

PIÈCE STANDARD

Alimentation électrique

① Uniquement pour l'installation de l'alimentation électrique normale

alimentation électrique de l'unité : 230 V + terre

3 noyaux

① Uniquement pour l'installation de l'alimentation électrique à taux de kWh préférentiel

alimentation électrique à taux de kWh normal pour l'unité intérieure : 230 V

2 noyaux

À FOURNIR SUR SITE

② Contact d'alimentation électrique à taux de kWh préférentiel

② Uniquement pour réseau intelligent basse tension

Contact S105 de réseau intelligent

Pièce en option

② Uniquement pour réseau intelligent haute tension

Contact K1A de réseau intelligent

Relais K1A du réseau intelligent

Relais K2A du réseau intelligent

alimentation de contrôle du réseau intelligent haute tension : 230 V

4 noyaux

À FOURNIR SUR SITE

③ Thermostat de sécurité Q4L

2 noyaux

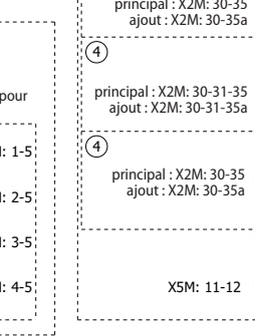
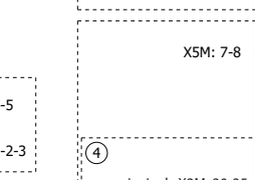
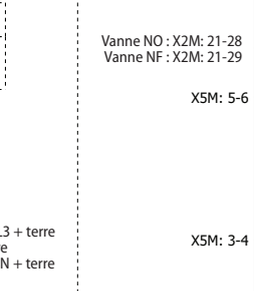
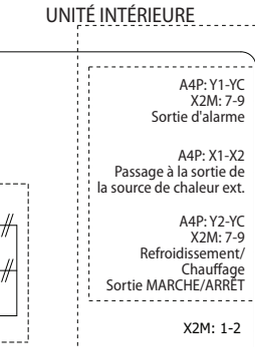
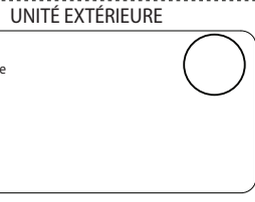
2x0,75

signal

5 ou 4 ou 3 noyaux

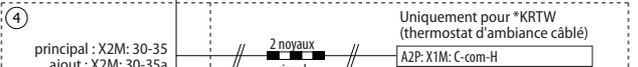
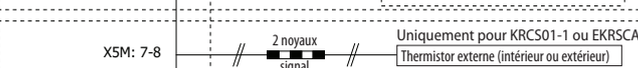
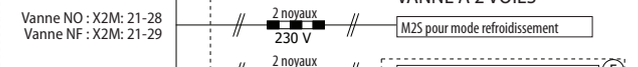
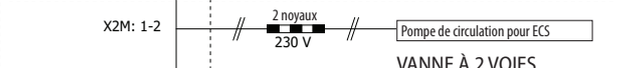
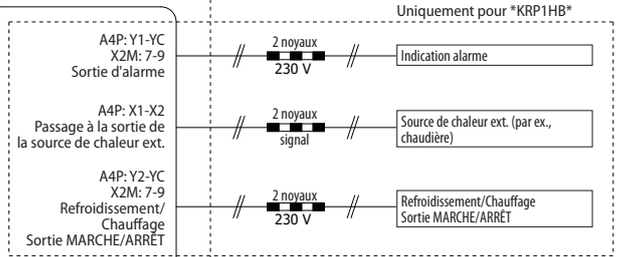
alimentation électrique du chauffage d'appoint (6/9 kW) : 400 V ou 230 V + terre

(F1B)



UNITÉ INTÉRIEURE

À FOURNIR SUR SITE



PIÈCE EN OPTION

THERMOSTAT D'AMBIANCE AVEC CAPTEUR EXTERNE / CONVECTEUR POMPE À CHALEUR (zone principale et/ou zone supplémentaire)



PIÈCE EN OPTION

(Module d'adaptateur WLAN)

A20P: J2

5 noyaux communication

À FOURNIR SUR SITE

Thermostat de sécurité Q3L

2 noyaux signal

signal

Entrée 1 pour la demande de limitation de puissance

2 noyaux signal

signal

Entrée 2 pour la demande de limitation de puissance

2 noyaux signal

signal

Entrée 3 pour la demande de limitation de puissance

2 noyaux signal

signal

Entrée 4 pour la demande de limitation de puissance

2 noyaux signal

signal

REMARQUE

• Dans le cas d'un câble d'interconnexion : garder une distance minimale par rapport aux câbles d'alimentation > 5 cm

Pour plus d'informations, consultez le schéma de câblage de l'unité