Thermostat Fumées
- 11-Remote User Interface or Open Therm
- 12-Prov. for OutsideSensor - Pred. Sonde Extérieure
- 13-Link 24V - Joint 24V
- 14-DHW Indirect sensor or T-Stat
- 15-Flame Sensing Electrode - Electrode présence veilleuse
- 16-Ignition Electrode - Electrode d'allumage
- 17-Pump - Pompe
- M1-Main Power Terminal Board - Bornier d'alimentation
- M2-Accessories Terminal Board - Bonier pour accessories



* See wiring section of application guide for more details

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 change', il doit être remplacé par un câble qui possède les mêmes caractéristiques.

- BI = Blue - Bleu
- Br = Brown - Brun
- Bk = Black - Noir
- R = Red - Rouge
- G/Y = Green/Yellow - Vert/Jaune
- W = White - Blanc
- G = Green - Vert
- Gr = Grey - Gris
- IB = Light Blue - Celeste