

# SCHÉMA DE CÂBLAGE

## Pour générateurs d'air chaud mono-étage 80+ et 90+

Consulter la notice d'installation fournie avec le générateur d'air chaud pour connaître les vitesses de chauffage et de climatisation appropriées de votre application.

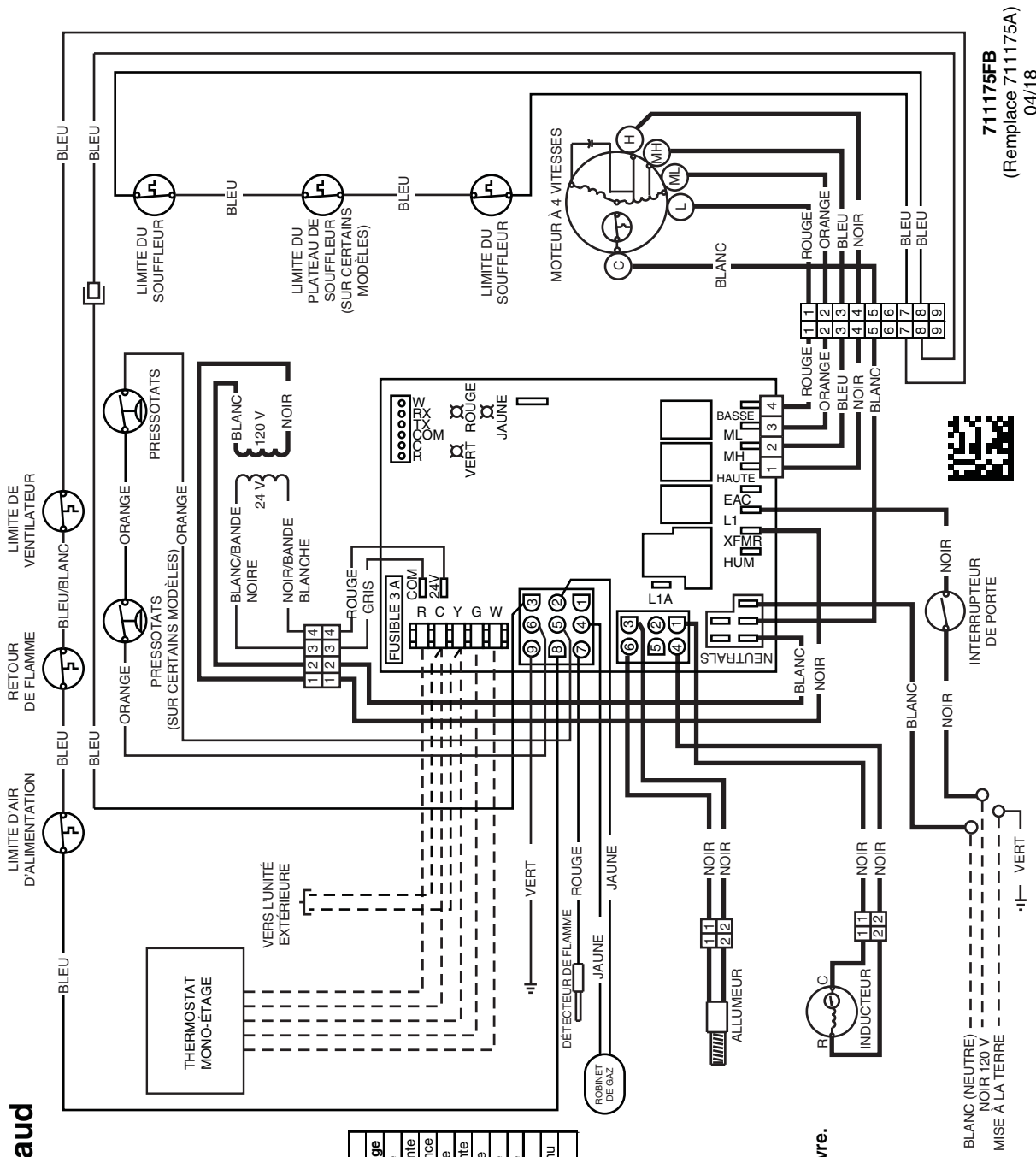
DÉFECTUOSITÉS			
Description du diagnostic	DEL verte	DEL rouge	
Défectuosité du contrôleur	Eteinte	Eteinte	
Défectuosité L1/polarité neutre	Clignotante	Clignotante	
Verrouillage d'une heure	Clignotement en alternance		
Fonctionnement normal	Allumée	Allumée	
Défectuosité – Pressostat fermé	Allumée	Clignotante	
Défectuosité – Pressostat ouvert	Clignotante	Allumée	
Défectuosité de commutateur de sécurité ouvert	Allumée	Eteinte	
Défectuosité du moteur	Allumée	Eteinte	
Description du diagnostic	DEL jaune		
Signal de détection de flamme faible	Clignotement continu		
Flamme présente	Allumée		

Si l'un des fils d'origine fournis avec le générateur d'air chaud doit être remplacé, il faut utiliser du matériel de câblage avec une cote de température d'au moins 105 °C.

Utiliser uniquement des conducteurs en cuivre.

LÉGENDE :

CÂBLAGE SUR LE TERRAIN  
 BASSE TENSION  
 HAUTE TENSION



711175FB  
 (Remplace 711175A)  
 04/18