

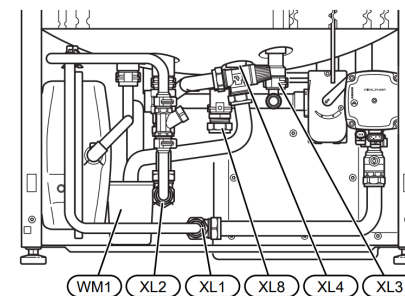
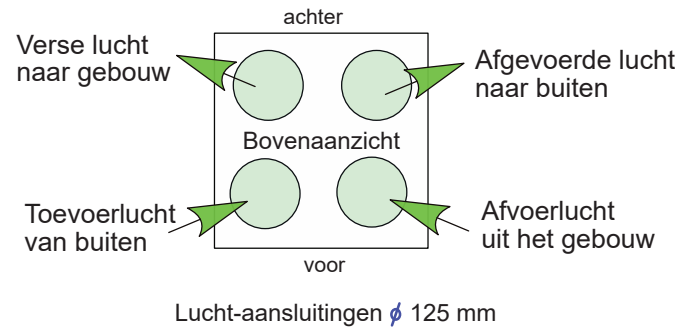
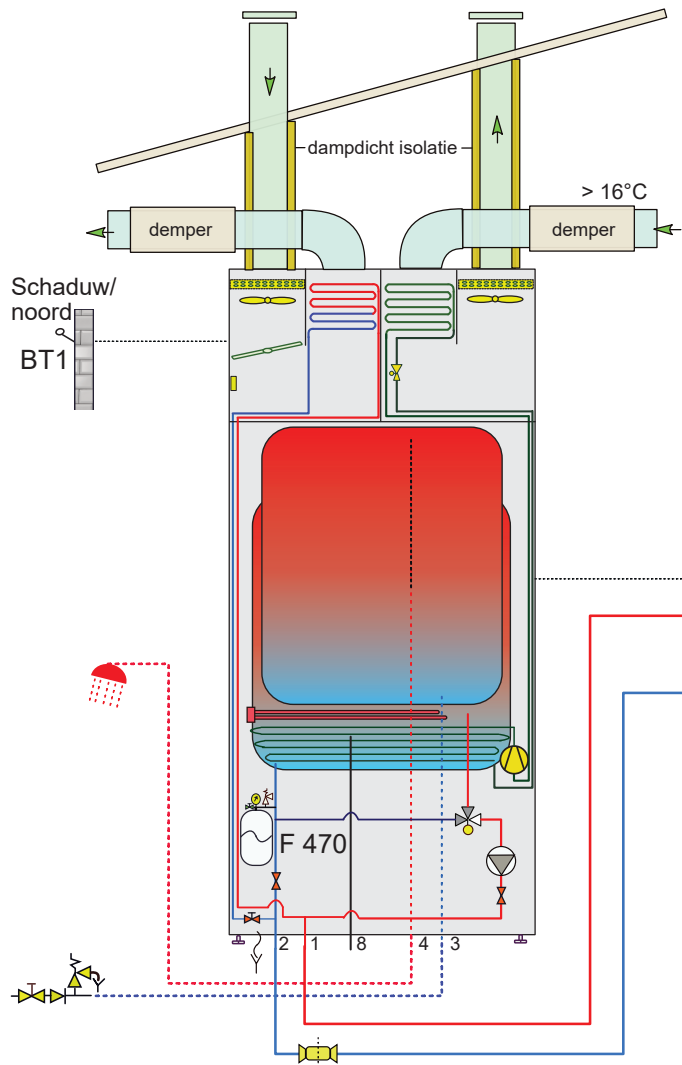
- XL1 = aanvoer naar afgiftesysteem, 22mm
- XL2 = retour van afgiftesysteem, 22mm
- XL3 = koudwater, 22 mm
- XL4 = warmwater, 22 mm
- WM = afvoer (32 mm)

F370 beknopt elektra:
 Voeding 3~ + Nul + Aarde op print AA1-X1
 Buitensensor BT1 op print AA3 klemmenstrook X6 klem 1 en 2

Optioneel:
 Ruimtesensor BT50 op print AA3-X6 klem 3 en 4
 RMU 40 sensor/display op AA3-X4 klem 9 naar GND, 10 naar B, 11 naar A, 12 naar 12 Volt (4 x 0,75 mm²)
 Alarmuitgang AA3-X7 (wisselcontact)

Attentie dit is een concept principe schema, geen werktekening. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.
 Leiding diameters veranderen naargelang vermogen, deze zijn hierin niet verwerkt. Niet alle componenten worden geleverd door NIBE.

VL-F370



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

F470 beknopt elektra:
 Voeding 3~ + Nul + Aarde op print AA1-X1
 Buitensensor BT1 op print AA3 klemmenstrook X6 klem 1 en 2

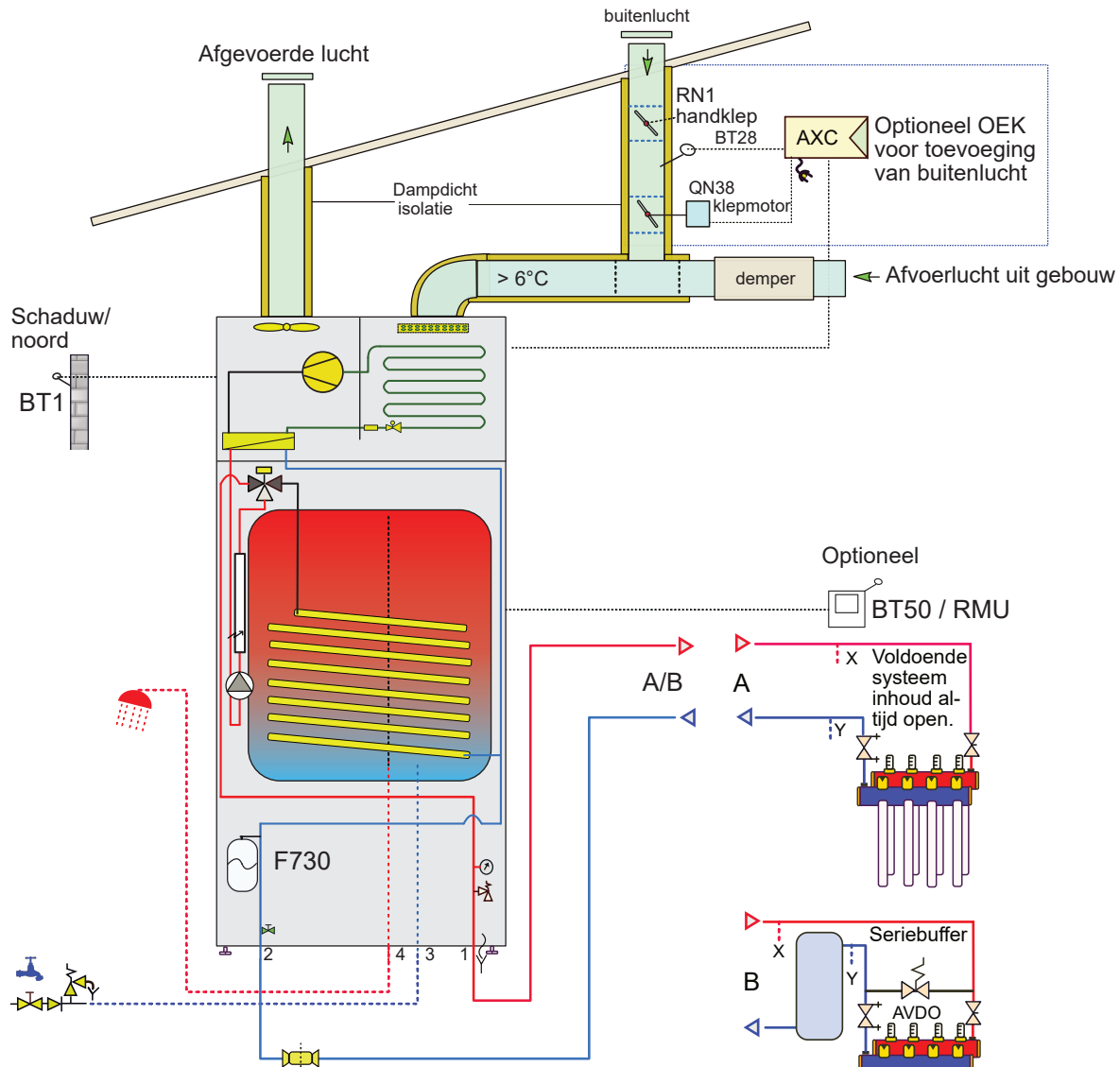
Optioneel:
 Ruimtesensor BT50 op print AA3-X6 klem 3 en 4
 RMU 40 sensor/display op AA3-X4 klem 9 naar GND, 10 naar B, 11 naar A, 12 naar 12 Volt (4 x 0,75 mm²)
 Alarmuitgang AA3-X7 (wisselcontact)

Attentie dit is een concept principe schema, geen werktekening. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.
 Leiding diameters veranderen naargelang vermogen, deze zijn hierin niet verwerkt. Niet alle componenten worden geleverd door NIBE.

VL-F470

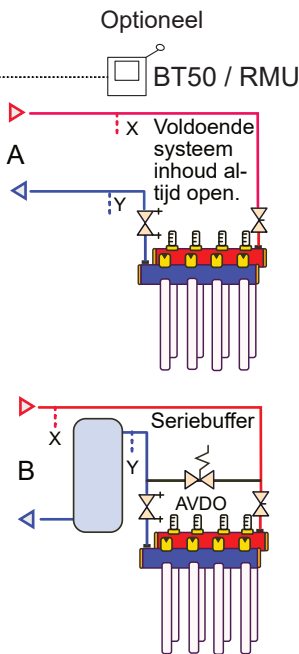


NP04-22

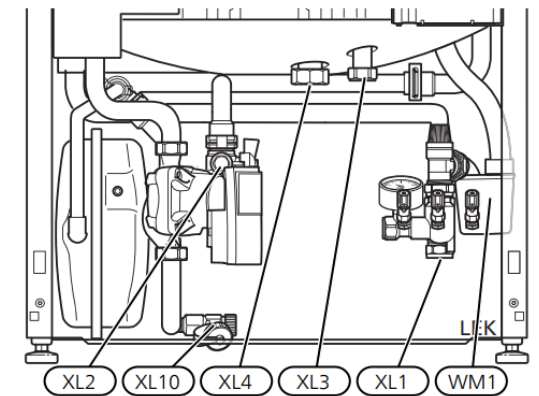
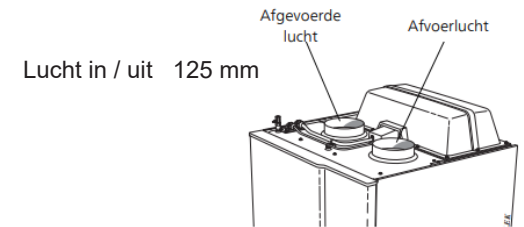


F730 beknopt elektra:
 Voeding 3~ + Nul + Aarde op print AA1-X1
 Buitensensor BT1 op print AA3 klemmenstrook X6 klem 1 en 2

Optioneel:
 Ruimtesensor BT50 op print AA3-X6 klem 3 en 4
 RMU 40 sensor/display op AA3-X4 klem 9 naar GND, 10 naar B, 11 naar A, 12 naar 12 Volt (4 x 0,75 mm²)
 Alarmuitgang AA3-X7 (wisselcontact)



Beknopt elektra optie OEK
 230 Volt ~ voeding middels wcd/stekker op X1 van de AXC
 Motor QN38, 230 Volt X10-2 = L, X9-1 = N, X9-2 is 'open'
 Communicatie (afgeschermd kabel 4 x 0,8 mm²)
 F 730 AA3-X4 klem 15 naar AXC AA5-X4 klem 1
 klem 14 naar klem 2
 klem 13 naar klem 3
 Sensor BT28 op AXC – X2 klem 21 en 22
 AXC DIP-switch 5 en 6 on, overig off

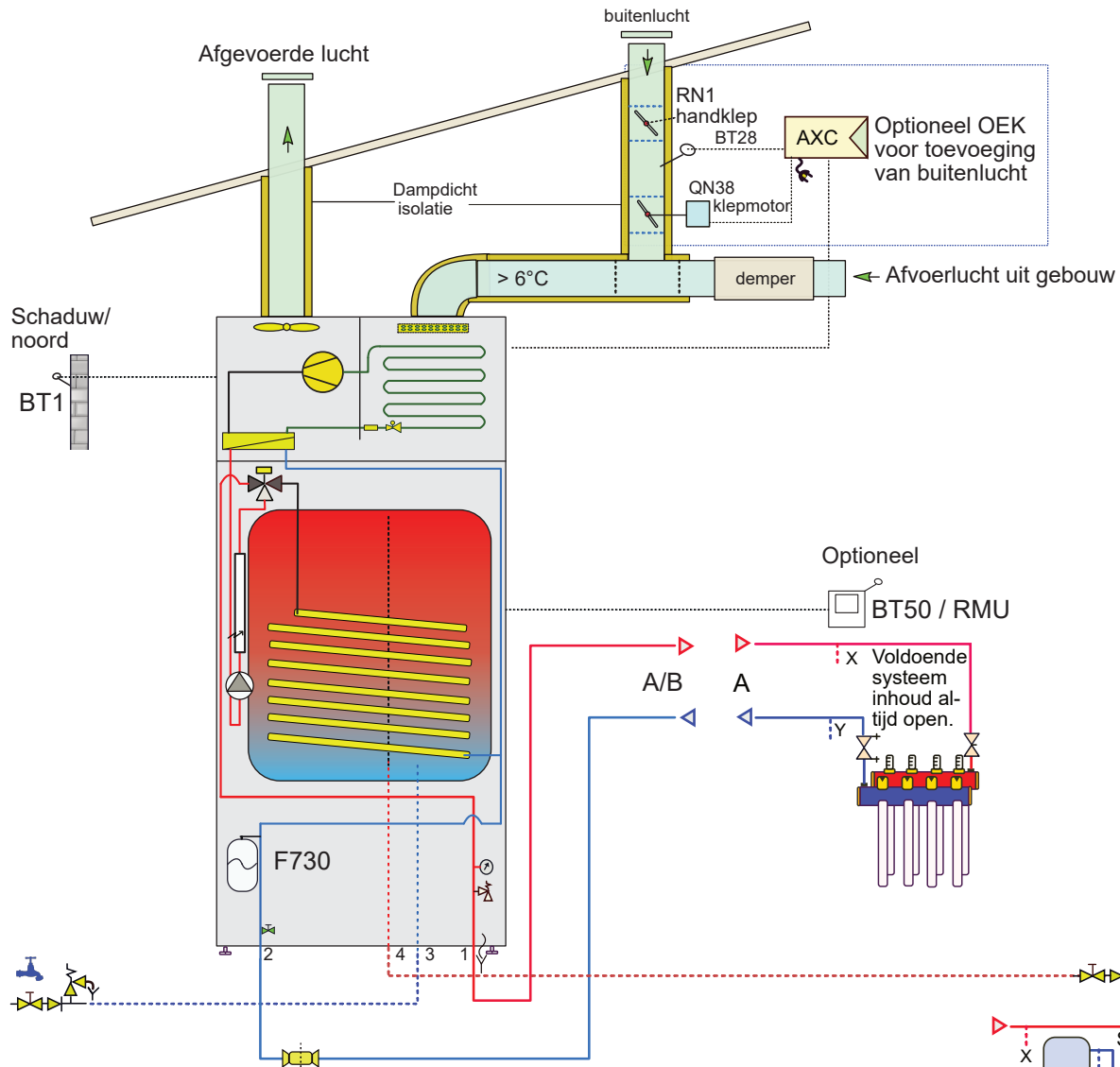


XL1 = aanvoer naar afgiftesysteem, 22mm
 XL2 = retour van afgiftesysteem, 22mm
 XL3 = koudwater, 22 mm
 XL4 = warmwater, 28 mm
 WM = afvoer (32 mm)

Attentie dit is een concept principe schema, geen werktekening. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.
 Leiding diameters veranderen naargelang vermogen, deze zijn hierin niet verwerkt. Niet alle componenten worden geleverd door NIBE.

VL-F730

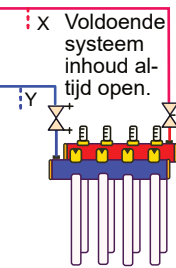
NIBE
 NP04-22



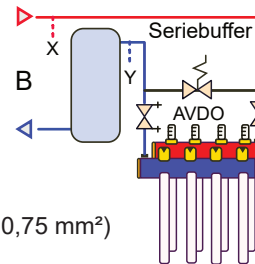
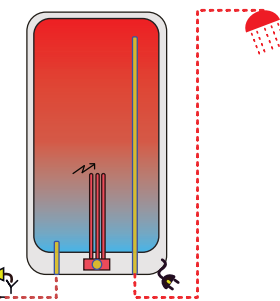
F730 beknopt elektra:
 Voeding 3~ + Nul + Aarde op print AA1-X1
 Buitensensor BT1 op print AA3 klemmenstrook X6 klem 1 en 2

Optioneel:
 Ruimtesensor BT50 op print AA3-X6 klem 3 en 4
 RMU 40 sensor/display op AA3-X4 klem 9 naar GND, 10 naar B, 11 naar A, 12 naar 12 Volt (4 x 0,75 mm²)
 Alarmuitgang AA3-X7 (wisselcontact)

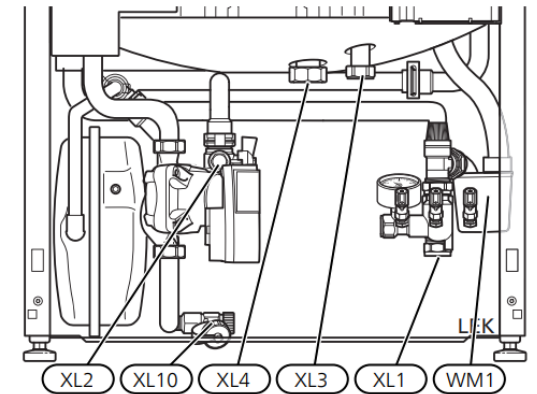
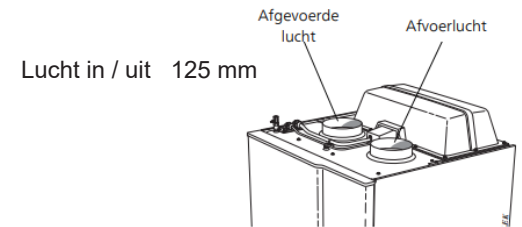
Optioneel
 BT50 / RMU



Na-geschakelde elektrische boiler



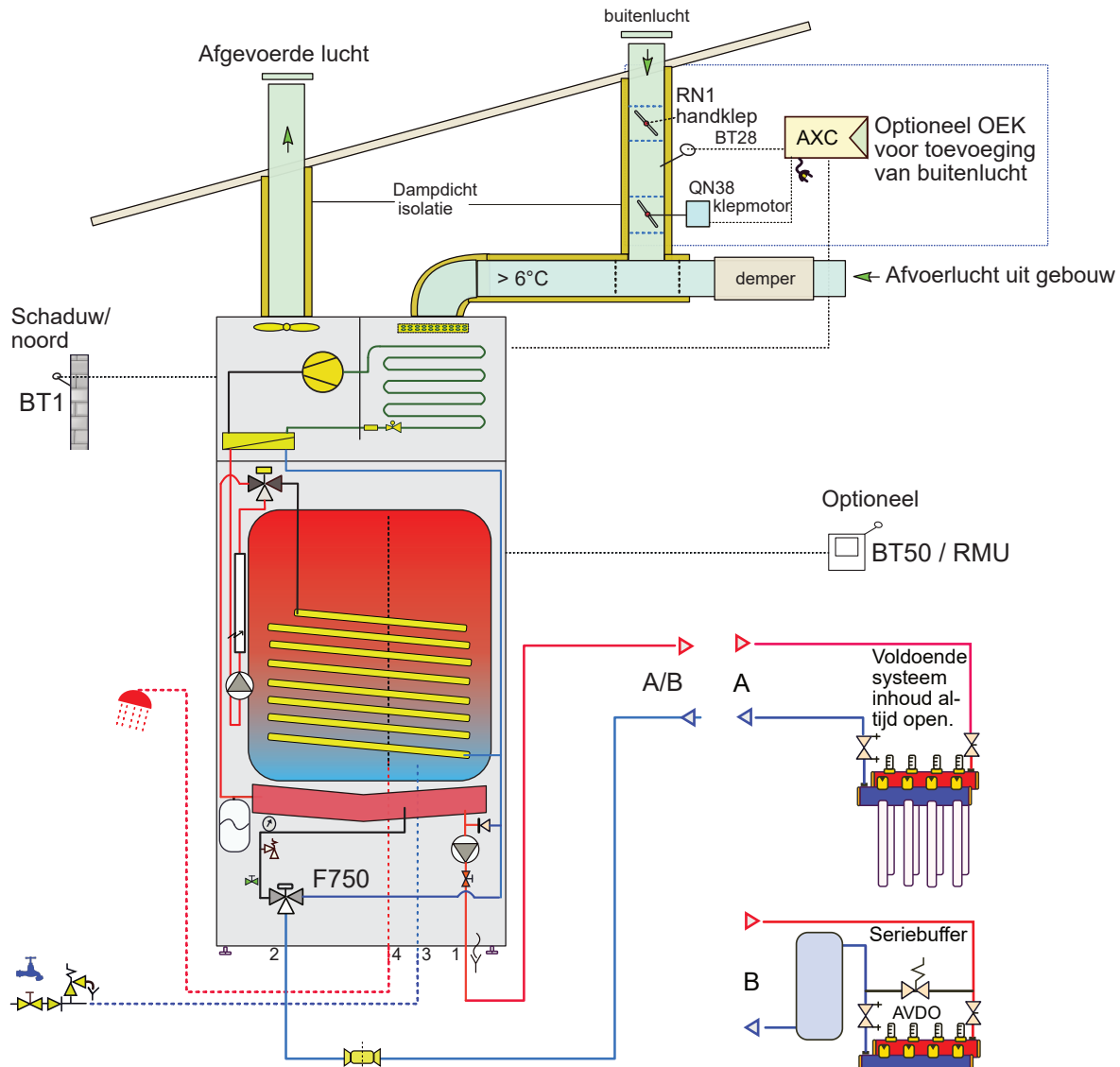
Beknopt elektra optie OEK
 230 Volt ~ voeding middels wcd/stekker op X1 van de AXC
 Motor QN38, 230 Volt X10-2 = L, X9-1 = N, X9-2 is 'open'
 Communicatie (afgeschermd kabel 4 x 0,8 mm²)
 F 730 AA3-X4 klem 15 naar AXC AA5-X4 klem 1
 klem 14 naar klem 2
 klem 13 naar klem 3
 Sensor BT28 op AXC - X2 klem 21 en 22
 AXC DIP-switch 5 en 6 on, overig off



XL1 = aanvoer naar afgiftesysteem, 22mm
 XL2 = retour van afgiftesysteem, 22mm
 XL3 = koudwater, 22 mm
 XL4 = warmwater, 28 mm
 WM = afvoer (32 mm)

Attentie dit is een concept principe schema, geen werktekening. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.
 Leiding diameters veranderen naargelang vermogen, deze zijn hierin niet verwerkt. Niet alle componenten worden geleverd door NIBE.

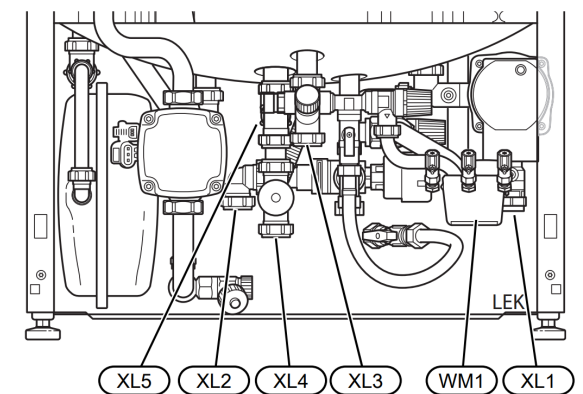
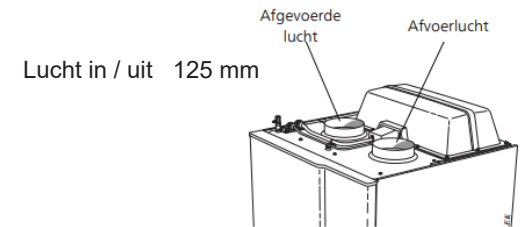
VL-F730 + E-boiler



F750 beknopt elektra:
 Voeding 3~ + Nul + Aarde op print AA1-X1
 Buitensensor BT1 op print AA3 klemmenstrook X6 klem 1 en 2

Optioneel:
 Ruimtesensor BT50 op print AA3-X6 klem 3 en 4
 RMU 40 sensor/display op AA3-X4 klem 9 naar GND, 10 naar B, 11 naar A, 12 naar 12 Volt (4 x 0,75 mm²)
 Alarmuitgang AA3-X7 (wisselcontact)

Beknopt elektra optie OEK
 230 Volt ~ voeding middels wcd/stekker op X1 van de AXC
 Motor QN38, 230 Volt X10-2 = L, X9-1 = N, X9-2 is 'open'
 Communicatie (afgeschermd kabel 4 x 0,8 mm²)
 F 750 AA3-X4 klem 15 naar AXC AA5-X4 klem 1
 klem 14 naar klem 2
 klem 13 naar klem 3
 Sensor BT28 op AXC – X2 klem 21 en 22
 AXC DIP-switch 5 en 6 on, overig off

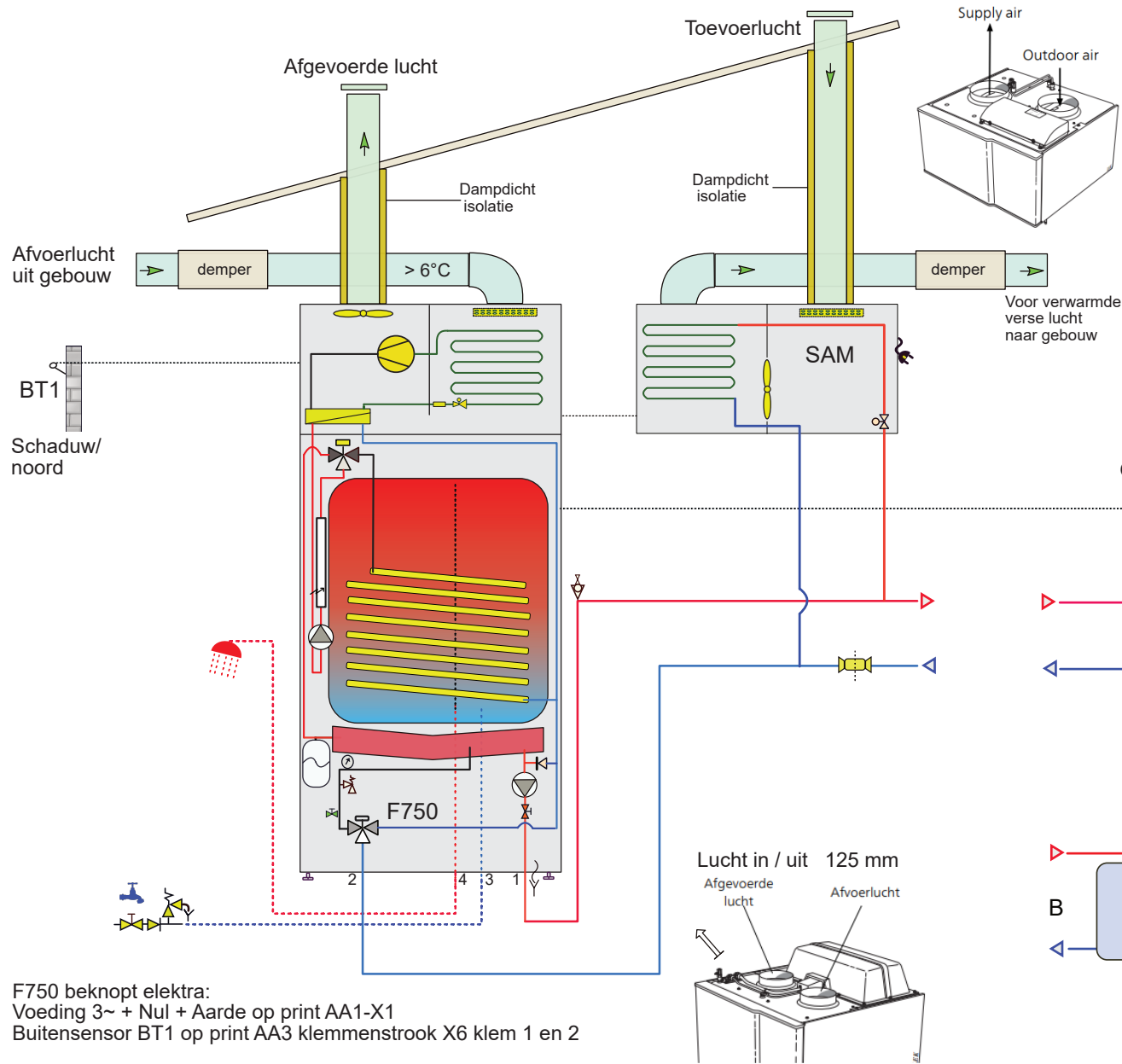


XL1 = aanvoer naar afgiftesysteem, 22mm
 XL2 = retour van afgiftesysteem, 22mm
 XL3 = koudwater, 22 mm
 XL4 = warmwater, 22 mm
 WM = afvoer (32 mm)

Attentie dit is een concept principe schema, geen werktekening. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.
 Leiding diameters veranderen naargelang vermogen, deze zijn hierin niet verwerkt. Niet alle componenten worden geleverd door NIBE.

VL-750

NIBE
 NP04-22



F750 beknopt elektra:
 Voeding 3~ + Nul + Aarde op print AA1-X1
 Buitensensor BT1 op print AA3 klemmenstrook X6 klem 1 en 2

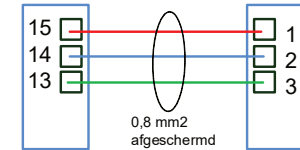
Optioneel:
 Ruimtesensor BT50 op print AA3-X6 klem 3 en 4
 RMU 40 sensor/display op AA3-X4 klem 9 naar GND, 10 naar B, 11 naar A, 12 naar 12 Volt (4 x 0,75 mm²)
 Alarmuitgang AA3-X7 (wisselcontact)

Elektra SAM 40:

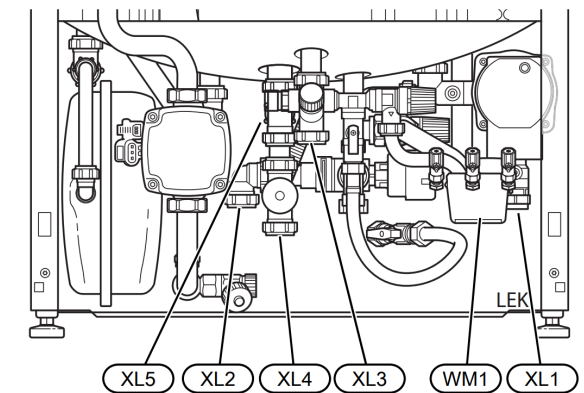
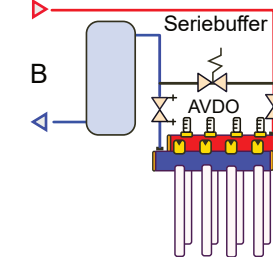
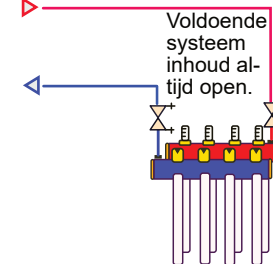
De SAM40 is voorzien van een print (AXC)
 (dipswitch in de SAM40; 2 en 6 op On, overig op Off)

Communicatie verbinding

AA3 X 4 in F750 AA5 X4 in SAM40



Optioneel



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

Attentie dit is een concept principe schema, geen werktekening. Aan dit schema kunnen geen rechten worden ontleend.
 Leiding diameters veranderen naargelang vermogen, deze zijn hierin niet verwerkt. Niet alle componenten worden geleverd door NIBE.

VL-750-SAM