

FSCR 19

- F** : Fioul
- S** : Sol
- C** : Condens
- R** : Régulée : tableau Cetrocom 2

FVBX 22 PF

- F** : Fioul
- V** : Vertical avec ballon sous la chaudière
- B** : Basse température avec Brûleur
- X** : Standard : tableau Cetrocom 1

- P** : équipée de la Pompe et du vase d'expansion
- F** : Flux Forcée

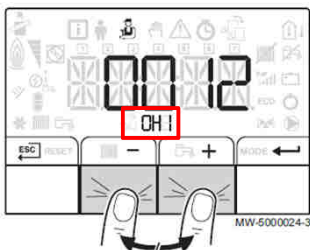
Cetrocom 1 : Tableau standard mono-circuit non programmable fonctionnant à température constante.

- Option Sonde Ext (FM46):** Activation de la pente de chauffe type radiateur, réglage du pied de courbe uniquement via la consigne ambiante demandée.
- Option Thermostat (AD191-192):** Thermostat d'ambiance programmable à contact sec pour coupure de la demande de chauffe.
- Option RS 200 (AD305-306):** Régulation d'ambiance programmable à liaison bus.

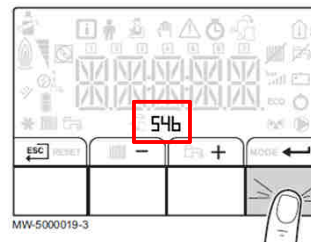
Cetrocom 2 : Tableau programmable avec sonde extérieure

- Option Sonde Ext (FM46) :** intégré d'origine avec sur FSC
- Option V3V (MY420):** pilotage d'un deuxième circuit.

! Info : Avec la carte V3V, il aura un environnement Menus & paramètres & liste défaut spécifique :



OH1 carte CU de la chaudière



S4b platine V3V

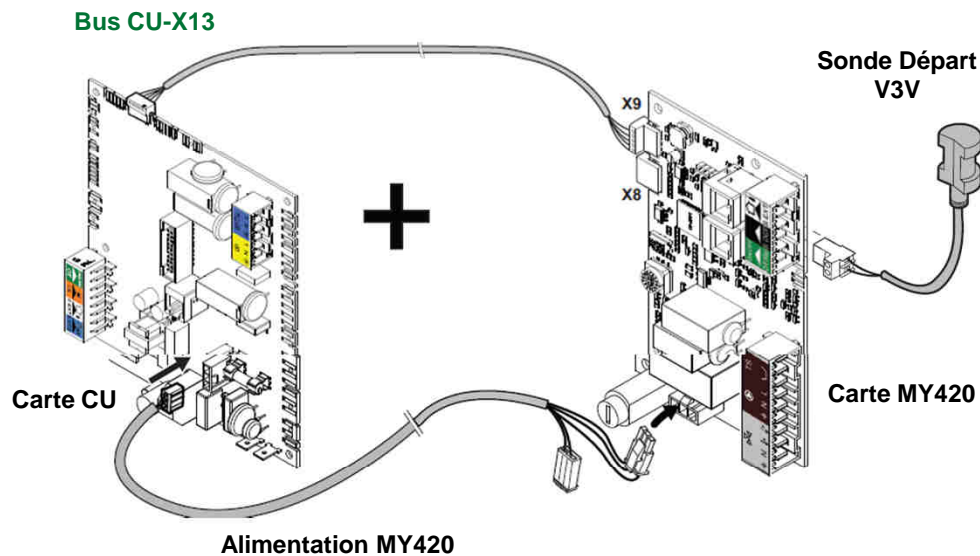
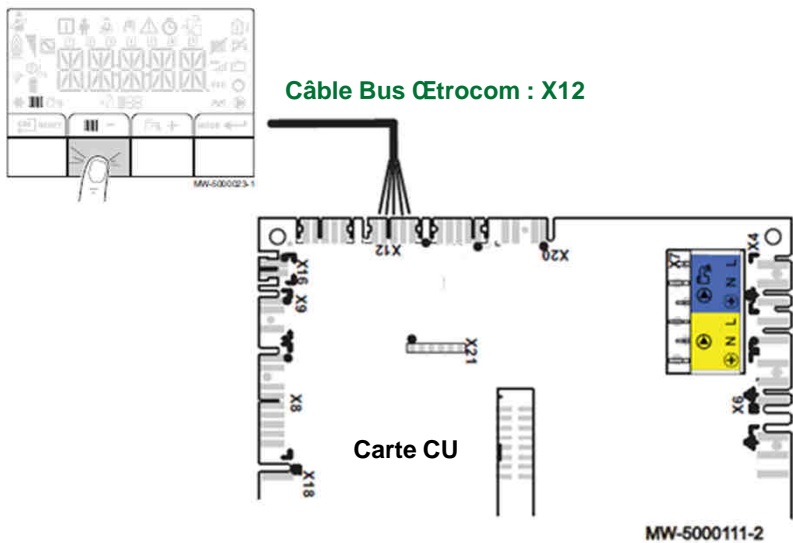


Nous avons relevé des erreurs dans les premières versions de notices chaudières et kits de liaison sanitaire (ER594 & ER596).

! Les notices ne comportent plus d'erreurs à partir de l'indice 04 !

Raccordement électrique du tableau Cetrocom 2 et carte V3V:

X12 ou **X13** (connecteur de liaison CAN BUS utilisé pour l'afficheur et la carte optionnelle V3V:MY420)

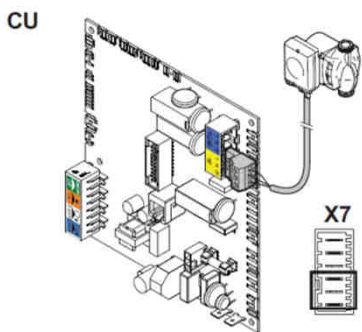


-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

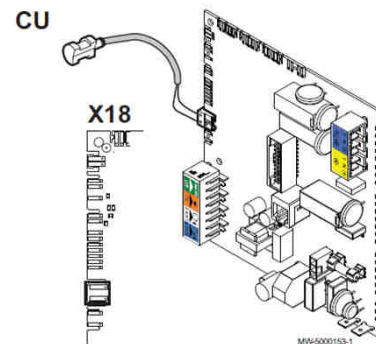
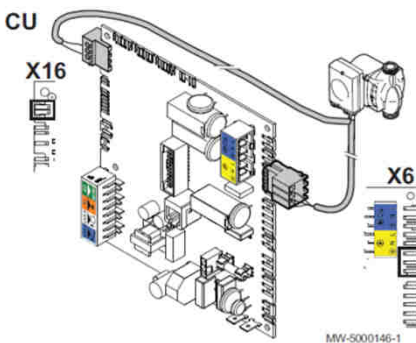
Pompe chaudière :

ex : FSCR 19 PF / FSBX 24 P

Pompe existante :



Pompe version équipé :



Pompe Existante :
X07 : Alim pompe

Chaudière équipée :
X16 : Modulation
X06 : Puissance
X18 : Sonde retour

Les chaudières équipées avec un ballon OEcOIL :

**ex : FSC 19 P / EL 110 SL
FSC 19 P / EL 160 ESL**

**A : vers le ballon
B : vers le chauffage**

