



Kombinované připojení

kombinované, ústřední či elektrické vytápění

Kombinované připojení umožňuje ohřev tělesa prostřednictvím centrálního topného systému i samostatně pomocí elektrické topné tyče mimo topnou sezónu.



Kombinované připojení

Kombinované připojení umožňuje ohřev tělesa prostřednictvím centrálního topného systému i samostatně pomocí elektrické topné tyče mimo topnou sezónu.

Topnou tyč doporučujeme zvolit se stejným nebo obdobným výkonem podle specifikace konkrétního topného tělesa.

U těles se **středovým** připojením záleží na způsobu napojení topné tyče. Pokud je možné její propojení přes ventil, používá se **kombinovaný ventil**. V případě samostatného připojení tyče do stojny tělesa se instaluje **klasický ventil**.

U **vnějšího (bočního)** připojení se vždy používá **kombinovaný ventil**.

Zvolit lze buď ruční ventil, nebo ventil s termostatickou hlavicí.

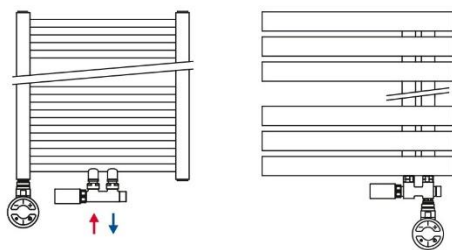
Ruční ventil: Regulace teploty probíhá manuálně. Přívod teplé vody lze připojit na levou i pravou stranu ventilu bez omezení.

Ventil s termostatickou hlavicí: Integrovaný termostat automaticky udržuje nastavenou teplotu v místnosti. Termostatická hlavice musí být umístěna na straně přívodu teplé vody.

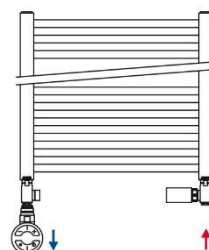
Připojovací ventily se vybírají podle **typu a průměru potrubí** ($\varnothing 15$ mm Cu nebo $\varnothing 16$ mm Alupex). Při výběru je nutné dbát na správnou kompatibilitu.

Pro estetické zakrytí přívodních trubek a otvorů ve zdi doporučujeme **dokoupit krycí rozety**.

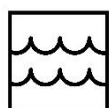
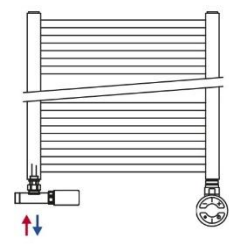
se středovou připojovací roztečí 50 mm



s vnějším připojením



s jednobodovým připojením



Ústřední vytápění (pouze do otopné soustavy) U ústředního vytápění je klíčové zvolit vhodnou připojovací sadu ventilů. Vybrat si můžete mezi ručním ventilem a ventilem s termostatickou hlavicí.

Nelze instalovat topnou tyč

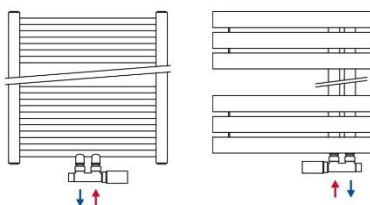
Ruční ventil: Regulace teploty probíhá manuálně. Přívod teplé vody lze připojit na levou i pravou stranu ventilu bez omezení.

Ventil s termostatickou hlavicí: Integrovaný termostat automaticky udržuje nastavenou teplotu v místnosti. Termostatická hlavice musí být umístěna na straně přívodu teplé vody.

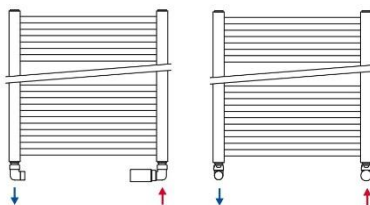
Připojovací ventily se vybírají podle **typu a průměru potrubí** ($\varnothing 15$ mm Cu nebo $\varnothing 16$ mm Alupex). Při výběru je nutné dbát na správnou kompatibilitu.

Pro estetické zakrytí přívodních trubek a otvorů ve zdi doporučujeme **dokoupit krycí rozety**.

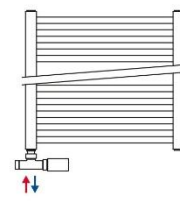
se středovou připojovací roztečí 50 mm



s vnějším připojením



s jednobodovým připojením



Elektrické vytápění

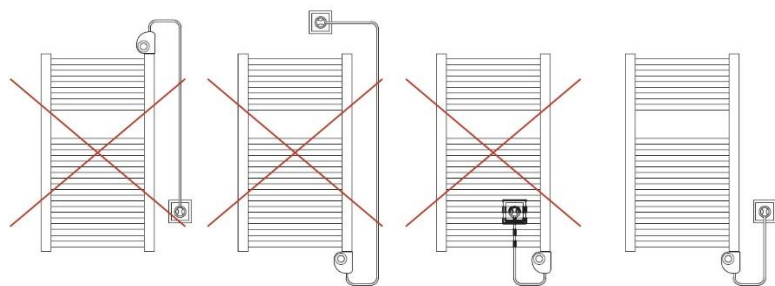
Kombinované vytápění zmiňované výše, pokud to jejich konstrukce umožňuje, pak lze předělat na čistě elektrické.

Radiátor se naplní k tomu **určenou kapalinou**. Doporučujeme použití nemrznoucí teplotně odolné antikorozní kapaliny **LIKIDO**.

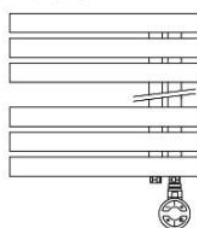
Topnou tyč volte se stejným nebo obdobným výkonem podle specifikace konkrétního topného tělesa. U topných tyčí vybavených termostatem lze regulovat teplotu kapaliny v radiátoru.

Proces naplnění musí být zajištěn dle patřičných norem a odborně proškolenou osobou.

Instalace a použití elektrických těles naleznete v jejich návodu.



se středovou připojovací roztečí 50 mm



s vnějším připojením

