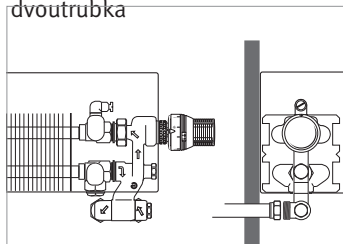


## Možnosti připojení

### Ventil Jaga Comap

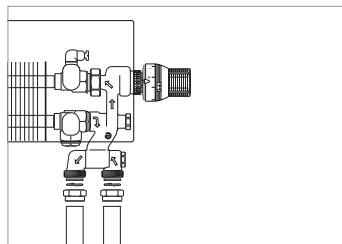
#### Ke stěně

Umístění 90°  
Jednotrubka/  
dvoutrubka



#### K podlaze

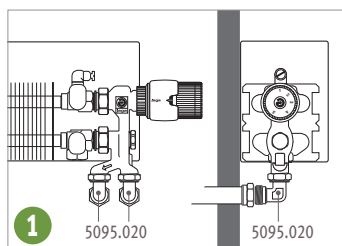
Umístění 180°  
Jednotrubka/dvoutrubka



### Proventil Jaga

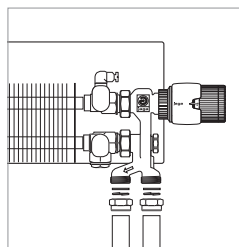
#### Ke stěně

S dvěma rohovými díly  
Jednotrubka/dvoutrubka



#### K podlaze

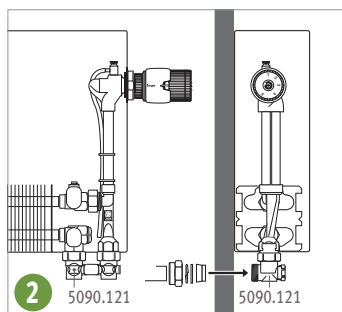
Jednotrubka/dvoutrubka



### Topventil

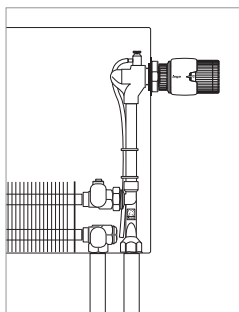
#### Ke stěně

S H-kusem M24 90°  
Jednotrubka/dvoutrubka

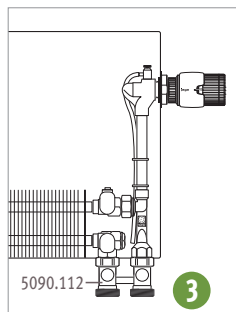


#### K podlaze

Dvoutrubka



S H-kusem M24 180°  
Jednotrubka

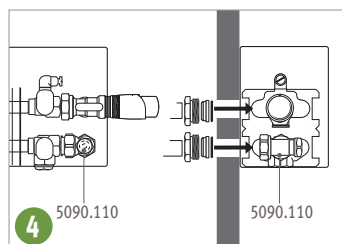


## Možnosti připojení

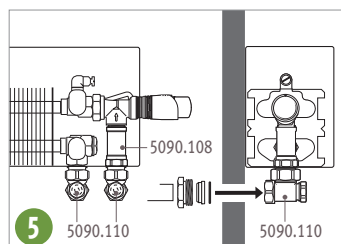
### Ventil Jaga, Jaga typ 6 a Jaga Danfoss

#### Ke stěně

Se zpátečkovým šroubením 1/2" 90° a nízkým svěrným šroubením  
Dvoutrubka

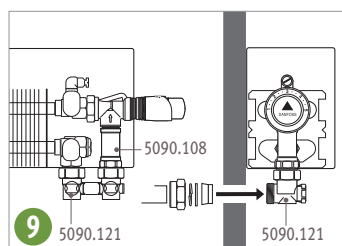


S 2 zpátečkovými šroubeními 1/2" 90°, prodlužovací trubkou a nízkými svěrnými šroubeními  
Dvoutrubka

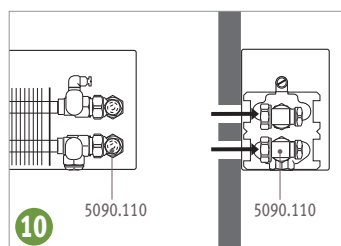


#### Ke stěně

S prodlužovací trubkou a H-kusem 90° M24  
Jednotrubka/dvoutrubka

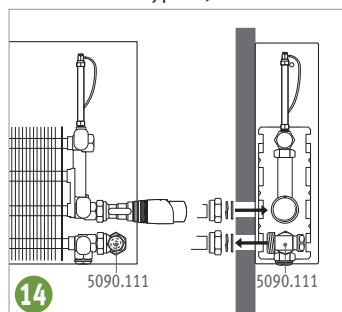


S dvěma zpátečkovými šroubeními 1/2" 90° (bez otvoru pro termostatickou hlavici v bočním krytu)  
Dvoutrubka



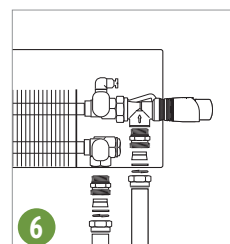
#### Ke stěně

**!** S ventilem Jaga typ 6 a rohovým zpátečkovým šroubením M 24, 90° (pouze pro Knockonwood a Strada typ 06)

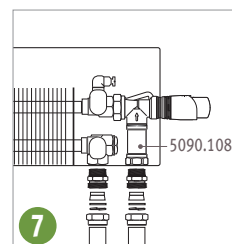


#### K podlaze

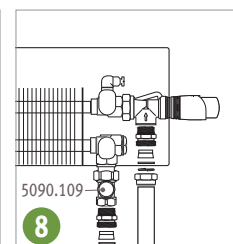
Standardní  
Dvoutrubka



S prodlužovací trubkou  
Dvoutrubka

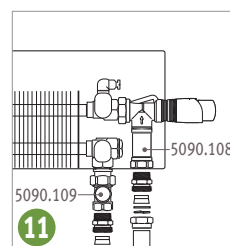


Se zpátečkovým šroubením 1/2" 180°  
Dvoutrubka

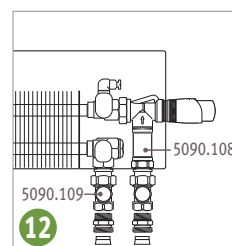


#### K podlaze

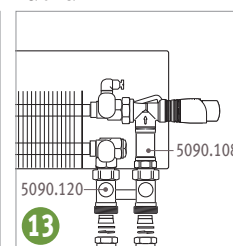
S prodlužovací trubkou a zpátečkovým šroubením 1/2" 180°  
Dvoutrubka



S prodlužovací trubkou a dvěma zpátečkovými šroubeními  
Dvoutrubka



S prodlužovací trubkou a H-kusem M24 180°  
Jednotrubka/dvoutrubka



#### K podlaze

S prodlužovací trubkou a H-kusem 1/2" 180°  
Jednotrubka/dvoutrubka

