

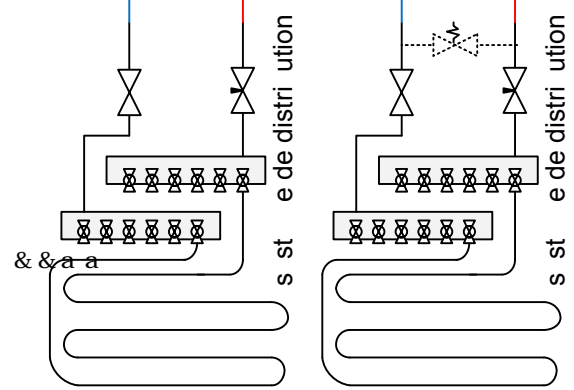
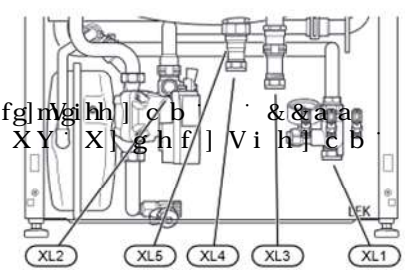
Résumé électricité option OEK
 230 volts ~ alimentation via prise/fiche sur X1 du moteur AXC
 QN38, 230 volts X10-2 = L, X9-1 = N, X9-2 est 'ouvert'
 Communication (câble blindé 4 x 0,8 mm²)
 F 730 AA3-X4 borne 15 vers AXC AA5-X4 borne 1
 borne 14 vers borne 2
 borne 13 vers borne 3
 Sonde BT28 sur AXC - X2 borne 21 et 22

AXC DIP switch 5 et 6 on, les autres sur off

Facultatif
 FAI (S
 ou capteur
 6 H) S

7 ca V] b U] g c b · X f i Y b h f f Y · f l · U V Y · · ? = K 5 · · V U f g L ·

L @ % · 1 · U ·] a Y b h i U a h Y · c X Y · j X] f g h i f g l m V i h h] · c b · & & a a
 L @ & · 1 · f Y h c i f · X i · g m o h · a Y · X Y · X] g h f] V i h] C b
 L @ · · 1 · Y U o · · Z f & & X a Y a
 L @ · (· 1 · Y U o · & W a l i X Y ·
 X f U] b · · & · a a



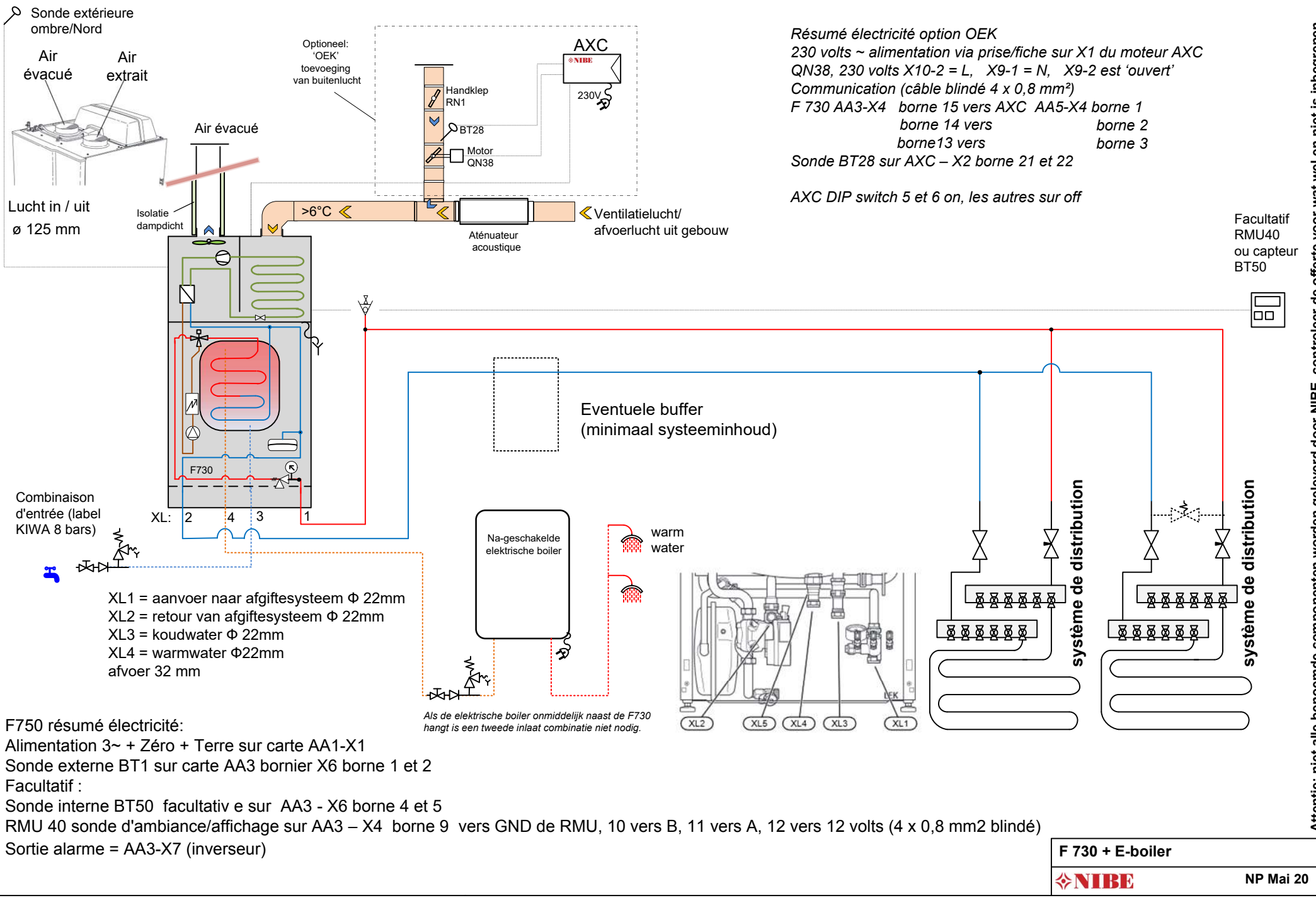
F750 résumé électricité:

- Alimentation 3~ + Zéro + Terre sur carte AA1-X1
- Sonde externe BT1 sur carte AA3 bornier X6 borne 1 et 2
- Facultatif :
- Sonde interne BT50 facultatif e sur AA3 - X6 borne 4 et 5
- RMU 40 sonde d'ambiance/affichage sur AA3 - X4 borne 9 vers GND de RMU, 10 vers B, 11 vers A, 12 vers 12 volts (4 x 0,8 mm² blindé)
- Sortie alarme = AA3-X7 (inverseur)

: · + ' S

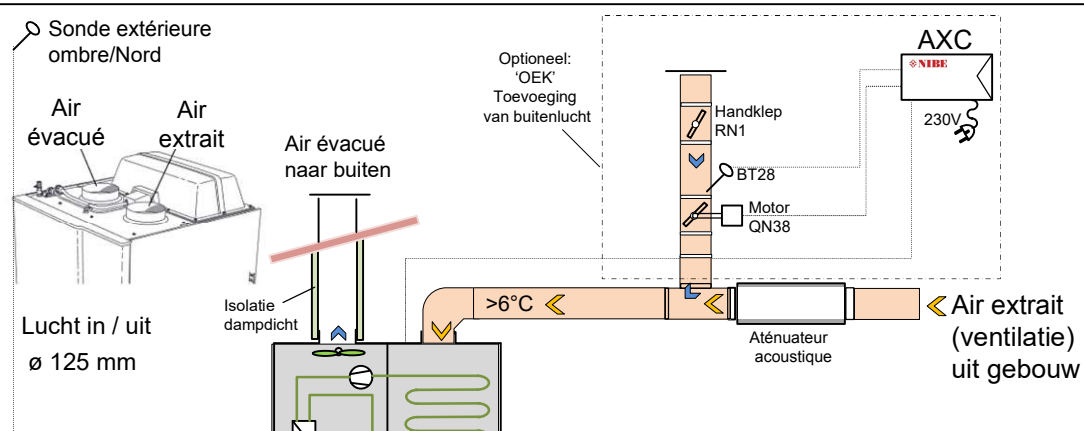
NIBE

BD · AU] · & S



Attentie: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.

Attention: ceci est un concept / un schéma de principe, et non un dessin technique. Diamètres des tuyaux & appendices à déterminer par l'installateur. Installez les purgeurs nécessaires. Ce schéma n'ouvre aucun droit.



Résumé électricité option OEK

230 volts ~ alimentation via prise/fiche sur X1 du moteur AXC

QN38, 230 volts X10-2 = L, X9-1 = N, X9-2 est 'ouvert'

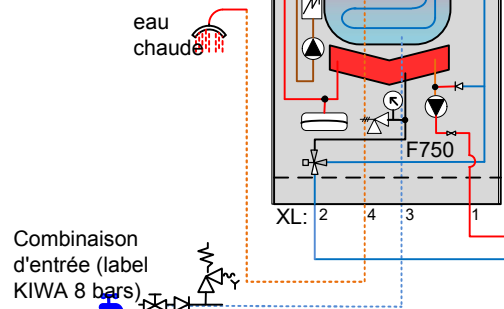
Communication (câble blindé 4 x 0,8 mm²)

F 730 AA3-X4 borne 15 vers AXC AA5-X4 borne 1
 borne 14 vers borne 2
 borne 13 vers borne 3

Sonde BT28 sur AXC – X2 borne 21 et 22

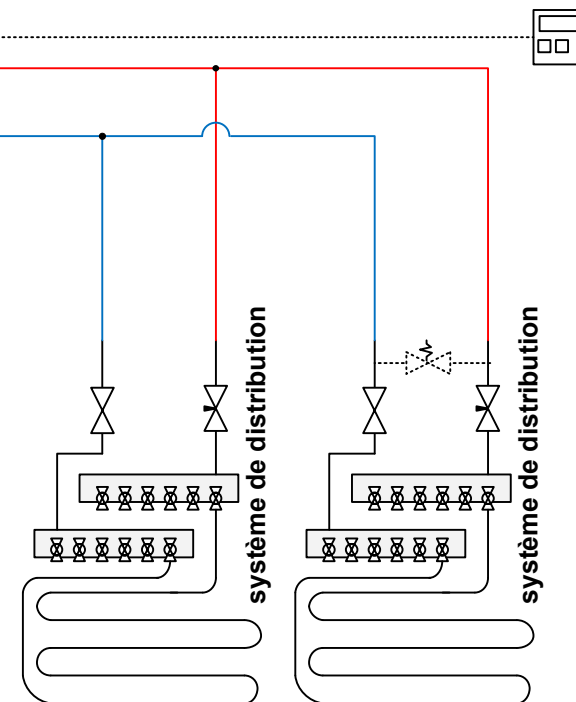
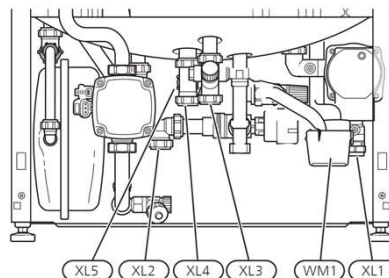
AXC DIP switch 5 et 6 on, les autres sur off

Facultatif
 RMU40
 ou capteur
 BT50



- XL1 = aanvoer naar afgiftesysteem Φ 22mm
- XL2 = retour van afgiftesysteem Φ 22mm
- XL3 = koudwater Φ 22mm
- XL4 = warmwater Φ 22mm (WM) afvoer 32 mm

Eventuele buffer
 (minimaal systeeminhoud)



F750 résumé électricité:

Alimentation 3~ + Zéro + Terre sur carte AA1-X1

Sonde externe BT1 sur carte AA3 bornier X6 borne 1 et 2

Facultatif :

Sonde interne BT50 facultatif e sur AA3 - X6 borne 4 et 5

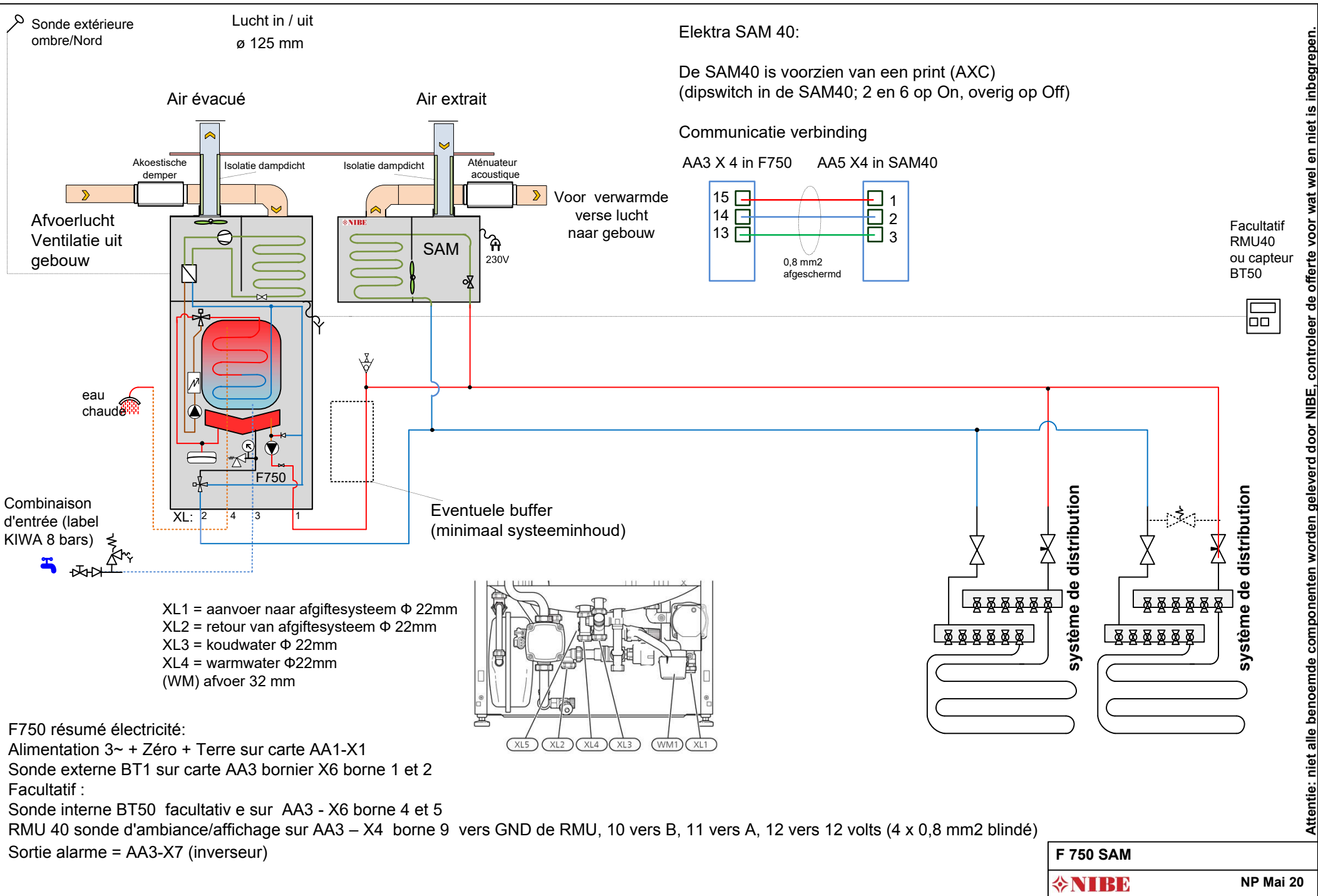
RMU 40 sonde d'ambiance/affichage sur AA3 – X4 borne 9 vers GND de RMU, 10 vers B, 11 vers A, 12 vers 12 volts (4 x 0,8 mm² blindé)

Sortie alarme = AA3-X7 (inverseur)

F 750



NP Mai 20

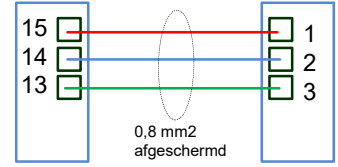


Elektra SAM 40:

De SAM40 is voorzien van een print (AXC)
(dipswitch in de SAM40; 2 en 6 op On, overig op Off)

Communicatie verbinding

AA3 X 4 in F750 AA5 X 4 in SAM40



Facultatief
RMU40
ou capteur
BT50

Sonde extérieure
ombre/Nord

Lucht in / uit
ø 125 mm

Air évacué

Air extrait

Voor verwarmde
verse lucht
naar gebouw

Afuvoerlucht
Ventilatie uit
gebouw

eau
chaude

Combinaison
d'entrée (label
KIWA 8 bars)

- XL1 = aanvoer naar afgiftesysteem Ø 22mm
- XL2 = retour van afgiftesysteem Ø 22mm
- XL3 = koudwater Ø 22mm
- XL4 = warmwater Ø22mm
(WM) afvoer 32 mm

F750 résumé électricité:

Alimentation 3~ + Zéro + Terre sur carte AA1-X1

Sonde externe BT1 sur carte AA3 bornier X6 borne 1 et 2

Facultatif :

Sonde interne BT50 facultatif e sur AA3 - X6 borne 4 et 5

RMU 40 sonde d'ambiance/affichage sur AA3 - X4 borne 9 vers GND de RMU, 10 vers B, 11 vers A, 12 vers 12 volts (4 x 0,8 mm2 blindé)

Sortie alarme = AA3-X7 (inverseur)

F 750 SAM



NP Mai 20

Attention: niet alle benoemde componenten worden geleverd door NIBE, controleer de offerte voor wat wel en niet is inbegrepen.