

# EHBH-E6V

# EHBH-E9V

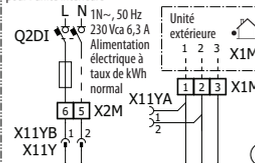
# EHBX-E6V

# EHBX-E9V

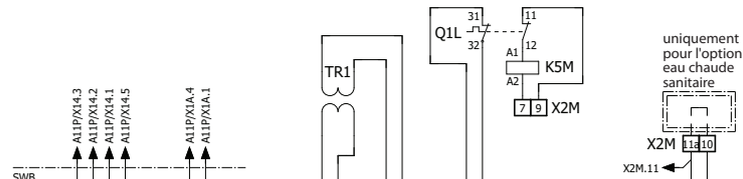
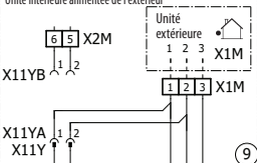
Uniquement pour l'installation de l'alimentation

électrique à taux de kWh préférentiel (extérieur)

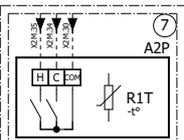
Utiliser l'alimentation électrique à taux de kWh normal pour l'unité intérieure



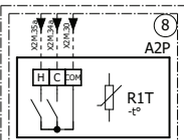
Uniquement pour l'alimentation électrique normale (standard)  
Unité intérieure alimentée de l'extérieur



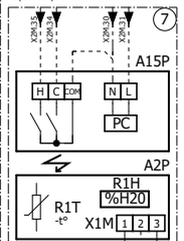
uniquement pour l'option eau chaude sanitaire



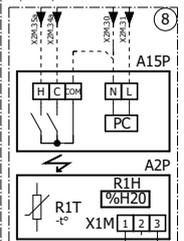
uniquement pour le thermostat Marche/Arrêt câblé



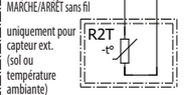
uniquement pour le thermostat Marche/Arrêt câblé



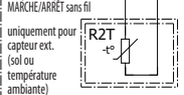
uniquement pour le thermostat MARCHE/ARRÊT sans fil



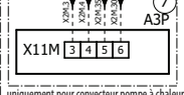
uniquement pour le thermostat MARCHE/ARRÊT sans fil



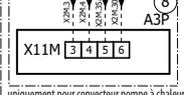
uniquement pour capteur ext. (sol ou température ambiante)



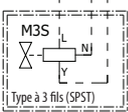
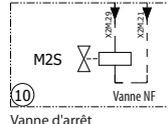
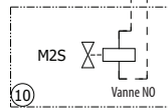
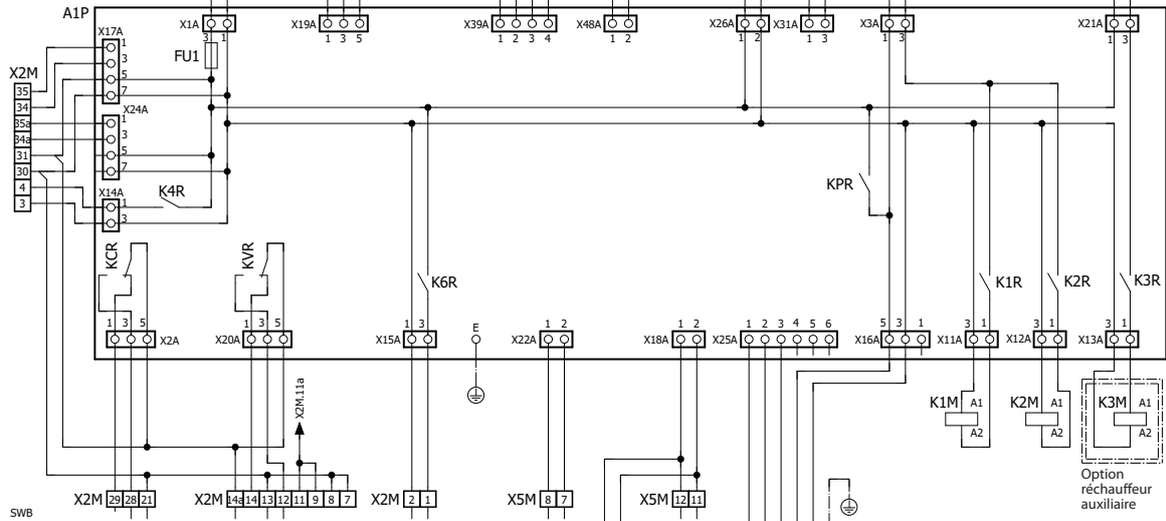
uniquement pour capteur ext. (sol ou température ambiante)



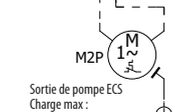
Zone de température de sortie d'eau principale



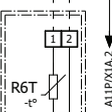
Ajout zone de température de sortie d'eau



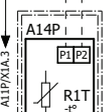
uniquement pour l'option eau chaude sanitaire



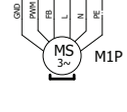
Sortie de pompe ECS  
Charge max :  
2 A (courant d'appel)  
- 230Vca  
1 A (continu)



option de capteur externe de température ambiante (intérieur ou extérieur)



Interface utilisateur à distance



Pompe ECS