

Regulační technika Vaillant



Tepelný komfort šitý na míru



Inteligentní topný systém ví, kdy se venku ochladí...

Stejně tak kotle i tepelná čerpadla Vaillant, pokud jsou řízeny ekvitermní regulací, například sensoCOMFORT 720. Regulátory přizpůsobí tepelný výkon kotle nebo tepelného čerpadla v závislosti na venkovní teplotě. Aktivací vestavěného prostorového čidla se dosáhne nejvyššího stupně regulace. Pomocí regulátoru lze naprogramovat i časové řízení ohřevu teplé vody v případě použití nepřímotopného zásobníku.



...nebo se jen řídí pokojovou teplotou

Pomocí prostorových termostatů, které umožňují plynulou regulaci výkonu závěsného kotle a přizpůsobují ho dle požadavků v rozsahu 40 až 100%. Úspora je ve srovnání s dvoubodovou regulací (zapnuto/ vypnuto) nesporná.

Bezdrátové provedení ekvitermních regulátorů a prostorových termostatů umožňuje ovládání kotle radiovým přenosem, tzn. že je lze umístit všude tam, kde je komplikovaná instalace propojovacího kabelu.

Prostorové termostaty

| Vybavení | sensROOM VRT 50/2 | calorMATIC 350 | sensHOME 380 | sensHOME 380 f | auroMATIC 570 (solární regulátor) |
|---|-------------------|----------------|--------------|----------------|-----------------------------------|
| Týdenní program | - | ● | ● | ● | ● |
| Podpora plynulé regulace výkonu | ● | ● | ● | ● | - |
| Nastavitelný rozsah teploty [°C] | 5 - 30 | 5 - 30 | 5 - 30 | 5 - 30 | - |
| Digitální displej/ podsvícený displej | ● / - | ● / ● | ● / ● | ● / ● | ● / - |
| Montáž na stěnu | ● | ● | ● | ● | ● |
| Termická dezinfekce zásobníku | - | - | ● | ● | ● |
| Obousměrná komunikace (kotel - regulátor) | ● | ● | ● | ● | - |
| Počet regulovaných kotlů | 1 | 1 | 1 | 1 | ** |
| Časový program pro TV | - | ● | ● | ● | ● |
| Časový program pro cirkulační čerpadlo | - | - | ●* | ●* | ● |
| Funkce pro dovolenou | - | ● | ● | ● | ● |
| Upozornění na nutnost provedení pravidelné kontroly | ● | ● | ● | ● | - |
| Možnost továrního nastavení (RESET funkce) | - | ● | ● | ● | ● |
| Možnost kombinace s modulem vzdálené správy / IoT konektivity | ● | - | ● | ● | - |
| Rozhraní e-BUS | ● | ● | ● | ● | - |
| Provozní napětí [V] | 24 | 24 | 24 | 4 x 1,5 | 230 |
| Minimální doba sepnutí [min] | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| Stupeň krytí | IP 20 | IP 20 | IP 20 | IP 20 | IP 20 |
| Průřez přípojovacích vodičů [mm²] | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | 2 x 0,75 | - | 2 x 0,75 a 3 x 1,5 |
| Rádiové (bezdrátové) připojení | - | - | - | ● | - |
| Rozměry (šířka/výška/hloubka) [mm] | 97/97/31 | 147/97/50 | 175/109/26 | 175/109/27 | 115/173/46 |
| Možnost regulace solár. systému | - | - | - | - | ● |

* Nutné dodatečné příslušenství; ** Pouze příprava TV

| Kompatibilita modulů řízených termostaty | VR40 modul 2 ze 7 (řízení cirkulace TV) |
|--|---|
| VRT 50/2 | ⊗ |
| VRT 350 | ⊗ |
| VRS 570 | ⊗ |
| sensHOME 380 (f) | 😊 |



sensROOM VRT 50/2



calorMATIC 350



auroMATIC 570



sensHOME 380,
sensHOME 380 f

Ekvitermní regulace

| Vybavení | sensoCOMFORT 720 | sensoCOMFORT 720 f | multiMATIC VRC 700 | multiMATIC VRC 700 f | sensoROOM VR 940 f + VRT 51 f |
|---|------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|
| Týdenní program | ● | ● | ● | ● | ● |
| Podpora plynulé regulace výkonu | ● | ● | ● | ● | ● |
| Počet topných okruhů | 1 (9)* | 1 (9)* | 1 (9)* | 1 (3)* | 1 |
| Digitální displej/ podsvícený displej | ● / ● | ● / ● | ● / ● | ● / ● | ● / ● |
| Přijem časového signálu DCF | ●* | ●* | ●* | ●* | - |
| Možnost vestavby do kotle | - | - | ● | ● | - |
| Možnost montáže na stěnu | ● | ● | ● | ● | ● |
| Termická dezinfekce zásobníku | ● | ● | ● | ● | ● |
| Obousměrná komunikace (kotel - regulátor) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Paralelní ohřev zásobníku | ● | ●* | ●* | ●* | ● |
| Počet regulovaných kotlů | 1 (1 - 7)* | 1 (1 - 7)* | 1 (1 - 7)* | 1 (1 - 7)* | 1 |
| Časový program pro TV a cirkulační čerpadlo | ●* | ●* | ●* | ●* | ●* |
| Aktivace prostorového čidla | ● | ● | ● | ● | ● |
| Funkce pro dovolenou | ● | ● | ● | ● | ● |
| Upozornění na nutnost provedení pravidelné kontroly | ● | ● | ● | ● | - |
| Možnost továrního nastavení (RESET funkce) | ● | ● | ● | ● | ● |
| Zobrazení venkovní teploty | ● | ● | ● | ● | - |
| Rozhraní e-BUS | ● | ● | ● | ● | ● |
| Vysoušení podlahového systému | ● | ● | ●* | ●* | - |
| Možnost regulace solárního systému | ●* | ●* | ●* | ●* | - |
| Provozní napětí [V] | 24 | 4 x 1,5 | 24 | 4 x 1,5 | 2 x 1,5 |
| Minimální doba sepnutí [min] | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Stupeň krytí | IP 20 | IP 20 | IP 20 | IP 20 | IP 20 |
| Průřez přípojovacích vodičů [mm ²] | 2 x 0,75 | - | 2 x 0,75 | - | - |
| Možnost kombinace s modulem vzdálené správy / IoT konektivity | ● | ● | ● | ● | ● |
| Rádiové (bezdrátové) připojení | - | ● | - | ● | ● |
| Regulátor i pro TČ, rekuperační jednotky | ● | ● | ● | ● | - |
| Rozměry (šířka/výška/hloubka) [mm] | 175/109/26 | 175/109/27 | 147/115/50 | 147/115/50 | 70/72/28 |

* Nutné dodatečné příslušenství

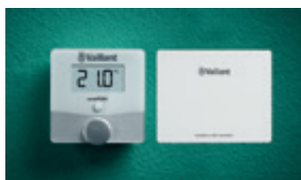
| Kompatibilita modulů řízených regulátory | VR 32 kaskádový modul eBus | VR40 modul 2 ze 7 (řízení cirkulace TV) | VR 70 směšovací modul (2 TO) | VR 71 směšovací modul (3 TO) | VR 91 (f) dálkové ovládání pro VR 70 / VR 71 | VR 92 (f) dálkové ovládání pro VR 70 / VR 71 |
|--|----------------------------|---|------------------------------|------------------------------|--|--|
| VRC 700 (f) | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☹ |
| VRC 720 (f) | ☺ | ☺ | ☺ | ☺ | ☹ | ☺ |



sensoCOMFORT 720,
sensoCOMFORT 720 f



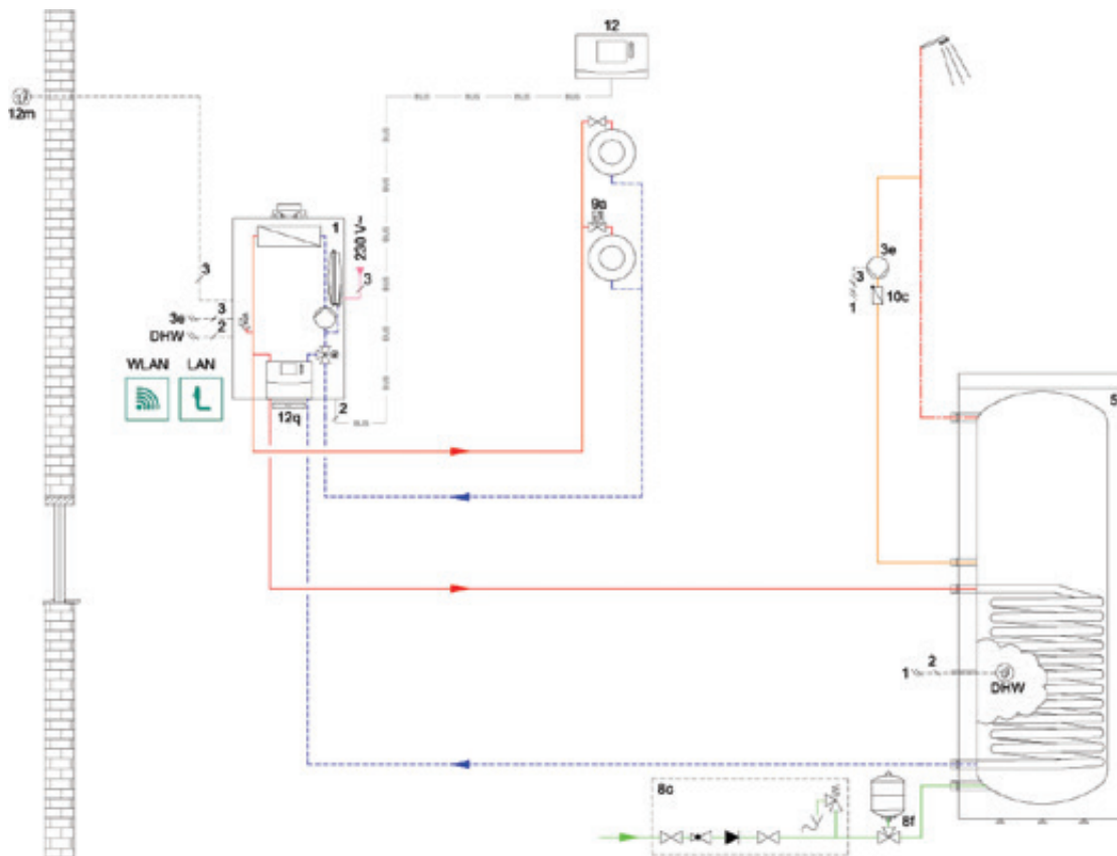
multiMATIC VRC 700,
multiMATIC VRC 700 f



sensoROOM
VR 940 f + VRT 51 f

Příklady zapojení regulací

Hydraulické schéma zapojení regulace VRC 720



Hydraulické schéma zapojení regulace VRC 720 a modulu VR 71

