

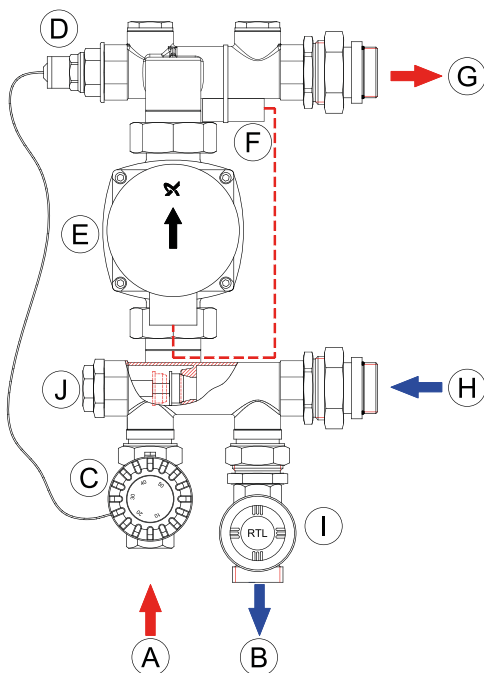
# Technische specificaties

## Pompunit stadsverwarming

### OMSCHRIJVING ONDERDELEN

#### Pompunit stadsverwarming

- A. Aanvoer primair
- B. Retour primair
- C. Thermostaatknop instelbaar
- D. Capillair en dompelbuis thermostaatknop
- E. Pomp
- F. Maximaalthermostaat beveiliging
- G. Aanvoerbalk verdeler
- H. Retourbalk verdeler
- I. RTL ventiel
- J. Terugslagklep



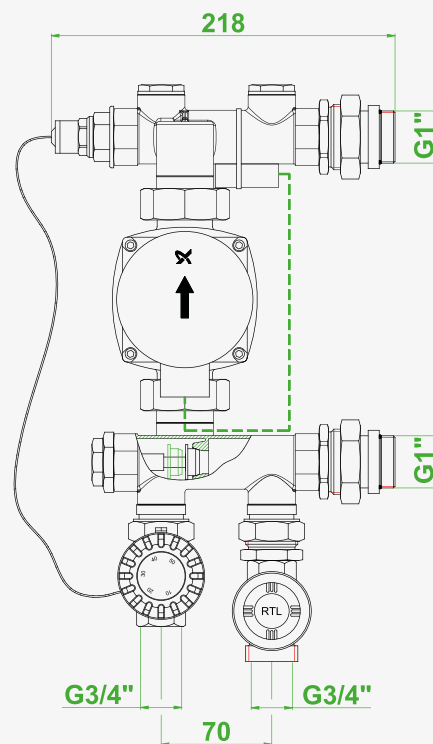
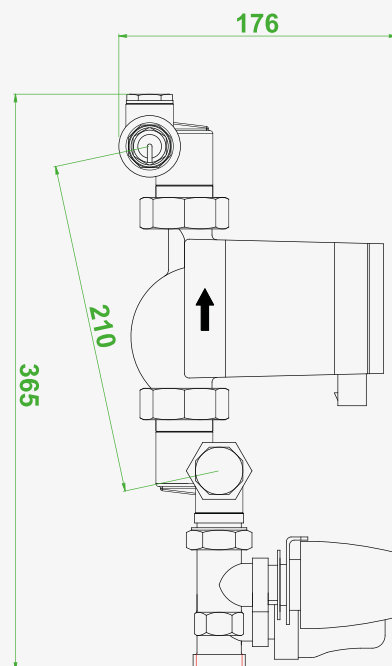
### INSTALLATIE VOORSCHRIFTEN

#### Pompunit stadsverwarming

1. Sluit de aanvoerbalk aan op positie G.
2. Sluit de retourbalk aan op positie H.
3. Sluit de primaire aanvoerleiding aan op positie A en de primaire retourleiding op positie B.
4. Bevestig de maximaalthermostaat F op de aanvoerzijde van de pompunit of aanvoerbalk met een tie-wrap.
5. Bevestig de thermostaatknop C op het thermostaatventiel na verwijderen van de zwarte beschermkap en zet deze op de laagste stand.
6. Plaats het capillair in de dompelbuis D en sluit deze op met het zwarte dopje.
7. Controleer de instelwaarde van het RTL ventiel bij je stadsverwarming leverancier.

### AFMETINGEN

#### pompunit stadsverwarming



# Technische specificaties

## Pompunit stadsverwarming



Scan de QR code voor uitleg van het bevestigen van de beugel op de pompunit.

### INGEBRUIKNAME VAN DE POMPUNIT



- Positie **A**: verdelers tot én met 4 groepen
- Positie **B**: verdelers van 4 tot én met 7 groepen
- Positie **C**: verdelers vanaf 8 groepen

Om de pompunit correct in te stellen maak je gebruik van positie A, B of C afhankelijk van het aantal groepen op de verdeler in combinatie met positie E. Positie D wordt niet toegepast. Ook de linker 3 opties op de pompunit worden niet toegepast. Met de grijze knop voorop de pompunit kan van positie worden veranderd. Zorg eerst dat positie E is geselecteerd en kies vervolgens naar eigen situatie optie A, B of C.

### GEBRUIK POMPUNIT in combinatie met het SpeeTile systeem

De droogtijd vóór het opstarten van het opstookprotocol na aanbrengen vulmassa is afhankelijk van de omgevingstemperatuur:

- > 15°C na 48 uur
- < 15°C na 72 uur

#### Opstook protocol (alleen bij het SpeeTile systeem):

Wanneer het verwarmingssysteem voor de eerste keer wordt opgestart, dient het opstook protocol te worden nageleefd. Informeer bij uw stukadoor (bij wand- of plafondtoepassing met stuc of leem) naar de droogtijden voordat u opstart. Stel de watertemperatuur van het verwarmingssysteem met de thermostaatkop op de pompunit in op 20°C voor 48 uur. De temperatuur kan worden afgelezen op de thermometer op de verdeler. Elke 24 uur daarna kan de temperatuur met 5 graden worden verhoogd tot een temperatuur van 40°C waarna de temperatuur dagelijks verlaagd wordt met 5°C tot 20°C. Het SpeeTile verwarmingssysteem is nu klaar om bekleed te worden en voor gebruik.

### DRUKVERLIESDIAGRAM thermostaatventiel en RTL Ventiel

