

Príručka k inštalácii

ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266



1.0 Obsah

1.0 Obsah	1	6.0 Všeobecné nastavenia regulátora.....	121
1.1 Dôležité informácie o bezpečnosti a o výrobku	2	6.1 Úvod pre „Všeobecné nastavenia regulátora“	121
2.0 Inštalácia.....	6	6.2 Čas & dátum	122
2.1 Pred spustením	6	6.3 Dovoľenka	123
2.2 Identifikácia typu systému	14	6.4 Prehľad vstupov.....	125
2.3 Montáž	15	6.5 Protokol (log).....	126
2.4 Umiestnenie teplotných snímačov	19	6.6 Výstup prepísať	127
2.5 Elektrické zapojenia	21	6.7 Funkcie kľúča	128
2.6 Vloženie aplikačného kľúča ECL.....	29	6.8 Systém.....	129
2.7 Kontrolný zoznam	35	7.0 Rôzne.....	136
2.8 Navigácia, ECL aplikačný kľúč A266.....	36	7.1 Postup nastavenia ECA 30/31.....	136
3.0 Každodenné používanie	56	7.2 Funkcia prepísania.....	144
3.1 Popis regulácie	56	7.3 Niekoľko regulátorov v rovnakom systéme	148
3.2 Popis zobrazovania	57	7.4 Často kladené otázky	151
3.3 Všeobecné nastavenia: Prehľad symbolov	60	7.5 Definície	154
3.4 Monitorovanie teplôt a systémových komponentov	61	7.6 Typ (ID 6001), prehľad.....	157
3.5 Prehľad vplyvov.....	62	7.7 Prehľad ID parametrov	158
3.6 Manuálna regulácia	63		
3.7 Program	64		
4.0 Prehľad nastavení	65		
5.0 Nastavenia	68		
5.1 Úvod do Nastavenia.....	68		
5.2 Teplota v prívode	69		
5.3 Limit T potrubia / miestnosti.....	72		
5.4 Obmedz. spítačky.....	75		
5.5 Obmedzenie prietoku / výkonu	81		
5.6 Optimalizácia	86		
5.7 Kontrola parametrov	93		
5.8 Aplikácia.....	101		
5.9 Vykur. vypnuté	109		
5.10 Alarm	112		
5.11 Prehľad alarmov.....	118		
5.12 Antibaktéria.....	119		

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

1.1 Dôležité informácie o bezpečnosti a o výrobku

1.1.1 Dôležité informácie o bezpečnosti a o výrobku

Táto Príručka k inštalácii je určená pre aplikačný kľúč ECL A266 (obj. č. 087H3800).

Aplikačný kľúč ECL A266 obsahuje 4 podtypy, ktoré všetky platia pre ECL Comfort 210 a 310:

- A266.1: Vykurovanie a TUV
- A266.2: Vykurovanie a vylepšená TUV
- A266.9: Vykurovanie vrátane monitorovania tlaku a TUV. Monitorovanie teploty spiatočky na strane vykurovania.
- A266.10: Vykurovanie a TUV. Monitorovanie teploty spiatočky na strane vykurovania.

Príklad aplikácií a elektrických pripojení nájdete v Montážnom návode (dodanom spolu s aplikačným kľúčom).

Opísané funkcie sú realizované v regulátore ECL Comfort 210 pre základné riešenia a v regulátore ECL Comfort 310 pre pokročilé riešenia, napr. pre komunikáciu cez M-bus, Modbus a Ethernet (Internet).

Aplikačný kľúč A266 vyhovuje regulátorom ECL Comfort 210 a ECL Comfort 310 od verzie softvéru 1.11 (viditeľný pri spúšťaní regulátora a v položke „Všeobecné nastavenia regulátora“ časť „Systém“).

Možno pripojiť až dve jednotky diaľkového ovládania, ECA 30 alebo ECA 31 a možno použiť zabudovaný snímač teploty miestnosti.

Spolu s ECL Comfort 310 možno použiť doplnkový interný I/O modul ECA 32 (obj. č. 087H3202) pre rozšírené dátové komunikačné rozhranie SCADA:

- Teplota, Pt 1000 (predvolené)
- Signály 0 - 10 V

Nastavenie typu vstupu možno vykonať pomocou softvérového nástroja Danfoss ECL.

Navigácia: Danfoss.com > Výrobky a riešenia > Centrálna zásobovanie teplom a chladenie > Nástroje & softvér > ECL nástroj
URL adresa je: <http://district-heating.danfoss.com/download/tools/>

Interný I/O modul ECA 32 sa nachádza v podstave pre ECL Comfort 310.

ECL Comfort 210 je dostupný ako:

- ECL Comfort 210, 230 V striedavý prúd (087H3020)
- ECL Comfort 210B, 230 V striedavý prúd (087H3030)

ECL Comfort 310 je dostupný ako:

- ECL Comfort 310, 230 V striedavý prúd (087H3040)
- ECL Comfort 310B, 230 V striedavý prúd (087H3050)
- ECL Comfort 310, 24 V striedavý prúd (087H3044)

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Typy B nemajú displej a tlačidlá. Typy B sú ovládané pomocou jednotky diaľkového ovládania ECA 30/31:

- ECA 30 (087H3200)
- ECA 31 (087H3201)

Podstavy pre ECL Comfort:

- pre ECL Comfort 210, 230 V (087H3220)
- pre ECL Comfort 310, 230 V a 24 V (087H3230)

Ďalšia dokumentácia pre ECL Comfort 210 a 310, moduly a príslušenstvá sú dostupné na www.sk.danfoss.com.

Dokumentácia k ECL Portal: Pozri ecl.portal.danfoss.com.



Bezpečnostné pokyny

Z dôvodu zabránenia možnosti poranenia osôb alebo poškodenia zariadenia je bezpodmienečne nutné si starostlivo preštudovať nasledujúce bezpečnostné pokyny.

Nevyhnutnú montáž, uvedenie do prevádzky a údržbu môže vykonávať iba kvalifikovaný a oprávnený personál.

Dodržiavajte miestnu legislatívu. Patria sem aj rozmery káblov a typ izolácie (dvojitá izolácia pri 230 V).

Poistka na inštaláciu regulátora ECL Comfort je zvyčajne max. 10 A.

Rozsah okolitej teploty pre prevádzku regulátora ECL Comfort je 0 - 55 °C. Nedodržanie tohto rozsahu teplôt môže viesť k poruchám.

Vyhýbajte sa inštalácii na miestach s hroziacou kondenzáciou (rosením).

Výstražná značka zdôrazňuje zvláštne podmienky, ktoré treba vziať do úvahy.



Tento symbol naznačuje, že tejto informácii je potrebné venovať zvláštnu pozornosť.

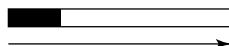


Aplikačné kľúče môžu byť vydané skôr, než sú preložené všetky texty na displeji. V tomto prípade text je anglický.



Automatická aktualizácia softvéru regulátora:

Softvér regulátora sa aktualizuje automaticky po vložení kľúča (ako verzia regulátora 1.11). Počas aktualizácie softvéru sa zobrazí nasledujúca animácia:



Priebehová lišta

Počas aktualizácie:

- Nevyberajte KL'ÚČ.
Ak kľúč vyberiete, skôr ako sa zobrazí symbol presýpacích hodín, musíte začať znova.
- Neodpájajte napájanie.
Ak dôjde k prerušeniu napájania počas zobrazeného symbolu presýpacích hodín, regulátor nebude fungovať.



Kedže Príručka k inštalácii popisuje niekoľko typov systémov, špeciálne nastavenia systémov budú označené typom systému. Všetky typy systému sú zobrazené v časti: „Identifikácia vášho typu systému“.



°C (stupeň Celzia) je nameraná teplota, zatiaľ čo K (Kelvin) je počet stupňov, často používaný pre teplotné rozdiely.



Číslo ID je jedinečné pre vybraný parameter.

Príklad	Prvá číslica	Druhá číslica	Posledné tri číslice
11174	1	1	174
	-	Okruh 1	Parameter č.
12174	1	2	174
	-	Okruh 2	Parameter č.

Ak je popis ID uvedený viac než raz, znamená to, že pre jeden alebo viac typov systémov existujú špeciálne nastavenia. Bude označený príslušným typom systému (napr. 12174 - A266.9).



Parametre uvedené s číslom ID ako „1x607“ označujú univerzálny parameter.
x označuje okruh / skupinu parametrov.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

**Poznámka k likvidácii**

Ak je to možné, tento výrobok by mal byť pred recykláciou alebo likvidáciou rozmontovaný a jeho komponenty roztriedené do rôznych skupín.

Vždy dodržiavajte miestne zákony o likvidácii.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

2.0 Inštalácia

2.1 Pred spustením

Aplikačný kľúč ECL A266 obsahuje 4 podtypy, **A266.1, A266.2, A266.9 a A266.10**, ktoré sú takmer totožné.

Aplikácia **A266.1** je veľmi flexibilná. Toto sú základné princípy:

Vykurovanie (okruh 1):

Teplota v prívode sa väčšinou upravuje podľa vašich individuálnych požiadaviek. Snímač teploty v prívode (S3) je najdôležitejším snímačom. Požadovaná teplota v prívode bodu S3 sa vypočíta v regulátore ECL na základe vonkajšej teploty (S1) a požadovanej teploty miestnosti. Čím nižšia je vonkajšia teplota, tým vyššia je požadovaná teplota v prívode.

Pomocou programu týždňa možno vykurovací okruh prepínať do komfortného režimu „Comfort“ alebo úsporného režimu „Saving“ (dve hodnoty pre požadovanú teplotu miestnosti). V úspornom režime možno vykurovanie znížiť alebo úplne vypnúť.

Regulačný ventil s motorickým pohonom (M2) sa postupne otvára, keď je teplota v prívode nižšia než požadovaná teplota v prívode a naopak.

Teplota spätočky (S5) sa dá obmedziť, napríklad aby nebola príliš vysoká. Ak je príliš vysoká, požadovanú teplotu v prívode na S3 možno upraviť (zvyčajne na nižšiu hodnotu), čoho výsledkom je postupné zatváranie regulačného ventilu s motorickým pohonom. Obmedzenie teploty spätočky navyše môže závisieť od vonkajšej teploty. Väčšinou platí, že čím nižšia je vonkajšia teplota, tým vyššia je prijateľná teplota spätočky.

Teplota spätočky by v kotlových vykurovacích systémoch nemala byť príliš nízka (rovnaký postup úpravy ako vyššie).

Ak sa nameraná teplota miestnosti nerovná požadovanej teplote miestnosti, možno požadovanú teplotu v prívode upraviť.

Cirkulačné čerpadlo P2 je zapnuté pri požiadavke na teplo alebo pri protimrazovej ochrane.

Vykurovanie možno vypnúť (OFF), keď vonkajšia teplota prekročí nastavenú hodnotu.

Pripojený prietokomer alebo merač energií na základe impulzov (S7) môže obmedziť prietok alebo energiu pre nastavenú maximálnu hodnotu. Obmedzenie môže byť navyše závislé aj od vonkajšej teploty. Väčšinou platí, že čím nižšia je vonkajšia teplota, tým vyšší je prípustný prietok / výkon. Keď sa v ECL Comfort 310 použije aplikácia A266.1, signál prietoku / energie môže alternatívne prichádzať ako M-bus signál.

Režim protimrazovej ochrany udržiava voliteľnú teplotu v prívode, napr. 10 °C.

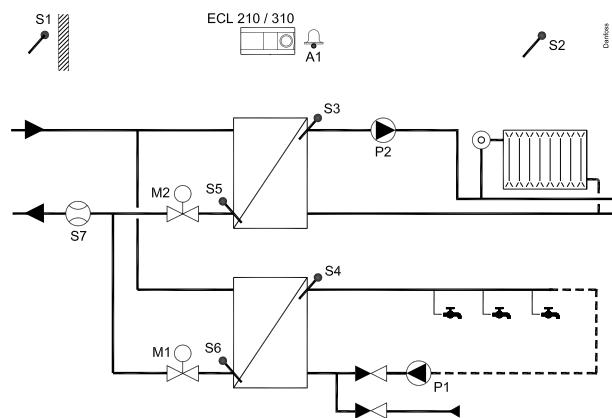
TÚV (okruh 2):

Regulačný ventil s motorickým pohonom (M1) sa postupne otvára, keď je nameraná teplota TÚV (S4) nižšia než požadovaná teplota TÚV a naopak.

Teplotu v spätočke (S6) možno obmedziť na fixnú hodnotu.

Pomocou programu týždňa možno okruh TÚV prepínať do komfortného režimu „Comfort“ alebo úsporného režimu „Saving“ (dve hodnoty pre požadovanú teplotu TÚV).

Typická aplikácia A266.1:



Zobrazená schéma je základný a jednoduchý príklad a neobsahuje všetky komponenty, ktoré sú v systéme nevyhnutné.

Všetky vymenované komponenty sú pripojené k regulátoru ECL Comfort.

Zoznam komponentov:

ECL 210/310 Elektronický regulátor ECL Comfort 210 alebo 310

S1 Snímač vonkajšej teploty

S2 Snímač teploty miestnosti (voliteľný)

S3 Snímač teploty v prívode***, okruh 1

S4 Snímač teploty TÚV v prívode, okruh 2

S5 Snímač teploty spätočky, okruh 1 (voliteľný)

S6 Snímač teploty spätočky TÚV, okruh 2 (voliteľný)

S7 Prietokomer / merač energií (impulzný signál) – (voliteľný)

P1 Cirkulačné čerpadlo, TÚV, okruh 2

P2 Cirkulačné čerpadlo, vykurovanie, okruh 1

M1 Regulačný ventil s motorickým pohonom (3-bodová regulácia), okruh 2

Alternatíva: Termopohon (Danfoss typ ABV)

M2 Regulačný ventil s motorickým pohonom (3-bodová regulácia), okruh 1

Alternatíva: Termopohon (Danfoss typ ABV)

A1 Alarm

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Aktivácia antibakteriálnej funkcie je k dispozícii vo vybraných dňoch týždňa.

Ak požadovanú teplotu TUV nemožno dosiahnuť, vykurovací okruh možno postupne zatvoriť a umožniť tak viac energie do okruhu prípravy TUV.

A266.1, vo všeobecnosti:

Alarm A1 (= relé 4) možno aktivovať, keď sa aktuálna teplota v prívode líši od požadovanej teploty v prívode.

Pre Vykurovanie a TUV sú k dispozícii programy Dovolenka. Okrem toho je program Dovolenka dostupný pre celý regulátor.

Po aktualizácii podtypu A266.1 regulátor ECL Comfort sa spustí v manuálnom režime. Ten možno využiť na kontrolu správneho fungovania regulovaných komponentov.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Aplikácia **A266.2** je veľmi flexibilná. Toto sú základné princípy:

Vykurovanie (okruh 1):

Teplota v prívide sa väčšinou upravuje podľa vašich individuálnych požiadaviek. Snímač teploty v prívide (S3) je najdôležitejším snímačom. Požadovaná teplota v prívide bodu S3 sa vypočíta v regulátore ECL na základe vonkajšej teploty (S1) a požadovanej izbovej teploty. Čím nižšia je vonkajšia teplota, tým vyššia je požadovaná teplota v prívide.

Pomocou programu týždňa možno vykurovací okruh prepínať do komfortného režimu „Comfort“ alebo úsporného režimu „Saving“ (dve hodnoty pre požadovanú izbovú teplotu). V úspornom režime sa dá vykurovanie znížiť alebo úplne vypnúť.

Regulačný ventil s motorickým pohonom (M2) sa postupne otvára, keď je teplota v prívide nižšia ako požadovaná teplota v prívide a naopak.

Teplota spiatocky (S5) sa dá obmedziť, napríklad aby nebola príliš vysoká. Ak je príliš vysoká, požadovanú teplotu v prívide na S3 možno upraviť (zvyčajne na nižšiu hodnotu), čoho výsledkom je postupné zatváranie regulačného ventilu s motorickým pohonom. Obmedzenie teploty spiatocky navyše môže závisieť od vonkajšej teploty. Väčšinou platí, že čím nižšia je vonkajšia teplota, tým vyššia je prijateľná teplota spiatocky.

Teplota spiatocky by v kotlových vykurovacích systémoch nemala byť príliš nízka (rovnaký postup úpravy ako vyššie).

Ak sa nameraná izbová teplota nerovná požadovanej izbovej teplote, možno požadovanú teplotu v prívide upraviť. Obehové čerpadlo P2 je zapnuté pri požiadavke na teplo alebo pri ochrane pred zamrznutím.

Vykurovanie možno VYPNÚŤ, keď vonkajšia teplota prekročí nastavenú hodnotu.

Pripojený prietokomer alebo energií na základe impulzov (S7) môže obmedziť prietok alebo energiu na nastavenú maximálnu hodnotu. Obmedzenie sa môže vzťahovať aj na vonkajšiu teplotu. Väčšinou platí, že čím nižšia je vonkajšia teplota, tým vyšší je prípustný prietok/výkon. Keď sa v ECL Comfort 310 použije aplikácia A266.2, signál prietoku/výkonu môže alternatívne prichádzať ako M-bus signál.

Režim protimrazovej ochrany udržiava voliteľnú teplotu v prívide, napr. 10 °C.

TÚV (okruh 2):

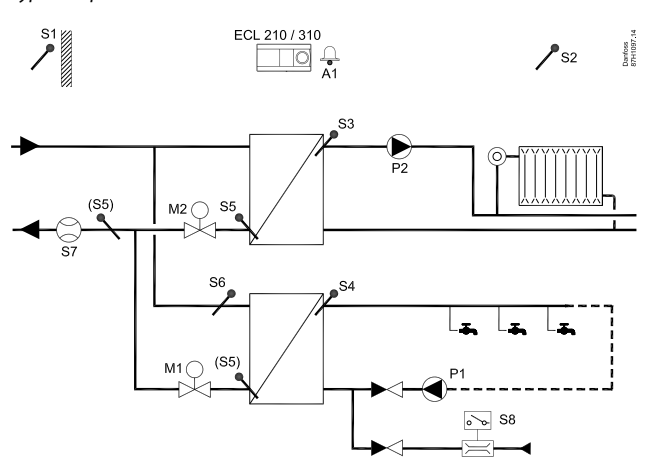
Teplota TÚV na S4 je udržiavaná na komfortnej úrovni „Comfort“ pri odbere (vypúšťaní) TÚV (prietokový spínač (S8) je aktivovaný). Ak je nameraná teplota TÚV (S4) nižšia ako požadovaná teplota TÚV, regulačný ventil s motorickým pohonom (M1) sa postupne otvorí a naopak.

Regulácia teploty TÚV závisí od aktuálnej teploty zdroja (S6). Za účelom kompenzácie času nábehu je možné regulačný ventil s motorickým pohonom vopred aktivovať na začiatku odberu (vypúšťania) TÚV. Teplotu v nečinnosti možno udržiavať v bode S6 alebo S4, keď neprebíha žiadny odber (vypúšťanie) TÚV.

Teplotu spiatocky (S5) možno obmedziť na pevnú hodnotu.

Pomocou programu týždňa možno okruh TÚV prepínať do komfortného režimu „Comfort“ alebo úsporného režimu „Saving“ (dve hodnoty pre požadovanú teplotu TÚV).

Typická aplikácia A266.2:



Zobrazená schéma je základný a jednoduchý príklad a neobsahuje všetky komponenty, ktoré sú v systéme nevyhnutné.

Všetky vymenované komponenty sú pripojené k regulátoru ECL Comfort.

Zoznam komponentov:

ECL 210/310	Elektronický regulátor ECL Comfort 210 alebo 310
S1	Snímač vonkajšej teploty
S2	Snímač izbovej teploty (voliteľný)
S3	Snímač teploty v prívide, okruh 1
S4	Snímač teploty TÚV v prívide, okruh 2
S5	Snímač teploty spiatocky, okruh 1, okruh 2 alebo obidva okruhy (voliteľný)
S6	Snímač teploty zdroja, okruh 2 (voliteľný)
S7	Merač prietoku/energií (impulzný signál) – (voliteľný)
S8	Prietokový spínač, odber TÚV, okruh 2
P1	Obehové čerpadlo, TÚV, okruh 2
P2	Obehové čerpadlo, vykurovanie, okruh 1
M1	Regulačný ventil s motorickým pohonom (3-bodová regulácia), okruh 2 Alternatíva: Termopohon (Danfoss typ ABV)
M2	Regulačný ventil s motorickým pohonom 3-bodová regulácia, okruh 1 Alternatíva: Termopohon (Danfoss typ ABV)
A1	Alarm

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Aktivácia antibakteriálnej funkcie je k dispozícii vo vybraných dňoch týždňa.

Ak požadovanú teplotu TUV nemožno dosiahnuť, vykurovací okruh možno postupne zatvoriť a umožniť tak viac energie do okruhu prípravy TUV.

A266.2, vo všeobecnosti:

Alarm A1 (= relé 4) možno aktivovať:

- ak sa aktuálna teplota v prívode líši od požadovanej teploty v prívode,
- ak teplota na S3 prekročí hodnotu alarmu,

Pre Vykurovanie a TUV sú k dispozícii programy Dovolenka. Okrem toho je program Dovolenka dostupný pre celý regulátor.

Ak teplota v S3 prekročí hodnotu alarmu „Max. T na prív.“, cirkulačné čerpadlo P2 sa vypne (OFF) po uplynutí doby „Oneskorenie“. P2 sa znovu zapne (ON) potom, ako teplota v S3 klesne pod hodnotu alarmu.

Po aktualizovaní podtypu A266.2 sa regulátor ECL Comfort spustí v manuálnom režime. Ten možno využiť na kontrolu správneho fungovania regulovaných komponentov.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Aplikácia **A266.9** je veľmi flexibilná. Toto sú základné princípy:

Vykurovanie (okruh 1):

Teplota v prívide sa väčšinou upravuje podľa vašich individuálnych požiadaviek. Snímač teploty v prívide (S3) je najdôležitejším snímačom. Požadovaná teplota v prívide bodu S3 sa vypočíta v regulátore ECL na základe vonkajšej teploty (S1) a požadovanej teploty miestnosti. Čím nižšia je vonkajšia teplota, tým vyššia je požadovaná teplota v prívide.

Pomocou programu týždňa možno vykurovací okruh prepínať do komfortného režimu „Comfort“ alebo úsporného režimu „Saving“ (dve hodnoty pre požadovanú teplotu miestnosti). V úspornom režime možno vykurovanie zoslabiť alebo úplne vypnúť.

Regulačný ventil s motorickým pohonom (M2) sa postupne otvára, keď je teplota v prívide nižšia ako požadovaná teplota v prívide a naopak.

Teplotu spiatocky (S5) možno obmedziť, napríklad, aby nebola príliš vysoká. Ak je príliš vysoká, požadovanú teplotu v prívide na S3 možno upraviť (zvyčajne na nižšiu hodnotu), čoho výsledkom je postupné zatváranie regulačného ventilu s motorickým pohonom. Obmedzenie teploty spiatocky navyše môže závisieť od vonkajšej teploty. Väčšinou platí, že čím nižšia je vonkajšia teplota, tým vyššia je prijateľná teplota spiatocky.

Teplota spiatocky by v kotlových vykurovacích systémoch nemala byť príliš nízka (rovnaký postup úpravy ako vyššie).

Cirkulačné čerpadlo P2 je zapnuté (ON) pri požiadavke na teplo alebo pri protimrazovej ochrane.

Vykurovanie možno vypnúť (OFF), keď vonkajšia teplota prekročí nastavenú hodnotu.

Sekundárna teplota spiatocky (S2) sa používa na monitorovanie. Meranie tlaku (S7) sa používa na aktiváciu alarmu, ak je aktuálny tlak vyšší alebo nižší než zvolené nastavenia.

Keď sa v zariadení ECL Comfort 310 použije aplikácia A266.9, pripojený prietokomer alebo merač energií na základe M-bus signálu dokáže obmedziť prietok alebo energiu pre nastavenie maximálnej hodnoty. Obmedzenie navyše môže závisieť aj od vonkajšej teploty. Väčšinou platí, že čím nižšia je vonkajšia teplota, tým vyšší je prípustný prietok / výkon.

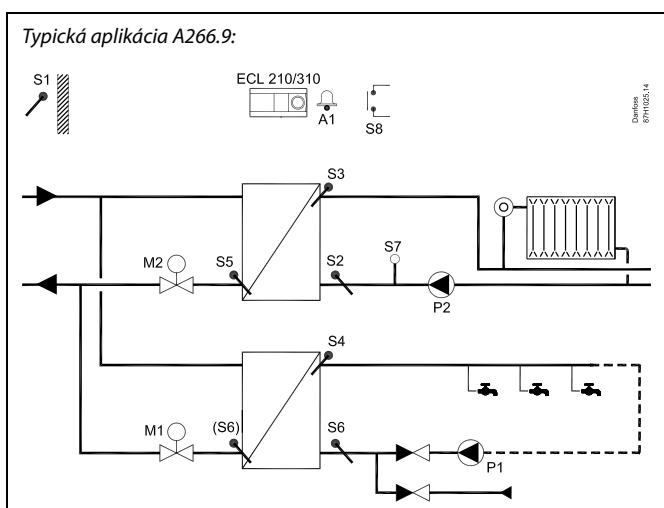
Režim protimrazovej ochrany udržiava voliteľnú teplotu v prívide, napr. 10 °C.

TÚV (okruh 2):

Regulačný ventil s motorickým pohonom (M1) sa postupne otvára, keď je nameraná teplota TÚV (S4) nižšia ako požadovaná teplota TÚV a naopak. Ak požadovanú teplotu TÚV nemožno dosiahnuť, vykurovací okruh možno postupne zatvoriť a umožniť tak viac energie do okruhu prípravy TÚV.

Teplota spiatocky S6 môže merať teplotu za účelom sledovania teploty na sekundárnej strane. Alternatívna poloha S6 môže byť v spiatocke na primárnej strane v prípade obmedzenia teploty spiatocky na pevnú hodnotu.

Pomocou programu týždňa možno okruh TÚV prepínať do komfortného režimu „Comfort“ alebo úsporného režimu „Saving“ (dve hodnoty pre požadovanú teplotu TÚV).



Zobrazená schéma je základný a jednoduchý príklad a neobsahuje všetky komponenty, ktoré sú v systéme nevyhnutné.

Všetky vymenované komponenty sú pripojené k regulátoru ECL Comfort.

Zoznam komponentov:

ECL 210/310	Elektronický regulátor ECL Comfort 210 alebo 310
S1	Snímač vonkajšej teploty
S2	Snímač teploty spiatocky, okruh 1, pre monitorovanie (voliteľný)
S3	Snímač teploty v prívide***, okruh 1
S4	Snímač teploty TÚV v prívide, okruh 2
S5	Snímač teploty spiatocky, okruh 1 (voliteľný)
S6	Snímač teploty spiatocky, sekundárna strana, okruh 2 (voliteľný). Alternatívna poloha: Spiatočka, primárna strana
S7	Snímač tlaku, okruh 1 (voliteľný)
S8	Alarmový vstup (voliteľný)
P1	Cirkulačné čerpadlo, TÚV, okruh 2
P2	Cirkulačné čerpadlo, vykurovanie, okruh 1
M1	Regulačný ventil s motorickým pohonom, okruh 2
M2	Regulačný ventil s motorickým pohonom, okruh 1
A1	Alarm

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

A266.9, vo všeobecnosti:

Alarm A1 (= relé 4) možno aktivovať:

- ak teplota na S3 prekročí hodnotu alarmu,
- ak sa tlak na S7 nenachádza v prípustnom rozsahu
- ak je aktivovaný alarmový vstup S8

Ak teplota v S3 prekročí hodnotu alarmu „Max. T na prív.“, cirkulačné čerpadlo P2 sa vypne (OFF) po uplynutí doby „Oneskorenie“. P2 sa znovu zapne (ON), keď teplota na S3 klesne pod hodnotu alarmu.

Po aktualizovaní podtypu A266.9 regulátor ECL Comfort sa spustí v programovom režime.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Aplikácia **A266.10** je veľmi flexibilná. Toto sú základné princípy:

Vykurovanie (okruh 1):

Teplota v prívide sa väčšinou upravuje podľa vašich individuálnych požiadaviek. Snímač teploty v prívide (S3) je najdôležitejším snímačom. Požadovaná teplota v prívide bodu S3 sa vypočíta v regulátore ECL na základe vonkajšej teploty (S1) a požadovanej teploty miestnosti. Čím nižšia je vonkajšia teplota, tým vyššia je požadovaná teplota v prívide.

Pomocou programu týždňa možno vykurovací okruh prepínať do komfortného režimu „Comfort“ alebo úsporného režimu „Saving“ (dve hodnoty pre požadovanú teplotu miestnosti). V úspornom režime možno vykurovanie zoslabiť alebo úplne vypnúť.

Regulačný ventil s motorickým pohonom (M2) sa postupne otvára, keď je teplota v prívide nižšia ako požadovaná teplota v prívide a naopak.

Teplotu spiatocky (S5) možno obmedziť, napríklad, aby nebola príliš vysoká. Ak je príliš vysoká, požadovanú teplotu v prívide na S3 možno upraviť (zvyčajne na nižšiu hodnotu), čoho výsledkom je postupné zatváranie regulačného ventilu s motorickým pohonom. Obmedzenie teploty spiatocky navyše môže závisieť od vonkajšej teploty. Väčšinou platí, že čím nižšia je vonkajšia teplota, tým vyššia je prijateľná teplota spiatocky.

Teplota spiatocky by v kotlových vykurovacích systémoch nemala byť príliš nízka (rovnaký postup úpravy ako vyššie).

Cirkulačné čerpadlo P2 je zapnuté pri požiadavke na teplo alebo pri protimrazovej ochrane.

Vykurovanie možno vypnúť (OFF), keď vonkajšia teplota prekročí nastavenú hodnotu.

Sekundárna teplota spiatocky (S2) sa používa na monitorovanie. Pripojený prietokomer alebo merač energií na základe impulzov (S7) môže obmedziť prietok alebo energiu na nastavenú maximálnu hodnotu. Obmedzenie môže navyše závisieť aj od vonkajšej teploty. Väčšinou platí, že čím nižšia je vonkajšia teplota, tým vyšší je prípustný prietok / výkon.

Keď sa v ECL Comfort 310 použije aplikácia A266.10, signál prietoku / výkonu môže alternatívne prichádzať ako M-bus signál.

Režim protimrazovej ochrany udržiava voliteľnú teplotu v prívide, napr. 10 °C.

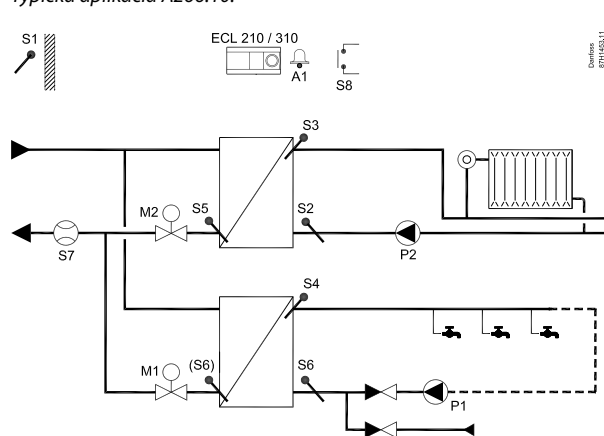
TÚV (okruh 2):

Regulačný ventil s motorickým pohonom (M1) sa postupne otvára, keď je nameraná teplota TÚV (S4) nižšia ako požadovaná teplota TÚV a naopak. Ak požadovanú teplotu TÚV nemožno dosiahnuť, vykurovací okruh možno postupne zatvoriť a umožniť tak viac energie do okruhu prípravy TÚV.

Teplota spiatocky S6 môže merať teplotu za účelom sledovania teploty na sekundárnej strane. Alternatívna poloha S6 môže byť v spiatocke na primárnej strane v prípade obmedzenia teploty spiatocky na pevnú hodnotu.

Pomocou programu týždňa možno okruh TÚV prepínať do komfortného režimu „Comfort“ alebo úsporného režimu „Saving“ (dve hodnoty pre požadovanú teplotu TÚV).

Typická aplikácia A266.10:



Zobrazená schéma je základný a jednoduchý príklad a neobsahuje všetky komponenty, ktoré sú v systéme nevyhnutné.

Všetky vymenované komponenty sú pripojené k regulátoru ECL Comfort.

Zoznam komponentov:

ECL 210/310 Elektronický regulátor ECL Comfort 210 alebo 310

S1 Snímač vonkajšej teploty

S2 Snímač teploty spiatocky, okruh 1, pre monitorovanie (voliteľný)

S3 Snímač teploty v prívide***, okruh 1

S4 Snímač teploty TÚV v prívide, okruh 2

S5 Snímač teploty spiatocky, okruh 1 (voliteľný)

S6 Snímač teploty spiatocky, sekundárna strana, okruh 2 (voliteľný). Alternatívna poloha: Spiatočka, primárna strana

S7 Prietokomer / merač energií (impulzný signál) – (voliteľný)

S8 Alarmový vstup (voliteľný)

P1 Cirkulačné čerpadlo, TÚV, okruh 2

P2 Cirkulačné čerpadlo, vykurovanie, okruh 1

M1 Regulačný ventil s motorickým pohonom, okruh 2

M2 Regulačný ventil s motorickým pohonom, okruh 1

A1 Alarm

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

A266.10, vo všeobecnosti:

Alarm A1 (= relé 4) možno aktivovať:

- ak teplota na S3 prekročí hodnotu alarmu,
- ak je aktivovaný alarmový vstup S8

Ak teplota v S3 prekročí hodnotu alarmu „Max. T na prív.“, cirkulačné čerpadlo P2 sa vypne (OFF) po uplynutí doby „Oneskorenie“. P2 sa znovu zapne (ON) potom, ako teplota v S3 klesne pod hodnotu alarmu.

Po aktualizovaní podtypu A266.10 sa regulátor ECL Comfort spustí v programovom režime.

A266, vo všeobecnosti:

K jednému regulátoru ECL možno pripojiť najviac dve jednotky diaľkového ovládania ECA 30/31 pre diaľkové ovládanie regulátora ECL.

Možno zabezpečiť pravidelnú skúšku cirkulačných čerpadiel a regulačného ventilu v obdobiach bez požiadavky na vykurovanie.

Ďalšie regulátory ECL Comfort možno pripojiť prostredníctvom zbernice ECL 485, aby sa využil spoločný signál vonkajšej teploty, signály času a dátumu. Regulátory ECL v systéme ECL 485 dokážu fungovať ako hlavný – vedľajší systém.

Nepoužitý vstup je možné pomocou ovládacieho spínača použiť na prepnutie programu do pevného komfortného („Comfort“) alebo úsporného („Saving“) režimu.

Je možné vytvoriť komunikáciu Modbus k systému SCADA.

Údaje M-bus zbernice (ECL Comfort 310) možno ďalej ešte prenášať do Modbus zbernice komunikácie.

Alarm A1 (= relé 4) možno aktivovať:

- ak je odpojený / skratuje snímač teploty alebo jeho pripojenie. (Pozrite: Všeobecné nastavenia regulátora > Systém > Prvot. prehľad vstupu).



Regulátor je vopred naprogramovaný s výrobným nastavením, ktoré je zobrazené v prílohe „Prehľad ID parametrov“.

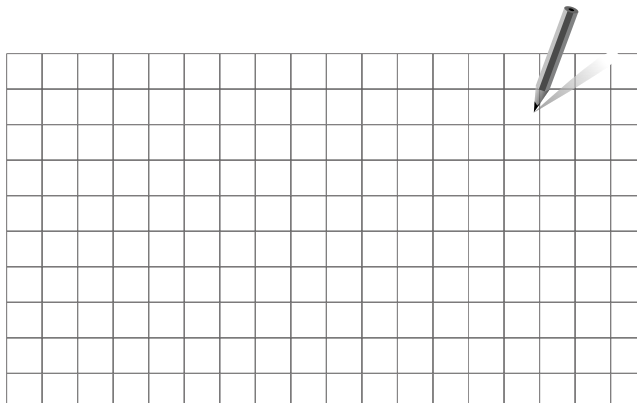
Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

2.2 Identifikácia typu systému

Nákres vašej aplikácie

Regulátor ECL Comfort je určený na široký rozsah systémov vykurovania, ohrevu TUV a ochladzovania s rôznymi konfiguráciami a kapacitami. Ak sa váš systém líši od zobrazených schém, možno si budete chcieť urobiť nákras systému, ktorý sa má namontovať. Môžete tak ľahšie používať Príručku k inštalácii, ktorá vás bude sprevádzať krok za krokom od montáže až po konečné nastavenia dovtedy, kým si ho prevezme konečný užívateľ.

Regulátor ECL Comfort je univerzálny regulátor, ktorý možno použiť na rôzne systémy. Na základe zobrazených štandardných systémov možno konfigurovať ďalšie systémy. V tejto časti nájdete najčastejšie používané systémy. Ak váš systém nie je úplne rovnaký, nájdite si schému najlepšie zodpovedajúcu vášmu systému a vytvorte si vlastné kombinácie.



Typy / podtypy aplikácií nájdete v Montážnom návode (dodanom spolu s aplikačným kľúčom).

A266.2, A266.9 a A266.10 možno použiť pre také isté riešenia teplovodného vykurovania ako A266.1.



Obehové čerpadlo(-á) vo vykurovacom okruhu (vykurovacích okruhoch) možno umiestniť do prívodu, ale aj do spiatočky. Umiestnite čerpadlo podľa špecifikácií výrobcu.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

2.3 Montáž

2.3.1 Montáž regulátora ECL Comfort

Na ľahký prístup by ste mali namontovať regulátor ECL Comfort do blízkosti systému. Vyberte si jeden z nasledujúcich spôsobov používaných rovnaký diel podstavy (obj. číslo 087H3220):

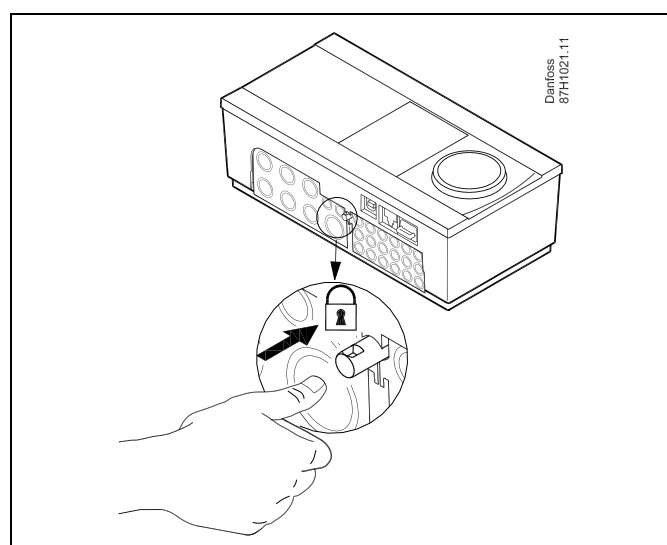
- montáž na stenu,
- montáž na lištu DIN (35 mm),

Regulátor ECL Comfort 210 možno namontovať na podstavu regulátora ECL Comfort 310 (na budúce rozšírenie).

Skrutky, káblové prechodky a kotviace skrutky s príchytkou nie sú súčasťou dodávky.

Zaistenie regulátora ECL Comfort

Za účelom pripevnenia regulátora ECL Comfort k podstave, zaistite regulátor pomocou poistného kolíka.



Aby sa zabránilo zraneniu osôb alebo poškodeniu regulátora, regulátor musí byť riadne pripevnený k podstave. To dosiahnete zatlačením poistného kolíka do základne tak, aby bolo počuť cvaknutie. Potom bude regulátor riadne pripevnený k podstave.



Pokiaľ regulátor nie je pevne pripevnený k podstave, počas prevádzky hrozí nebezpečenstvo uvoľnenia regulátora, čím dôjde k odkrytiu podstavy so svorkami (a tiež pripojenia 230 V striedavého napätia). Aby nedošlo k zraneniu osôb, vždy skontrolujte, či je regulátor pevne ukotvený k podstave. Pokiaľ to tak nie je, regulátor nepoužívajte!

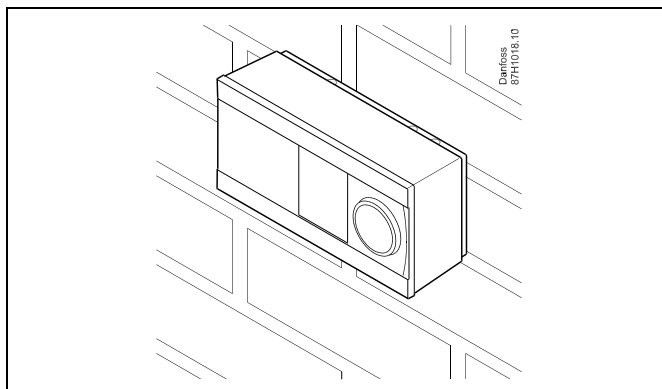


Jednoduchý spôsob ako pripevniť regulátor k jeho podstave alebo uvoľniť, je použiť skrutkovač ako páku.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

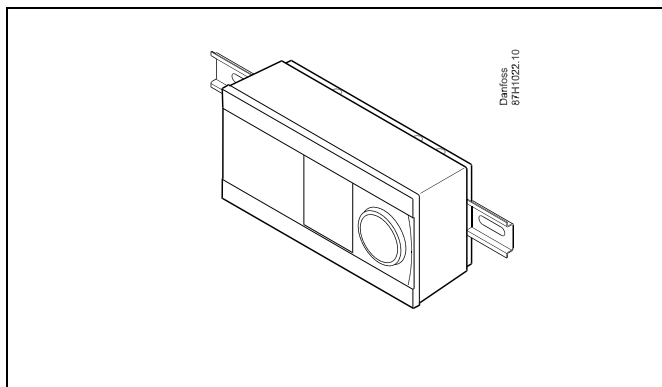
Montáž na stenu

Namontujte podstavu na stenu s hladkým povrchom. Vykonajte elektrické zapojenia a umiestnite regulátor na podstavu. Zaistite regulátor pomocou poistného kolíka.



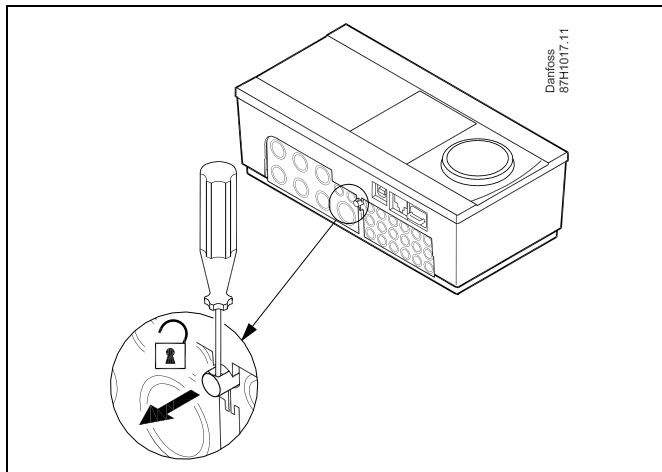
Montáž na lištu DIN (35 mm)

Montáž podstavy na lištu DIN. Vykonajte elektrické zapojenia a umiestnite regulátor k podstave. Zaistite regulátor pomocou poistného kolíka.



Demontáž regulátora ECL Comfort

Za účelom odstránenia regulátora z podstavy vytiahnite poistný kolík pomocou skrutkovača. Regulátor je teraz možné odstrániť z podstavy.



Jednoduchý spôsob ako pripevniť regulátor k jeho podstave alebo ho uvoľniť, je použiť skrutkovač ako páku.



Pred demontážou regulátora ECL Comfort z podstavy skontrolujte, či je odpojené prívodné napájanie.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

2.3.2 Montáž jednotky diaľkového ovládania ECA 30/31

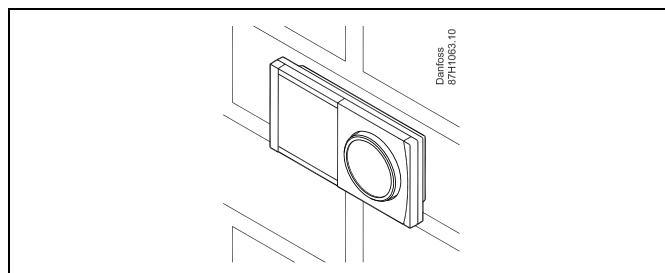
Vyberte jeden z nasledovných spôsobov:

- montáž na stenu, ECA 30 / 31
- montáž do panelu, ECA 30

Skrutky a kotviace šróby s hmoždinkou nie sú súčasťou dodávky.

Montáž na stenu

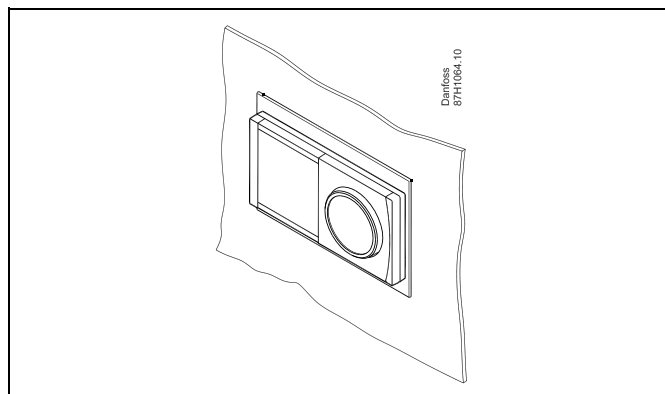
Namontujte podstavu ECA 30 / 31 na stenu s hladkým povrchom. Vykonajte elektrické zapojenia. Umiestnite ECA 30 / 31 na podstavu.



Montáž do panelu

Namontujte ECA 30 do panelu pomocou rámu ECA 30 (obj. č. 087H3236). Vykonajte elektrické zapojenia. Upevnite rám pomocou svorky. Umiestnite ECA 30 do podstavy. ECA 30 možno pripojiť k externému snímaču izbovej teploty.

ECA 31 nesmie byť namontovaná do panelu, ak sa má využívať funkcia vlhkosti.

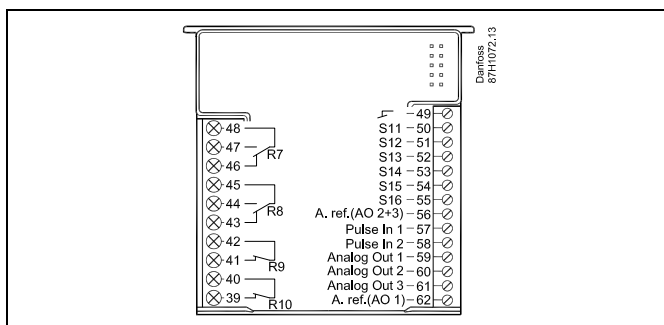
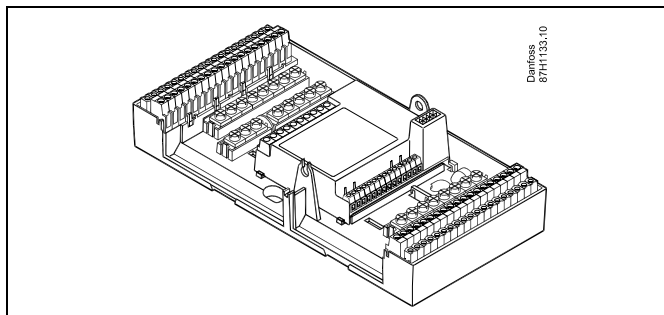


Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

2.3.3 Montáž interného I/O modulu ECA 32

Montáž interného I/O modulu ECA 32

Modul ECA 32 (obj. č. 087H3202) možno zasunúť do podstavy ECL Comfort 310/310B a tým zabezpečiť prídavné vstupné a výstupné signály pre príslušné aplikácie.



Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

2.4 Umiestnenie teplotných snímačov

2.4.1 Umiestnenie teplotných snímačov

Je dôležité, aby vo vašom systéme boli snímače namontované v správnej pozícii.

Nižšie uvedené teplotné snímače sú snímače používané pre ECL Comfort rad 210 a 310, pričom nie všetky budú potrebné pre vašu aplikáciu!

Snímač vonkajšej teploty (ESMT)

Vonkajší snímač by mal byť namontovaný na tú stranu budovy, kde bude s najmenšou pravdepodobnosťou vystavený priamemu slnečnému žiareniu. Nemal by byť umiestnený v blízkosti dverí, okien ani výstupov vzduchu.

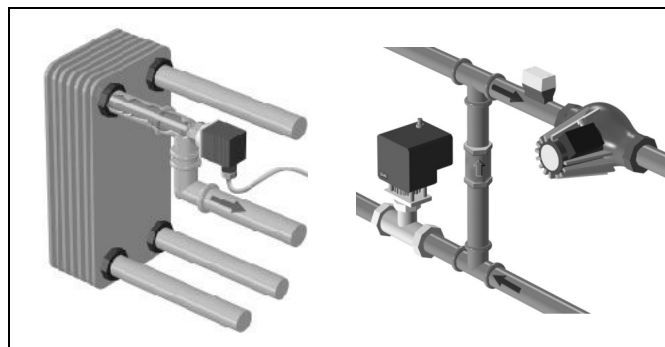
Snímač teploty v prívode (ESMU, ESM-11 alebo ESMC)

Umiestnite snímač max. 15 cm od zmiešavacieho bodu. V systémoch s tepelným výmenníkom spoločnosť Danfoss odporúča, aby bol snímač typu ESMU vložený do výstupu tepelného výmenníka v prívode.

Uistite sa, že je povrch potrubia čistý a rovný pred montážou snímača.

Snímač teploty spiatočky (ESMU, ESM-11 alebo ESMC)

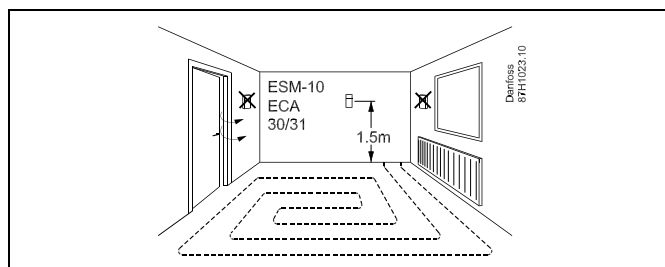
Snímač teploty spiatočky by mal byť vždy umiestnený tak, aby meral reprezentatívnu teplotu spiatočky.



Snímač izbovej teploty

(ESM-10, jednotka diaľkového ovládania ECA 30/31)

Izbový snímač umiestnite do miestnosti tam, kde sa má teplota regulovať. Neumiestňujte ho na vonkajšie steny ani do blízkosti radiátorov, okien alebo dverí.



Snímač teploty kotla (ESMU, ESM-11 alebo ESMC)

Umiestnite snímač podľa špecifikácií výrobcu kotla.

Snímač teploty vo vzduchovom kanáli (typ ESMB-12 alebo ESMU)

Snímač umiestnite tak, aby meral reprezentatívnu teplotu.

Snímač teploty TUV (ESMU alebo ESMB-12)

Umiestnite snímač teploty TUV podľa špecifikácií výrobcu.

Snímač teploty do podlahy (ESMB-12)

Umiestnite snímač v ochrannej trubici do podlahy.



ESM-11: Nehýbte snímačom po jeho upevnení, aby ste predišli poškodeniu snímacieho prvku.



ESM-11, ESMC a ESMB-12: Na rýchle meranie teploty používajte tepelne vodivú pastu.

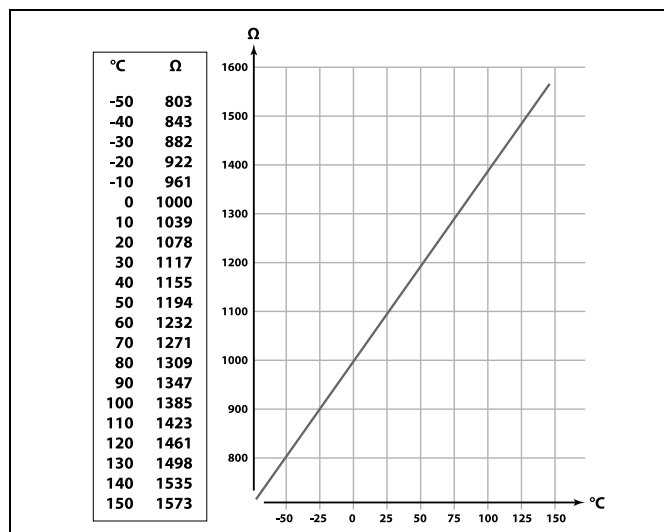


ESMU a ESMB-12: Použitie puzdra snímača na ochranu snímača bude mať však za následok pomalšie meranie teploty.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Teplotný snímač Pt 1000 (IEC 751B, 1000 Ω / 0 °C)

Vzťah medzi teplotou a hodnotou ohmického odporu:



Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

2.5 Elektrické zapojenia

2.5.1 Elektrické zapojenia, 230 V, striedavý prúd



Bezpečnostné pokyny

Nevyhnutnú montáž, uvedenie do prevádzky a údržbu môže vykonávať iba kvalifikovaný a oprávnený personál.

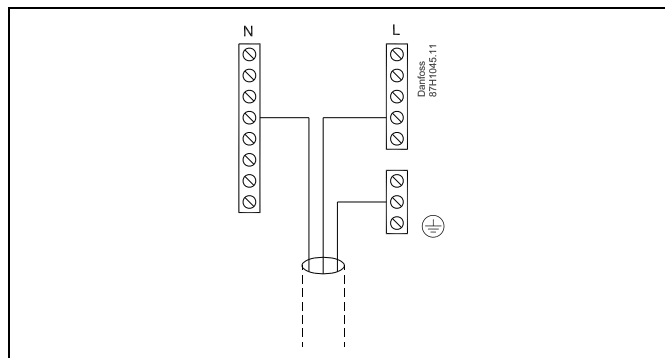
Dodržiavajte miestnu legislatívu. Patria sem aj rozmery káblov a typ izolácie (vystužený typ).

Poistka na inštaláciu regulátora ECL Comfort je zvyčajne max. 10 A.

Rozsah okolitej teploty na prevádzku regulátora ECL Comfort je 0 - 55 °C. Nedodržanie tohto rozsahu teplôt môže viesť k poruchám.

Vyhýbajte sa inštalácii na miestach s hroziacou kondenzáciou (rosa).

Spoločná uzemňovacia svorkovnica sa používa na zapojenie príslušných komponentov (čerpadiel, regulačných ventilov s motorickým pohonom).



Zapojenia podľa jednotlivých aplikácií nájdete aj v Montážnom návode (dodanom spolu s aplikačným kľúčom).



Prierez vodiča: 0.5 - 1.5 mm²

Nesprávne zapojenie môže poškodiť elektronické výstupy.

Do každej svorky so šróbom možno zasunúť max. 2 vodiče 1.5 mm².

Maximálne zaťaženia:

R	Svorkovnica relé	4 (2) A / 230 V striedavý prúd (4 A pre ohmickú záťaž, 2 A pre indukčnú záťaž)
Tr	Svorkovnica triak (= elektronické relé)	0,2 A / 230 V striedavý prúd

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

2.5.2 Elektrické zapojenia, 24 V, striedavý prúd

Zapojenia podľa jednotlivých aplikácií nájdete aj v Montážnom návode (dodanom spolu s aplikačným kľúčom).

Maximálne zaťaženia:

R  R 	Svorkovnica relé	4 (2) A / 24 V striedavý prúd (4 A pre ohmickú záťaž, 2 A pre indukčnú záťaž)
Tr 	Svorkovnica triak (= elektronické relé)	1 A / 24 V striedavý prúd



Nepripájajte komponenty so striedavým napätím 230 V priamo k regulátoru so striedavým napätím 24 V. Použite pomocné relé (K) pre oddelenie striedavého napätia 230 V od striedavého napätia 24 V.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

2.5.3 Elektrické zapojenia, bezpečnostné termostaty, všeobecne

Zapojenia podľa jednotlivých aplikácií nájdete aj v Montážnom návode (dodanom spolu s aplikačným kľúčom).

Schémy zapojenia zobrazujú rôzne riešenia / príklady:

Bezpečnostný termostat, 1-krokové uzavretie:
Regulačný ventil s motorickým pohonom bez bezpečnostnej funkcie

Bezpečnostný termostat, 1-krokové uzavretie:
Regulačný ventil s motorickým pohonom a s bezpečnostnou funkciou

Bezpečnostný termostat, 2-krokové uzavretie:
Regulačný ventil s motorickým pohonom a s bezpečnostnou funkciou



Pokiaľ vysoká teplota aktivuje ST, bezpečnostný okruh v regulačnom ventile s motorickým pohonom okamžite zatvorí ventil.



Pokiaľ vysoká teplota (teplota TR) aktivuje ST1, regulačný ventil s motorickým pohonom sa postupne zatvorí. Pri vyššej teplote (teplota ST) bezpečnostný okruh v regulačnom ventile s motorickým pohonom okamžite zatvorí ventil.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

2.5.4 Elektrické zapojenia, snímače teploty Pt 1000 a signály

Zapojenia snímača a vstupov nájdete v Montážnom návode (dodanom spolu s aplikačným kľúčom).

Snímač	Popis	Odporúčaný typ
S1	Snímač vonkajšej teploty*	ESMT
S2	A266.1, A266.2: Snímač teploty miestnosti ** Alternatíva: ECA 30/31	A266.1, A266.2: ESM-10
	A266.9, A266.10: Snímač teploty spiatočky (vykurovanie, sekundárna strana)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S3	Snímač teploty v prívode*** (vykurovanie)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S4	Snímač teploty v prívode*** (TÚV)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S5	Snímač teploty spiatočky (vykurovanie)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
(S5)	A266.2: Snímač teploty spiatočky, alternatívne polohy	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S6	A266.1, A266.9, A266.10: Snímač teploty spiatočky (TÚV)	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
	A266.2: Snímač teploty zdroja	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
(S6)	A266.9, A266.10: Snímač teploty spiatočky, alternatívna poloha	ESM-11/ESMB/ ESMC/ESMU
S7	A266.1, A266.2, A266.10: Prietokomer / merač množstva tepla (impulzný signál)	
	A266.9: Tlakový snímač, 0 - 10 V alebo 4 - 20 mA	
S8	A266.2: Spínač prietoku	
	A266.9, A266.10: Kontakt alarmu / spínač alarmu	

* Ak snímač vonkajšej teploty nie je zapojený alebo kábel je skratovaný, regulátor predpokladá, že vonkajšia teplota sa rovná 0 (nula) °C.

** Iba na zapojenie snímača teploty miestnosti. Signál teploty miestnosti môže byť dostupný aj z jednotky diaľkového ovládania (ECA 30 / 31). Konkrétne pripojenia nájdete v Montážnom návode (dodanom spolu s aplikačným kľúčom).

*** Snímač teploty v prívode musí byť vždy zapojený s cieľom dosiahnuť požadovanú funkcionality. Ak snímač nie je zapojený alebo kábel je skratovaný, regulačný ventil s motorickým pohonom sa uzavrie (bezpečnostná funkcia).

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266



Prierez vodiča pre zapojenie snímača: Min. 0.4 mm².
Celková dĺžka kábla: Max. 200 m (všetky snímače, vrátane internej komunikačnej zbernice ECL 485).
Káble dlhšie než 200 m môžu byť príčinou rušenia (EMC = elektromagnetická kompatibilita).

Zapojenie prietokomera / merača množstva tepla s impulzným signálom

Pozrite si Montážny návod (dodaný spolu s kľúčom aplikácie).

Výstup prietokomera / merača množstva tepla možno zabezpečiť externým nábehovým rezistorom, ak interný nábehový nie je prítomný.

Zapojenie spínača prietoku alebo kontaktu alarmu / spínača alarmu

Alarmový kontakt funguje ako kontakt typu Normally Closed (NC).
Nastavenie možno zmeniť na kontakt typu Normally Open (NO).
Pozrite si Okruhy 1 > MENU > Alarm > Digitálny > Hodnota alarmu:

0 = Alarmový kontakt NO

1 = Alarmový kontakt NC

Zapojenie tlakového snímača

Rozsah konverzie napätia na tlak je nastavený v ECL Comfort.
Tlakový snímač je napojený na 12 – 24 V jednosmerný prúd.
Typy výstupov: 0 - 10 V alebo 4 - 20 mA.
Signál 4 – 20 mA sa konvertuje pomocou rezistora 500 ohm (0,5 W) na signál 2 – 10 V.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

2.5.5 Elektrické zapojenia, ECA 30 / 31

Svorkov- nica ECL	Svorkovnica ECA 30 / 31	Popis	Typ (odporúč.)
30	4	Pár točených káblov	2 páry točených káblov
31	1		
32	2		
33	3	Pár točených káblov	
	4	Vonk. snímač teploty miestnosti*	ESM-10
	5		

* Po zapojení vonkajšieho snímača teploty miestnosti je nutné zosilniť napájanie ECA 30 / 31.

Komunikáciu s ECA 30 / 31 je nutné nastaviť v regulátore ECL Comfort v položke „ECA adresa“.

ECA 30 / 31 musí byť taktiež nastavená.

Po nastavení aplikácie je jednotka ECA 30 / 31 pripravená do 2–5 min. Zobrazí sa priebehová líšta na ECA 30 / 31.



Ak aktuálna aplikácia obsahuje dva vykurovacie okruhy, k obom možno pripojiť jednu jednotku ECA 30/31. Elektrické zapojenie sa zhotoví paralelne.



K regulátoru ECL Comfort 310 alebo regulátorom ECL Comfort 310 v systéme hlavný - vedľajší sa dajú pripojiť max. 2 jednotky ECA 30/31.



Postup nastavenia jednotky ECA 30/31: Pozri časť Rôzne.



Informačné hlásenie ECA:
„Požiadavka novšia aplik. ECA“:
Softvér ECA nie je v zhode so softvérom vášho regulátora ECL Comfort.
Obráťte sa miestne obchodné zastúpenie spoločnosti Danfoss.



Niektoré aplikácie neobsahujú funkcie súvisiace s aktuálnou izbovou teplotou. Pripojená ECA 30 / 31 bude pracovať iba ako regulácia na diaľku.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266



Celková dĺžka kábla: max. 200 m (všetky snímače, vrátane internej komunikačnej zbernice ECL 485).
Káble dlhšie než 200 m môžu byť príčinou rušenia (EMC).

2.5.6 Elektrické zapojenia, hlavné / vedľajšie systémy

Regulátor možno používať ako hlavný (master) alebo vedľajší (slave) v hlavnom / vedľajšom systéme prostredníctvom internej komunikačnej zbernice ECL 485 (2 páry točených káblov).

Komunikačná zbernica ECL 485 nie je kompatibilná so zbernicou ECL v regulátore ECL Comfort 110, 200, 300 a 301!

Svorkovnica	Popis	Typ (odporúč.)
30	Spoločná svorkovnica	2 páry točených káblov
31*	+12 V*, komunikačná zbernica ECL 485	
32	B, komunikačná zbernica ECL 485	
33	A, komunikačná zbernica ECL 485	
* Iba pre ECA 30 / 31 a hlavnú / vedľajšiu komunikáciu		



Celková dĺžka kábla: max. 200 m (všetky snímače, vrátane internej komunikačnej zbernice ECL 485).
Káble dlhšie než 200 m môžu byť príčinou rušenia (EMC).

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

2.5.7 Elektrické zapojenia, komunikácia

Elektrické zapojenia, Modbus

ECL Comfort 210: Zapojenia Modbus s negalvanickou izoláciou

ECL Comfort 310: Zapojenia Modbus s galvanickou izoláciou

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

2.6 Vloženie aplikačného kľúča ECL

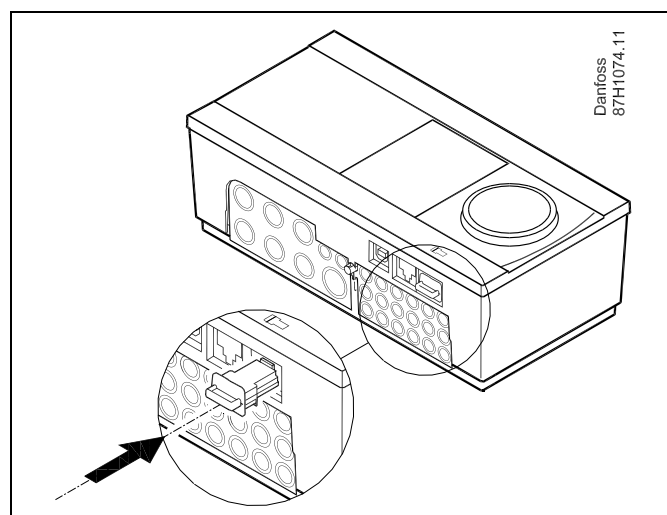
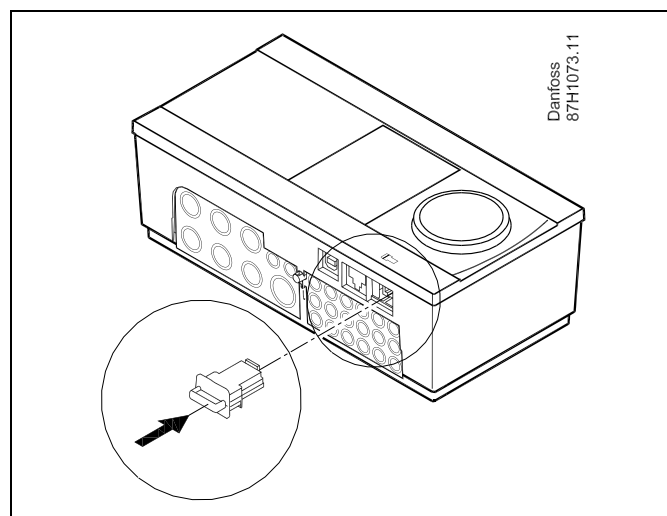
2.6.1 Vloženie aplikačného kľúča ECL

Aplikačný kľúč ECL obsahuje

- aplikáciu a jej podtypy,
- aktuálne dostupné jazyky,
- výrobné nastavenia: napr. programy, požadované teploty, hodnoty obmedzení, atď. Vždy je možné obnoviť predn. z výr.,
- pamäť pre užívateľ. nastav.: špeciálne užívateľské / systémové nastavenia.

Po zapnutí regulátora môžu nastať rôzne situácie:

1. Regulátor je nový, dodaný z výroby, aplikačný kľúč ECL nie je vložený.
2. V regulátore už beží aplikácia. Aplikačný kľúč ECL je vložený, ale aplikáciu je potrebné zmeniť.
3. Pre konfiguráciu ďalšieho regulátora je potrebná kópia nastavení regulátora.



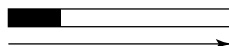
Medzi užívateľ. nastav. okrem iného patrí požadovaná izbová teplota, požadovaná teplota TUV, programy, vykurovací krivka, hodnoty obmedzení, atď.

Medzi systémové nastavenia okrem iného patrí komunikačná konfigurácia, jas displeja, atď.



Automatická aktualizácia softvéru regulátora:

Softvér regulátora sa aktualizuje automaticky po vložení kľúča (ako verzia regulátora 1.11). Počas aktualizácie softvéru sa zobrazí nasledujúca animácia:



Priebehová lišta

Počas aktualizácie:

- Nevyberajte KL'ÚČ.
Ak kľúč vyberiete, skôr ako sa zobrazí symbol presýpacích hodín, musíte začať znova.
- Neodpájajte napájanie.
Ak dôjde k prerušeniu napájania počas zobrazeného symbolu presýpacích hodín, regulátor nebude fungovať.



„Prehľad kľúčov“ neinformuje - cez ECA 30/31 - o podtypoch aplikačného kľúča.



Kľúč vložený/nevložený, popis:

ECL Comfort 210/310, verzie regulátora nižšie ako 1.36:

- Vyberte aplikačný kľúč, počas 20 minút možno meniť nastavenia.
- Zapojte regulátor **bez** vloženia aplikačného kľúča a do 20 minút možno meniť nastavenia.

ECL Comfort 210/310, verzie regulátora 1.36 a vyššie:

- Vyberte aplikačný kľúč a do 20 minút možno meniť nastavenia.
- Zapojením regulátora **bez** vloženia aplikačného kľúča, nemožno meniť nastavenia.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Aplikačný kľúč: Situácia 1

Regulátor je nový od výroby, aplikačný kľúč ECL nie je vložený.

Animácia vloženia aplikačného kľúča ECL je znázornená. Vložte aplikačný kľúč.

Zobrazí sa názov a verzia aplikačného kľúča (príklad: A266 Ver. 1.03).

Ak nie je aplikačný kľúč ECL vhodný pre daný regulátor, symbol aplikačného kľúča ECL sa preškrtnie krížikom.

Činnosť:	Účel:	Príklady:
	Zvoľte jazyk	
	Potvrďte	
	Vyberte aplikáciu	
	Potvrďte stlačením „Áno“	
	Nastavte „Čas a dátum“	
	Otáčaním a stlačením gombíka vyberte a zmeníte „Hodiny“, „Minúty“, „Dátum“, „Mesiace“ a „Rok“.	
	Vyberte „Ďalší“	
	Potvrďte stlačením „Áno“	
	Prejdite na „Aut. denné svetlo“	
	Zvoľte, či má byť „Aut. denné svetlo“* YES alebo zapnuté alebo vypnuté NO	

* „Aut. denné svetlo“ je automatický prechod medzi letným a zimným časom.

V závislosti od obsahu aplikačného kľúča ECL sa zrealizuje postup A alebo B:

A

Aplikačný kľúč ECL obsahuje výrobné nastavenia:

Regulátor načíta / prenesie údaje z aplikačného kľúča ECL do regulátora ECL.

Aplikácia je nainštalovaná a regulátor sa zresetuje a znovu naštartuje.

B

Aplikačný kľúč ECL obsahuje zmenené nastav. systému:

Opakovane stlačte gombík.

„NO“: Do regulátora sa skopírujú z aplikačného kľúča ECL iba predn. z výr..

„YES“: Do regulátora sa skopírujú špeciálne nastav. systému (líšiace sa od výrobných nastavení).

Ak kľúč obsahuje užívateľ. nastavenia:

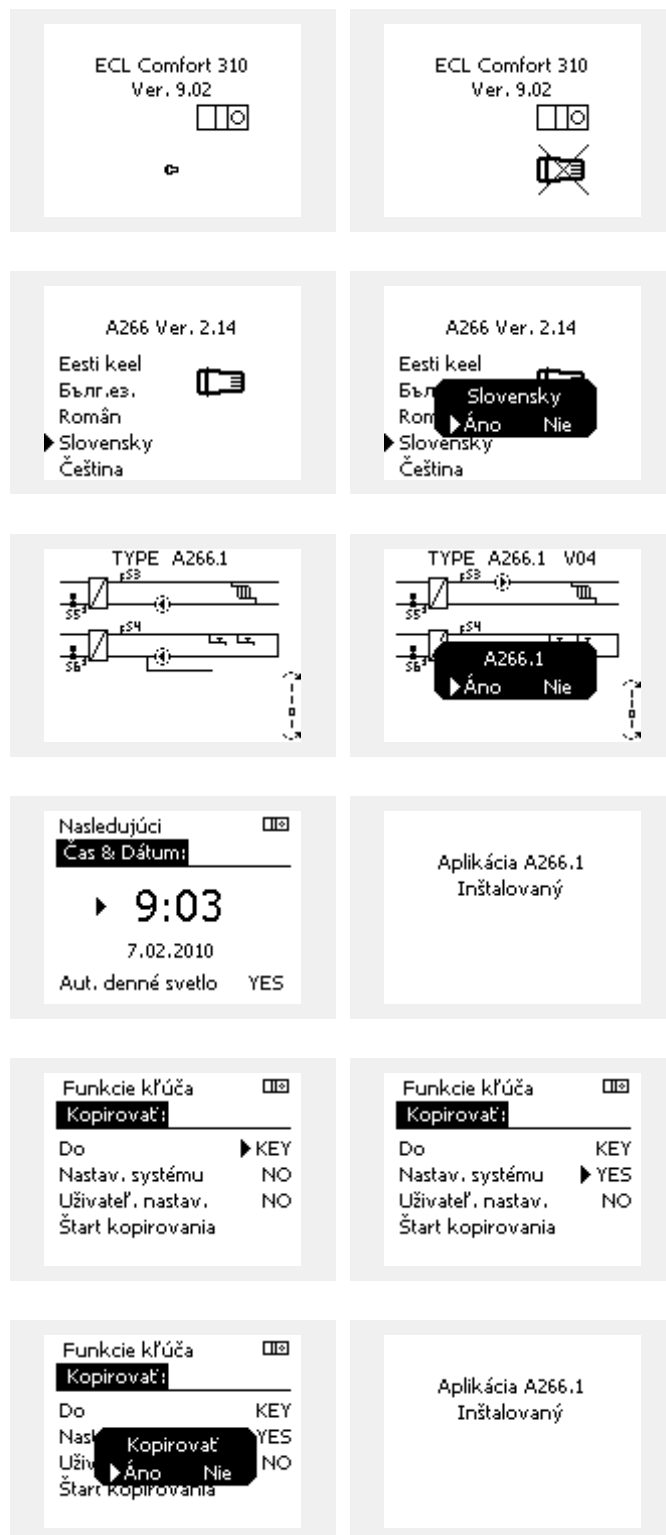
Opakovane stlačte gombík.

„NO“: Do regulátora sa z aplikačného kľúča ECL skopírujú iba predn. z výr..

„YES“: Do regulátora sa skopírujú špeciálne užívateľ. nastavenia (líšiace sa od predn. z výr.).

* Ak nie je možné zvoliť „YES“, aplikačný kľúč ECL neobsahuje žiadne špeciálne nastavenia.

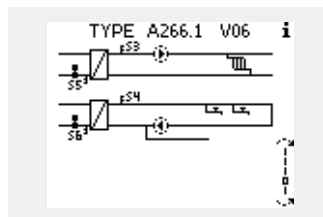
Zvoľte „Štart kopírovania“ a potvrdte stlačením „Áno“.



Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

(Príklad):

„i“ v pravom hornom rohu znamená, že - okrem výrobných nastavení - podtyp obsahuje aj špeciálne nastavenia užívateľa / systému.

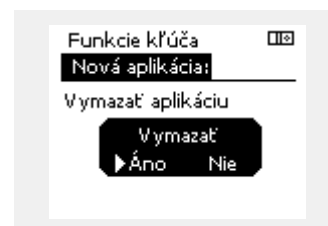
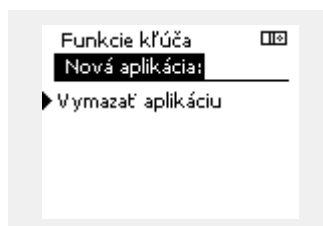
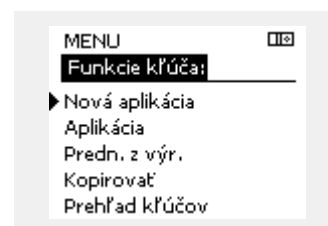
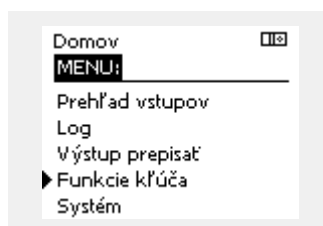


Aplikačný kľúč: Situácia 2

V regulátore už prebieha aplikácia. Aplikálny kľúč ECL je vložený, ale aplikáciu je potrebné zmeniť.

Ak chcete aplikáciu zmeniť na ďalšiu aplikáciu na aplikačnom kľúči ECL, aktuálnu aplikáciu v regulátore musíte vymazať (odstrániť).

Nezabudnite, že aplikačný kľúč musí byť vložený.



Činnosť:	Účel:	Príklady:
	Zvoľte „MENU“ v ľubovoľnom okruhu	MENU
	Potvrďte	
	Vyberte prepínač okruhu v pravom hornom rohu na displeji	
	Potvrďte	
	Zvoľte „Všeobecné nastavenia regulátora“	
	Potvrďte	
	Zvoľte „Funkcie kľúča“	
	Potvrďte	
	Zvoľte „Vymazať aplikáciu“	
	Potvrďte stlačením „Áno“	

Regulátor sa resetuje a je pripravený na konfiguráciu.

Postupujte podľa popisu v Situácii 1.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Aplikačný kľúč: Situácia 3

Na konfiguráciu ďalšieho regulátora je potrebná kópia nastavení regulátora.

Táto funkcia slúži

- na ukladanie (zálohovanie) špeciálnych užívateľských a systémových nastavení
- v prípade, že je nutné nakonfigurovať ďalší regulátor ECL Comfort rovnakého typu (210 alebo 310) s rovnakou aplikáciou, ale užívateľ. / systémové nastavenia sa líšia od predn. z výr.

Postup kopírovania na ďalší regulátor ECL Comfort:

Činnosť:	Účel:	Príklady:
	Vyberte „MENU“	MENU
	Potvrďte	
	Vyberte prepínač okruhu v pravom hornom rohu na displeji	
	Potvrďte	
	Zvoľte „Všeobecné nastavenia regulátora“	
	Potvrďte	
	Prejdite na „Funkcie kľúča“	
	Potvrďte	
	Zvoľte „Kopírovať“	
	Potvrďte	
	Zvoľte „Kam“.	*
	Znázorní sa „ECL“ alebo „KEY“. Zvoľte „ECL“ alebo „KEY“	„ECL“ alebo „KEY“
	Opakovaným stláčaním gombíka vyberte smer kopírovania	**
	Zvoľte „Nastav. systému“ alebo „Užívateľ. nastav.“	„NO“ alebo „YES“
	Opakovaným stláčaním gombíka zvoľte „Áno“ alebo „Nie“ v položke „Kopírovať“. Stlačením potvrdte.	
	Zvoľte „Štart kopírovania“	
	Aplikačný kľúč alebo regulátor sú aktualizované špeciálnymi systémovými alebo užívateľskými nastaveniami.	

*

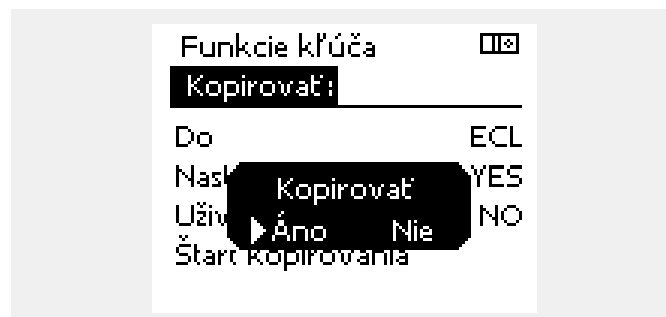
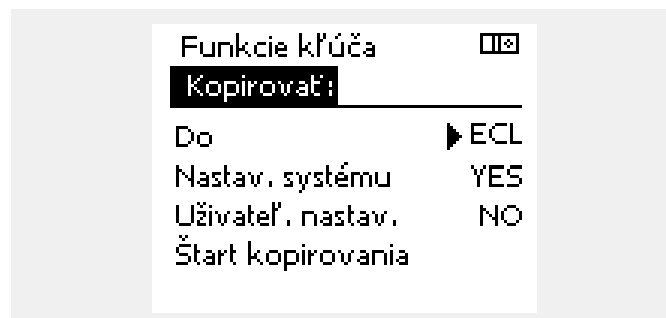
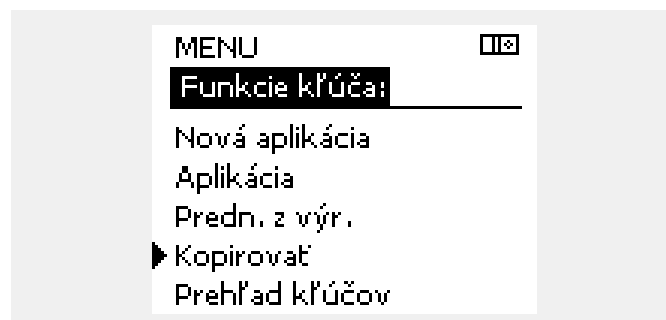
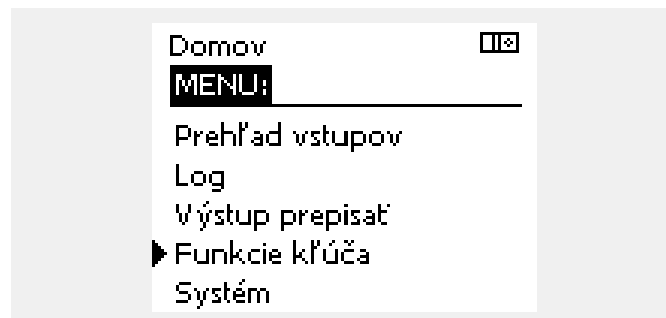
„ECL“: Údaje sa skopírujú z aplikačného kľúča do regulátora ECL.

„KEY“: Údaje sa skopírujú z regulátora ECL na aplikačný kľúč.

**

„NO“: Nastavenia z regulátora ECL sa neskopírujú na aplikačný kľúč alebo do regulátora ECL Comfort.

„YES“: Špeciálne nastavenia (líšiace sa od výrobných nastavení) sa skopírujú na aplikačný kľúč alebo do regulátora ECL Comfort. Ak nie je možné zvoliť YES, na kopírovanie nie sú k dispozícii žiadne špeciálne nastavenia.



Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

2.6.2 Aplikačný kľúč ECL, kopírovanie údajov

Všeobecné princípy

Keď je regulátor zapojený a je v prevádzke, môžete kontrolovať a upravovať všetky alebo niektoré základné nastavenia. Nové nastavenia je možné uložiť na kľúč.

Ako aktualizovať aplikačný kľúč ECL po zmene nastavení?

Všetky nové nastavenia je možné uložiť na aplikačný kľúč ECL.

Ako uložiť predn. z výr. do regulátora z aplikačného kľúča?

Prečítajte si odsek, týkajúci sa aplikačného kľúča, situácia 1: regulátor je nový prednastavený z výroby, aplikačný kľúč ECL nie je vložený.

Ako uložiť osobné nastavenie z regulátora na kľúč?

Prečítajte si odsek, týkajúci sa aplikačného kľúča, situácia 3: pre konfiguráciu ďalšieho regulátora je potrebná kópia nastavení regulátora.

Hlavným pravidlom je, aby aplikačný kľúč ECL vždy zostal v regulátore. Ak sa kľúč vyberie, potom nie je možné meniť nastavenia.



Predn. z výr. je možné vždy obnoviť.



Nové nastavenia si zaznamenajte do tabuľky „Přehľad nastavení“.



Počas kopírovania nevyberajte aplikačný kľúč ECL. Údaje na aplikačnom kľúči ECL by sa mohli poškodiť!



Je možné skopírovať nastavenia z jedného regulátora ECL Comfort do iného regulátora za predpokladu, že sú obidva regulátory rovnakého radu (210 alebo 310).



„Přehľad klíčův“ neinformuje - cez ECA 30/31 - o podtypoch aplikačného kľúča.



Kľúč vložený/nevložený, popis:

ECL Comfort 210/310, verzie regulátora nižšie ako 1.36:

- Vyberte aplikačný kľúč, počas 20 minút možno meniť nastavenia.
- Zapojte regulátor **bez** vloženia aplikačného kľúča a do 20 minút možno meniť nastavenia.

ECL Comfort 210/310, verzie regulátora 1.36 a vyššie:

- Vyberte aplikačný kľúč a do 20 minút možno meniť nastavenia.
- Zapojením regulátora **bez** vloženia aplikačného kľúča, nemožno meniť nastavenia.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

2.7 Kontrolný zoznam



Je regulátor ECL Comfort pripravený na používanie?

- ☐ Skontrolujte, či je k svorkám 9 a 10 pripojené správne napájanie (230 V alebo 24 V).
- ☐ Uistite sa, že sú pripojené správne fázy:
230 V: pod napätím = svorka 9 a nulová = svorka 10
24 V: SP = svorka 9 a SN = svorka 10
- ☐ Skontrolujte, či sú požadované radiace komponenty (pohon, čerpadlo atď.) pripojené k správnym svorkám.
- ☐ Skontrolujte, či sú všetky snímače/signály pripojené k správnym svorkám (pozri „Elektrické prípojky“).
- ☐ Nainštalujte regulátor a zapnite napájanie.
- ☐ Je vložený aplikačný kľúč ECL (pozri „Vloženie aplikačného kľúča“).
- ☐ Regulátor ECL Comfort obsahuje platnú aplikáciu (pozri „Vloženie aplikačného kľúča“).
- ☐ Je zvolený správny jazyk (pozri „Jazyk“ v ponuke „Všeobecné nastavenia regulátora“).
- ☐ Je správne nastavený čas a dátum (pozri „Čas a dátum“ v ponuke „Všeobecné nastavenia regulátora“).
- ☐ Je zvolená správna aplikácia (pozri „Identifikácia typu systému“).
- ☐ Skontrolujte, či sú zvolené všetky nastavenia regulátora (pozri „Prehľad nastavení“) alebo či výrobné nastavenie vyhovuje vašim potrebám.
- ☐ Zvoľte manuálnu reguláciu (pozri „Manuálna regulácia“). Skontrolujte, či sa ventily otvárajú a zatvárajú a či fungujú požadované regulačné komponenty (čerpadlo atď.), keď sa riadia manuálne.
- ☐ Skontrolujte, či sa teploty/signály zobrazované na displeji zhodujú s aktuálnymi údajmi pripojených komponentov.
- ☐ Po dokončení kontroly manuálnej regulácie vyberte režim regulátora (Program, Comfort, Saving, Frost protection).

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

2.8 Navigácia, ECL aplikačný kľúč A266

Navigácia, A266.1, okruh 1 a okruh 2

Domov		Okruh 1, vykurovanie		Okruh 2, TUV	
		ID č.	Funkcia	ID č.	Funkcia
MENU					
Program		Voliteľné		Voliteľné	
Nastavenia	Teplota prívod	11178	Vykur. krivka	12178	Max. teplota
		11177	Max. teplota	12177	Min. teplota
		11177	Min. teplota		
		11004	Požadovaná T		
	Limit miestnosti	11015	Adaptačný čas		
		11182	Max. účinok		
		11183	Min. účinok		
	Obmedzenie spiatočky			12030	Limit
		11031	Vys. T na výst. X1		
		11032	Dolný limit Y1		
		11033	Níz. T na výst. X2		
		11034	Horný limit Y2		
		11035	Max. účinok	12035	Max. účinok
		11036	Min. účinok	12036	Min. účinok
		11037	Adaptačný čas	12037	Adaptačný čas
		11085	Priorita	12085	Priorita
		11029	Spiatočka TUV T. limit		
		11028	Kon. T, obm. T spiat.		
	Obmedzenie prietoku/výkonu		Aktuálny		Aktuálny
			Limit	12111	Limit
		11119	Vys. T na výst. X1		
		11117	Dolný limit Y1		
		11118	Níz. T na výst. X2		
		11116	Horný limit Y2		
		11112	Adaptačný čas	12112	Adaptačný čas
		11113	Konštanta filtra	12113	Konštanta filtra
		11109	Typ vstupu	12109	Typ vstupu
		11115	Jednotky	12115	Jednotky
		11114	Impulz	12114	Impulz
	Optimalizácia	11011	Automat. uklad.		
		11012	Rýchle rozkúr.		
		11013	Spád		
		11014	Optimalizátor		
		11026	Optimal. stop		
		11020	Založené na		
		11021	Úplný stop		
		11179	Vypnutie		
		11043	Paralel. prev.		

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Navigácia, A266.1, okruh 1 a okruh 2 pokračovanie

Domov		Okruh 1, Vykurovanie		Okruh 2, TUV	
MENU		ID č.	Funkcia	ID č.	Funkcia
Nastavenia	Kontrola parametr.	11174	Ochrana motora	12173	Automat. nastav.
		11184	Xp	12174	Ochrana motora
		11185	Tn	12184	Xp
		11186	Prevádzka M	12185	Tn
		11187	Nz	12186	Prevádzka M
		11189	Min. aktuálny čas	12187	Nz
		11024	Regulátor	12189	Min. aktuálny čas
				12024	Regulátor
Aplikácia		11010	Adresa ECA		
		11017	Požiad. zvýšená		
		11050	P žiadaná		
		11500	Požad. T odoslanie	12500	Požad. T odoslanie
		11022	Ochrana blok. P	12022	Ochrana blok. P
		11023	Ochrana blok. M	12023	Ochrana blok. M
		11052	Priorita TUV		
		11077	P mráz T	12077	P mráz T
		11078	P vykurovania T	12078	P vykurovania T
		11040	P čerpadlo dobeh	12040	P čerpadlo dobeh
		11093	Protimr. ochr. T	12093	Protimr. ochr. T
		11141	Externý vstup	12141	Externý vstup
		11142	Externý režim	12142	Externý režim
Ohrev – vypnutý		11393	Letný štart, deň		
		11392	Letný štart, mesiac		
		11179	Vypnutie		
		11395	Letný filter		
		11397	Zimný štart, deň		
		11396	Zimný. štart, mesiac		
		11398	Zima, prerušenie		
		11399	Zimný filter		
Antibaktéria					Deň
					Čas štartu
					Trvanie
					Požadovaná T
Dovolenka		Voliteľné		Voliteľné	
Alarm	Monitor. teplota	11147	Vrchná odchýlka	12147	Vrchná odchýlka
		11148	Dolná odchýlka	12148	Dolná odchýlka
		11149	Oneskorenie	12149	Oneskorenie
		11150	Najnižšia teplota	12150	Najnižšia teplota
Prehľad alarmov		Voliteľné		Voliteľné	

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Navigácia, A266.1, okruh 1 a okruh 2 pokračovanie

Domov MENU		Okruh 1, Vykurovanie		Okruh 2, TÚV	
		ID č.	Funkcia	ID č.	Funkcia
Prehľad vplyvov	Požad. prietok T		Obmedz. spiatočky		Obmedz. spiatočky
			Obmedz. tepl. miest.		
			Súbežná priorita		
			Obmedz. prít./výk.		Obmedz. prít./výk.
			Dovolenka		Dovolenka
			Externé zrušenie		Externé zrušenie
			Nastav. ECA		Antibaktéria
			Rýchle rozkúr.		
			Spád		
			Vedľajšia požiad.		
			Vykur. vypnuté		
			Priorita TÚV		
			Odchýlka SCADA		Odchýlka SCADA

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Navigácia, A266.1, Všeobecné nastavenia regulátora

Domov		Všeobecné nastavenia regulátora	
MENU		ID č.	Funkcia
Čas a dátum			Voliteľné
Dovolenka			Voliteľné
Prehľad vstupov			Vonkajšia T Vonk. T akumul. T miestnosti Prívod vykúr. T Prívod T TUV Spiatočka vyk. T Spiatočka T TUV
Log (snímače)	Vonkajšia T		Log dnes
	T miestn. a požiad.		Log včera
	Prívod vykúr. T a pož.		Log 2 dni
	Prietok T TUV a pož.		Log 4 dni
	Spiat. vyk. T a obm.		
	T spiat. TUV a obm.		
Prepísať výstup			M1 P1 M2 P2 A1
Funkcie kľúča	Nová aplikácia		Vymazať aplikáciu
	Aplikácia		
	Výr. nastavenie		Nastav. systému Používateľ. nastav. Ísť do výr. nastavení
	Kopírovať		Do Nastav. systému Používateľ. nastav. Štart kopírovania
	Prehľad kľúčov		

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Navigácia, A266.1, Všeobecné nastavenia regulátora pokračovanie

Domov		Všeobecné nastavenia regulátora	
MENU	Systém	ECL verzia	ID č. Funkcia
			Obj. číslo Hardvér Softvér Séria č. Dátum výroby
		Rozsah	
		Ethernet (iba ECL Comfort 310)	Typ adresy
		Konfigurácia portálu (iba ECL Comfort 310)	ECL Portal Stav servisu Portal info
		M-bus konfigurácia (iba ECL Comfort 310)	5998 Príkaz 5997 Baud 6000 M-bus adresa 6002 Čas snímania 6001 Typ
		Merače energií (len ECL Comfort 310)	Merač energií 1....5
		Prvot. prehľ. vstup.	S1 - S8 (ECL Comfort 210) S1 - S10 (ECL Comfort 310) S1 - S18 (ECL Comfort 310 s ECA 32)
		Alarm	32: Chyba snímača T
		Displej	60058 Podsvietenie 60059 Kontrast
		Komunikácia	38 Adresa modbus 2048 ECL 485 adr. 39 Baud 2150 Servisný pin 2151 Ext. vynul.
		Jazyk	2050 Jazyk

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Navigácia, A266.2, okruh 1 a okruh 2

Domov		Okruh 1, vykurovanie		Okruh 2, TUV	
		ID č.	Funkcia	ID č.	Funkcia
MENU					
Program			Voliteľné		Voliteľné
Nastavenia	Teplota prívod	11178	Vykur. krivka	12178	Max. teplota
		11177	Max. teplota	12177	Min. teplota
		11177	Min. teplota		
		11004	Požadovaná T		
	Limit miestnosti	11015	Adaptačný čas		
		11182	Max. účinok		
		11183	Min. účinok		
	Obmedzenie spiatocky	11031	Vys. T na výst. X1	12030	Limit
		11032	Dolný limit Y1		
		11033	Níz. T na výst. X2		
		11034	Horný limit Y2		
		11035	Max. účinok	12035	Max. účinok
		11036	Min. účinok	12036	Min. účinok
		11037	Adaptačný čas	12037	Adaptačný čas
		11085	Priorita	12085	Priorita
		11029	Spiatočka TUV T. limit		
		11028	Konšt. T, spiat. T lim.		
	Obmedzenie prítoku / výkonu		Aktuálny		Aktuálny
			Limit	12111	Limit
		11119	Vys. T na výst. X1		
		11117	Dolný limit Y1		
		11118	Níz. T na výst. X2		
		11116	Horný limit Y2		
		11112	Adaptačný čas	12112	Adaptačný čas
		11113	Konštanta filtra	12113	Konštanta filtra
		11109	Typ vstupu	12109	Typ vstupu
		11115	Jednotky	12115	Jednotky
		11114	Impulz	12114	Impulz
	Optimalizácia	11011	Automat. uklad.		
		11012	Rýchle rozkúr.		
		11013	Spád		
		11014	Optimalizátor		
		11026	Optimal. stop		
		11020	Založené na		
		11021	Úplný stop		
		11179	Vypnutie		
		11043	Paralel. prev.		

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Navigácia, A266.2, okruh 1 a okruh 2 pokračovanie

Domov MENU Nastavenia	Kontrola parametr.	Okruh 1, Vykurovanie		Okruh 2, TUV	
		ID č.	Funkcia	ID č.	Funkcia
		11174	Ochrana motora	12173	Automat. nastav.
		11184	Xp	12174	Ochrana motora Aktuálny Xp
		11185	Tn	12185	Tn
		11186	Prevádzka M	12186	Prevádzka M
		11187	Nz	12187	Nz
				12097	Zdroj T (nečinný)
				12096	Tn (nečinný)
				12094	Počiatočný čas
				12095	Zatvorené
		11189	Min. aktuálny čas	12189	Min. aktuálny čas
		11024	Regulátor	12024	Regulátor
Aplikácia		11010	ECA adresa		
		11017	Požiad. zvýšená		
		11050	P žiadaná		
		11500	Požad. T odoslanie	12500	Požad. T odoslanie
		11022	Ochrana blok. P	12022	Ochrana blok. P
		11023	Ochrana blok. M	12023	Ochrana blok. M
		11052	Priorita TUV		
		11077	P mráz T	12077	P mráz T
		11078	P vykurovania T	12078	P vykurovania T
		11040	P čerpadlo dobeh	12040	P čerpadlo dobeh
		11093	Protimr. ochr. T	12093	Protimr. ochr. T
		11141	Externý vstup	12141	Externý vstup
		11142	Externý režim	12142	Externý režim
Ohrev – vypnutý		11393	Letný štart, deň		
		11392	Letný štart, mesiac		
		11179	Vypnutie		
		11395	Letný filter		
		11397	Zimný štart, deň		
		11396	Zimný štart, mesiac		
		11398	Zima , prerušenie		
		11399	Zimný filter		
Antibaktéria					Deň Čas štartu Trvanie Požadovaná T
Dovolenka			Voliteľné		Voliteľné

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Navigácia, A266.2, okruh 1 a okruh 2 pokračovanie

Domov		Okruh 1, Vykurovanie		Okruh 2, TÚV	
MENU		ID č.	Funkcia	ID č.	Funkcia
Alarm	Monitor. teplota	11147	Vrchná odchýlka	12147	Vrchná odchýlka
		11148	Dolná odchýlka	12148	Dolná odchýlka
		11149	Oneskorenie	12149	Oneskorenie
		11150	Najnižšia teplota	12150	Najnižšia teplota
	Max. teplota	11079	Max. T na prív.		
		11080	Oneskorenie		
	Prehľad alarmov		Voliteľné		Voliteľné
Prehľad vplyvov	Požad. prietok T		Obmedz. spiatočky		Obmedz. spiatočky
			Obmedz. tepl. miest.		
			Súbežná priorita		
			Obmedz. prít./výk.		Obmedz. prít./výk.
			Dovolenka		Dovolenka
			Externé zrušenie		Externé zrušenie
			Nastav. ECA		Antibaktéria
			Rýchle rozkúr.		
			Spád		
			Vedľajšia požiad.		
			Vykur. vypnuté		
			Priorita TÚV		
			Odchýlka SCADA		Odchýlka SCADA

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Navigácia, A266.2, Všeobecné nastavenia regulátora

Domov		Všeobecné nastavenia regulátora	
MENU		ID č.	Funkcia
Čas a dátum			Voliteľné
Dovolenka			Voliteľné
Prehľad vstupov			Vonkajšia T Vonk. T akumul. T miestnosti Prívod vykúr. T Prívod T TUV Spiatočka T Zdroj T Spínač prietoku
Log (snímače)	Vonkajšia T		Log dnes
	T miestn. a požiad.		Log včera
	Prívod vykúr. a pož.		Log 2 dni
	Prívod TUV a pož.		Log 4 dni
	Spiat. vyk. T a obm.		
	T spiat. TUV a obm.		
Zdroj T			
Prepísať výstup			M1 P1 M2 P2 A1
Funkcie klúča	Nová aplikácia		Vymazať aplikáciu
	Aplikácia		
	Výr. nastavenie		Nastav. systému Používateľ. nastav. Ísť do výr. nastavení
	Kopírovať		Do Nastav. systému Používateľ. nastav. Štart kopírovania
	Prehľad klúčov		

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Navigácia, A266.2, Všeobecné nastavenia regulátora pokračovanie

Domov		Všeobecné nastavenia regulátora	
MENU		ID č.	Funkcia
Systém	ECL verzia		Obj. číslo Hardvér Softvér Sériové č. Dátum výroby
	Rozsah		
	Ethernet (iba ECL Comfort 310)		Typ adresy
	Konfigurácia portálu (iba ECL Comfort 310)		ECL Portal Stav servisu Portal info
	M-bus konfigurácia (iba ECL Comfort 310)		5998 Príkaz 5997 Baud 6000 M-bus adresa 6002 Čas snímania 6001 Typ
	Merače energií (len ECL Comfort 310)		Merač energií 1....5
	Prvot. prehľ. vstup.		S1 - S8 (ECL Comfort 210) S1 - S10 (ECL Comfort 310) S1 - S18 (ECL Comfort 310 s ECA 32)
	Alarm		32: Chyba snímača T
	Displej		60058 Podsvietenie 60059 Kontrast
	Komunikácia		38 Adresa modbusu 2048 ECL 485 adr. 39 Baud 2150 Servisný pin 2151 Ext. vynul.
	Jazyk		2050 Jazyk

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Navigácia, A266.9, okruh 1 a okruh 2

Domov		Okruh 1, vykurovanie		Okruh 2, TÚV	
		ID č.	Funkcia	ID č.	Funkcia
MENU					
Program		Voliteľné		Voliteľné	
Nastavenia	Teplota prívod		Vykur. krivka		
		11178	Max. teplota	12178	Max. teplota
		11177	Min. teplota	12177	Min. teplota
		11004	Požadovaná T		
	Obmedzenie spiatočky			12030	Limit
		11031	Vys. T na výst. X1		
		11032	Dolný limit Y1		
		11033	Níz. T na výst. X2		
		11034	Horný limit Y2		
		11035	Max. účinok	12035	Max. účinok
		11036	Min. účinok	12036	Min. účinok
		11037	Adaptačný čas	12037	Adaptačný čas
		11085	Priorita		
		11029	Spiatočka TÚV T. limit		
		11028	Konšt. T, spiat. T lim.		
	Obmedzenie prítoku / výkonu		Aktuálny		Aktuálny
			Limit	12111	Limit
		11119	Vys. T na výst. X1		
		11117	Dolný limit Y1		
		11118	Níz. T na výst. X2		
		11116	Horný limit Y2		
		11112	Adaptačný čas	12112	Adaptačný čas
		11113	Konštanta filtra	12113	Konštanta filtra
		11109	Typ vstupu	12109	Typ vstupu
		11115	Jednotky	12115	Jednotky
Optimalizácia		11011	Automat. uklad.		
		11012	Rýchle rozkúr.		
		11013	Spád		
		11014	Optimalizátor		
		11026	Optimal. stop		
		11021	Úplný stop		
		11179	Vypnutie		

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Navigácia, A266.9, okruh 1 a okruh 2 pokračovanie

Domov		Okruh 1, Vykurovanie		Okruh 2, TUV	
MENU		ID č.	Funkcia	ID č.	Funkcia
Nastavenia	Kontrola parametr.	11174	Ochrana motora	12173	Automat. nastav.
		11184	Xp	12174	Ochrana motora
		11185	Tn	12184	Xp
		11186	Prevádzka M	12185	Tn
		11187	Nz	12186	Prevádzka M
		11189	Min. aktuálny čas	12187	Nz
		11024	Regulátor	12189	Min. aktuálny čas
				12024	Regulátor
Aplikácia		11017	Požiad. zvýšená		
		11050	P žiadaná		
		11500	Požad. T odoslanie	12500	Požad. T odoslanie
		11022	Ochrana blok. P	12022	Ochrana blok. P
		11023	Ochrana blok. M	12023	Ochrana blok. M
		11052	Priorita TUV		
		11077	P mráz T	12077	P mráz T
		11078	P vykurovania T	12078	P vykurovania T
		11040	P čerpadlo dobeh	12040	P čerpadlo dobeh
		11093	Protimr. ochr. T	12093	Protimr. ochr. T
		11141	Externý vstup	12141	Externý vstup
		11142	Externý režim	12142	Externý režim
Ohrev vypnutý		11393	Letný štart, deň		
		11392	Letný štart, mesiac		
		11179	Vypnutie		
		11395	Letný filter		
		11397	Zimný štart, deň		
		11396	Zimný štart, mesiac		
		11398	Zima ,prerušenie		
		11399	Zimný filter		
Alarm	Tlak	11614	Vysoký alarm		
		11615	Nízky alarm		
		11617	Prerušenie alarmu		
		11607	Nízka hodnota X		
		11608	Vysoká hodn. X		
		11609	Nízka hodnota Y		
		11610	Vysoká hodn. Y		
	Digitál	11636	Hodnota alarmu		
		11637	Prerušenie alarmu		
	Max. teplota	11079	Max. T na priv.		
		11080	Oneskorenie		
	Prehľad alarmov		Voliteľné		

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Navigácia, A266.9, okruh 1 a okruh 2 pokračovanie

Domov MENU Prehľad vplyvov	Požad. prietok T	Okruh 1, Vykurovanie		Okruh 2, TÚV	
		ID č.	Funkcia	ID č.	Funkcia
			Obmedz. spiatočky		Obmedz. spiatočky
			Obmedzenie prietoku/výkonu		Obmedzenie prietoku/výkonu
			Externé zrušenie		Externé zrušenie
			Rýchle rozkúr.		
			Spád		
			Vedľajšia požiad.		
			Vykur. vypnuté		
			Priorita TÚV		
			Odchýlka SCADA		Odchýlka SCADA

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Navigácia, A266.9, Všeobecné nastavenia regulátora

Domov		Všeobecné nastavenia regulátora	
MENU		ID č.	Funkcia
Čas a dátum			Voliteľné
Prehľad vstupov			Vonkajšia T Vonk. T akumul. Spiatočka vyk. T Prívod vyk. T Prívod T TUV Spiatočka prim. T Spiatočka T TUV Tlak Digitál
Log (snímače)	Prívod vyk. a pož.		Log dnes
	Spiatočka vyk.		Log včera
	Prívod TUV a pož.		Log 2 dni
	Spiatočka TUV		Log 4 dni
	Vonkajšia T		
	Tlak vyk. syst.		
Prepísať výstup			M1 P1 M2 P2 A1
Funkcie klúča	Nová aplikácia		Vymazať aplikáciu
	Aplikácia		
	Výr. nastavenie		Nastav. systému Používateľ. nastav. Ísť do výr. nastavení
	Kopírovať		Do Nastav. systému Používateľ. nastav. Štart kopírovania
	Prehľad klúčov		

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Navigácia, A266.9, Všeobecné nastavenia regulátora pokračovanie

Domov MENU Systém	ECL verzia	Všeobecné nastavenia regulátora	
		ID č.	Funkcia
			Obj. číslo Hardvér Softvér Séria č. Dátum výroby
	Rozsah		
	Ethernet (iba ECL Comfort 310)		Typ adresy
	Konfigurácia portálu (iba ECL Comfort 310)		ECL Portal Stav servisu Portal info
	M-bus konfigurácia (iba ECL Comfort 310)		5998 Príkaz 5997 Baud 6000 M-bus adresa 6002 Čas snímania 6001 Typ
	Merače energií (len ECL Comfort 310)		Merač energií 1....5
	Prvot. prehľ. vstup.		S1 - S8 (ECL Comfort 210) S1 - S10 (ECL Comfort 310) S1 - S18 (ECL Comfort 310 s ECA 32)
	Alarm		32: Chyba snímača T
	Displej		60058 Podsvietenie 60059 Kontrast
	Komunikácia		38 Adresa modbus 2048 ECL 485 adr. 39 Baud 2150 Servisný pin 2151 Ext. vynul.
	Jazyk		2050 Jazyk

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Navigácia, A266.10, okruh 1 a okruh 2

Domov		Okruh 1, vykurovanie		Okruh 2, TUV	
		ID č.	Funkcia	ID č.	Funkcia
MENU					
Program		Voliteľné		Voliteľné	
Nastavenia	Teplota prívod		Vykur. krivka		
		11178	Max. teplota	12178	Max. teplota
		11177	Min. teplota	12177	Min. teplota
		11004	Požadovaná T		
	Obmedzenie spiatočky			12030	Limit
		11031	Vys. T na výst. X1		
		11032	Dolný limit Y1		
		11033	Níz. T na výst. X2		
		11034	Horný limit Y2		
		11035	Max. účinok	12035	Max. účinok
		11036	Min. účinok	12036	Min. účinok
		11037	Adaptačný čas	12037	Adaptačný čas
		11085	Priorita		
		11029	Spiatočka TUV T. limit		
		11028	Konšt. T, spiat. T lim.		
	Obmedzenie prítoku / výkonu		Aktuálny		Aktuálny
			Limit	12111	Limit
		11119	Vys. T na výst. X1		
		11117	Dolný limit Y1		
		11118	Níz. T na výst. X2		
		11116	Horný limit Y2		
		11112	Adaptačný čas	12112	Adaptačný čas
		11113	Konštanta filtra	12113	Konštanta filtra
		11109	Typ vstupu	12109	Typ vstupu
		11115	Jednotky	12115	Jednotky
		11114	Impulz	12114	Impulz
Optimalizácia		11011	Automat. uklad.		
		11012	Rýchle rozkúr.		
		11013	Spád		
		11014	Optimalizátor		
		11026	Optimal. stop		
		11021	Úplný stop		
		11179	Vypnutie		

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Navigácia, A266.10, okruh 1 a okruh 2 pokračovanie

Domov		Okruh 1, vykurovanie		Okruh 2, TUV	
MENU		ID č.	Funkcia	ID č.	Funkcia
Nastavenia	Kontrola parametr.	11174	Ochrana motora	12173	Automat. nastav.
		11184	Xp	12174	Ochrana motora
		11185	Tn	12184	Xp
		11186	Prevádzka M	12185	Tn
		11187	Nz	12186	Prevádzka M
		11189	Min. aktuálny čas	12187	Nz
		11024	Regulátor	12189	Min. aktuálny čas
				12024	Pohon
Aplikácia		11017	Požiad. zvýšená		
		11050	P žiadaná		
		11500	Pož. T zaslanie	12500	Pož. T zaslanie
		11022	Ochrana blok. P	12022	Ochrana blok. P
		11023	Ochrana blok. M	12023	Ochrana blok. M
		11052	Priorita TUV		
		11077	P mráz T	12077	P mráz T
		11078	P vykurovania T	12078	P vykurovania T
		11040	P čerpadlo dobeh	12040	P čerpadlo dobeh
		11093	Protimr. ochr. T	12093	Protimr. ochr. T
		11141	Externý vstup	12141	Externý vstup
		11142	Externý režim	12142	Externý režim
Ohrev vypnutý		11393	Letný štart, deň		
		11392	Letný štart, mesiac		
		11179	Vypnutie		
		11395	Letný filter		
		11397	Zimný štart, deň		
		11396	Zimný štart, mesiac		
		11398	Zima, prerušenie		
		11399	Zimný filter		
Alarm	Digitál	11636	Hodnota alarmu		
		11637	Prerušenie alarmu		
	Max. teplota	11079	Max. T na priv.		
		11080	Oneskorenie		
	Prehľad alarmov		Voliteľné		

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Navigácia, A266.10, okruh 1 a okruh 2 pokračovanie

Domov MENU Prehľad vplyvov	Okruh 1, vykurovanie		Okruh 2, TUV	
	ID č.	Funkcia	ID č.	Funkcia
Požad. prietok T		Obmedz. spiatočky		Obmedz. spiatočky
		Obmedzenie prítoku / výkonu		Obmedzenie prítoku / výkonu
		Externé prepísanie		Externé prepísanie
		Rýchle rozkúr.		
		Spád		
		Vedľajšia požiad.		
		Vykur. vypnuté		
		Priorita TUV		
		Odchýlka SCADA		Odchýlka SCADA

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Navigácia, A266.10, Všeobecné nastavenia regulátora

Domov		Všeobecné nastavenia regulátora	
MENU		ID č.	Funkcia
Čas a dátum			Voliteľné
Prehľad vstupov			Vonkajšia T Vonk. akum. T Spiatočka vyk. T Prívod vykur. T Prívod T TÚV Spiatočka prim. T Spiatočka T TÚV Digitál
Log (snímače)	Prívod vykur. & pož.		Log dnes
	Spiatočka vykur.		Log včera
	Prívod TÚV a pož.		Log 2 dni
	Spiatočka TÚV		Log 4 dni
	Vonkajšia T		
Výstup prepísať			M1 P1 M2 P2 A1
Funkcie klúča	Nová aplikácia		Vymazať aplikáciu
	Aplikácia		
	Výr. nastavenie		Nastav. systému Užívateľ. nastav. Ísť do výr. predn.
	Kopírovať		Do Nastav. systému Užívateľ. nastav. Štart kopírovania
	Prehľad klúčov		

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Navigácia, A266.10, Všeobecné nastavenia regulátora pokračovanie

Domov		Všeobecné nastavenia regulátora	
MENU		ID č.	Funkcia
Systém	ECL verzia		Obj. číslo Hardvér Softvér Séria č. Dátum výroby
	Rozsah		
	Ethernet (iba ECL Comfort 310)		Typ adresy
	Konfigurácia portálu (iba ECL Comfort 310)		ECL Portal Stav servisu Portal info
	M-bus konfigurácia (iba ECL Comfort 310)		5998 Príkaz 5997 Baud 6000 M-bus adresa 6002 Čas snímania 6001 Typ
	Merače energií (len ECL Comfort 310)		Merač energií 1....5
	Prvot. prehľ. vstup.		S1 - S8 (ECL Comfort 210) S1 - S10 (ECL Comfort 310) S1 - S18 (ECL Comfort 310 s ECA 32)
	Alarm		32: Chyba snímača T
	Displej		60058 Podsvietenie 60059 Kontrast
	Komunikácia		38 Adresa modbus 2048 ECL 485 adr. 39 Baud 2150 Servisný pin 2151 Ext. vynul.
	Jazyk		2050 Jazyk

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

3.0 Každodenné používanie

3.1 Popis regulácie

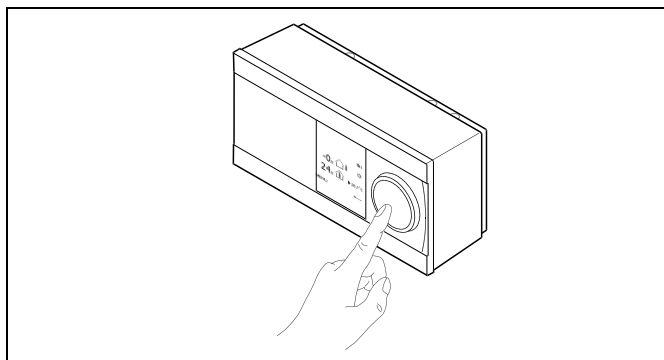
V regulátore sa orientujete otáčaním gombíka doľava alebo doprava do požadovanej polohy (☉).

Gombík má zabudovaný akceleračný. Čím rýchlejšie gombíkom otáčate, tým rýchlejšie dosiahnete obmedzenie akéhokoľvek širokého rozsahu nastavenia.

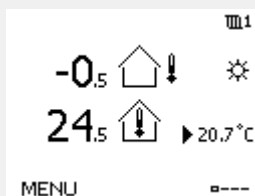
Indikátor polohy na displeji (▶) vám bude vždy ukazovať, kde sa nachádzate.

Stlačením gombíka svoje voľby potvrdíte (☑).

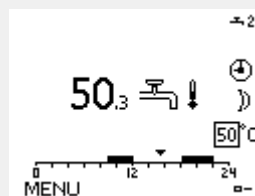
Príklady zobrazení sú z dvoch okruhov použitia: Jeden vykurovací okruh (III) a jeden okruh teplej úžitkovej vody (TUV) (II). Príklady sa môžu líšiť od danej aplikácie.



Vykurovací okruh (III):



Okruh TUV (II):

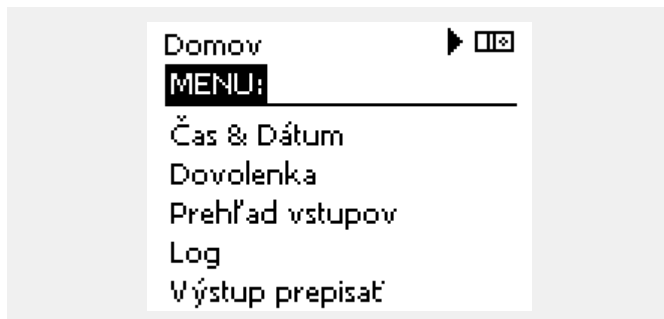


Niektoré všeobecné nastavenia, ktoré platia pre celý regulátor, sa nachádzajú v špecifickej časti regulátora.

Vstup do „Všeobecné nastavenia regulátora“

Činnosť:	Účel:	Príklady:
	Zvoľte „MENU“ v hociktorom okruhu	MENU
	Potvrďte	
	Vyberte prepínač okruhu v pravom hornom rohu displeja	
	Potvrďte	
	Vyberte „Všeobecné nastavenia regulátora“	
	Potvrďte	

Prepínač okruhu



Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

3.2 Popis zobrazenia

Táto časť opisuje všeobecné fungovanie radu ECL Comfort 210/310. Zobrazené obrazovky sú typické a netýkajú sa žiadnej aplikácie. Môžu sa líšiť od obrazoviek vo vašej aplikácii.

Výber oblúbeného zobrazenia

Vaše oblúbené zobrazenie je zobrazenie, ktoré ste si zvolili ako východzie. Oblúbené zobrazenie vám poskytuje rýchly prehľad teplôt alebo jednotiek, ktoré chcete monitorovať.

Pokiaľ zostane gombík neaktívny po dobu 20 min., na displeji regulátora sa objaví nastavený oblúbený prehľad zobrazenia.



Prepínanie medzi zobrazeniami: Otáčajte gombíkom, kým nedosiahnete požadované zobrazenie(----) v pravom dolnom rohu displeja. Stlačte gombík a jeho otáčaním vyberte oblúbený prehľad zobrazenia. Znova stlačte gombík.

Vykurovací okruh

Zobrazenie prehľadu 1 informuje o: aktuálnej vonkajšej teplote, režime regulátora, aktuálnej izbovej teplote a požadovanej izbovej teplote.

Zobrazenie prehľadu 2 informuje o: aktuálnej vonkajšej teplote, vývoji vonkajšej teploty, režime regulátora, max. a min. vonkajších teplotách od polnoci a požadovanej izbovej teplote.

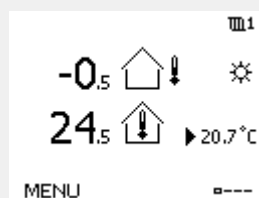
Zobrazenie prehľadu 3 informuje o: dátume, aktuálnej vonkajšej teplote, režime regulátora, čase, požadovanej izbovej teplote a komfortnom programe aktuálneho dňa.

Zobrazenie prehľadu 4 informuje o: stave regulovaných komponentov, aktuálnej teplote v prívode, (požadovanej teplote v prívode), režime regulátora, teplote vratnej vetvy (obmedzení hodnoty) a vplyve požadovanej teploty v prívode.

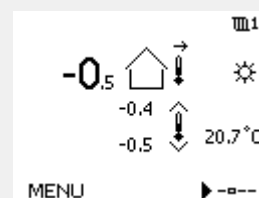
V závislosti od zvoleného zobrazenia vás zobrazenia prehľadov pre vykurovací okruh informujú o:

- aktuálnej vonkajšej teplote (-0.5),
- režime regulátora (*),
- aktuálnej izbovej teplote (24.5),
- požadovanej izbovej teplote (20.7 °C),
- vývoji vonkajšej teploty (↗ → ↘),
- min. a max. vonkajších teplotách od polnoci (↕),
- dátume (23.02.2010),
- čase (7:43 hod.),
- komfortnom programe aktuálneho dňa (0 - 12 - 24),
- stave regulovaných komponentov (M2, P2),
- aktuálnej teplote v prívode (49 °C), (požadovanej teplote v prívode (31)),
- teplote spiatocky (24 °C) (obmedzení teploty (50)).

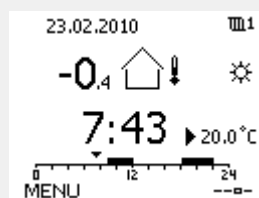
Prehľad zobrazenia 1:



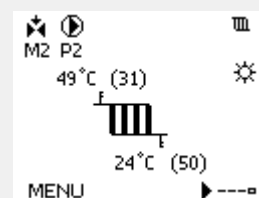
Prehľad zobrazenia 2:



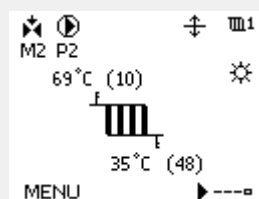
Prehľad zobrazenia 3:



Prehľad zobrazenia 4:



Príklad prehľadu s označením vplyvu:



Nastavenie požadovanej izbovej teploty je dôležité aj v prípade, že nie je pripojený snímač izbovej teploty / jednotka diaľkového ovládania.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266



Pokiaľ je hodnota teploty zobrazená ako

"- "- predmetný snímač nie je pripojený.

"- - -" pripojenie snímača je skratované.

Okruh TUV

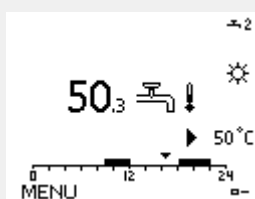
Zobrazenie prehľadu 1 informuje o:
aktuálnej teplote TUV, režime regulátora, požadovanej teplote TUV
a komfortnom programe aktuálneho dňa.

Zobrazenie prehľadu 2 informuje o:
stave regulovaných komponentov, aktuálnej teplote TUV,
(požadovanej teplote TUV), režime regulátora, teplote vratnej vetvy
(obmedzení hodnoty) a vplyve požadovanej teploty TUV.

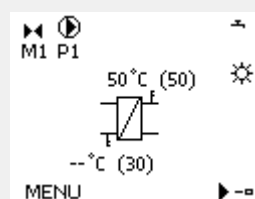
V závislosti od zvoleného zobrazenia vás zobrazenia prehľadov pre
okruh TUV informujú o:

- aktuálnej teplote TUV (50.3),
- režime regulátora (☼),
- požadovanej teplote TUV (50 °C),
- komfortnom programe aktuálneho dňa (0 - 12 - 24),
- stave regulovaných komponentov (M1, P1),
- aktuálnej teplote TUV (50 °C), (požadovanej teplote TUV (50)),
- teplote spiatočky (- °C) (obmedzení teploty (30)).

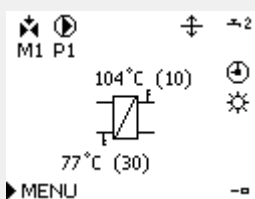
Prehľad zobrazenia 1:



Prehľad zobrazenia 2:



Príklad prehľadu s označením
vplyvu:



Nastavenie požadovanej teploty

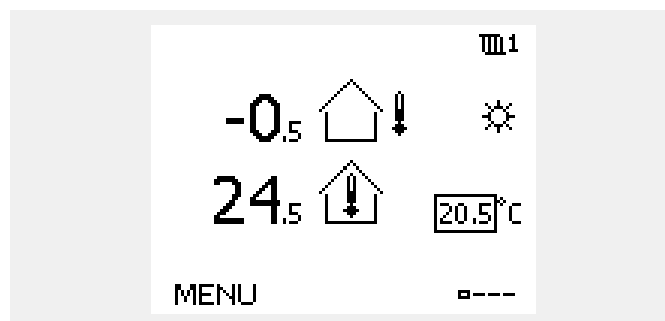
V závislosti od zvoleného okruhu a režimu možno prejsť na všetky
denné nastavenia priamo z prehľadov zobrazenia (pozri tiež
nasledujúcu stranu, týkajúcu sa symbolov).

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Nastavenie požadovanej izbovej teploty

Požadovanú izbovú teplotu je možné jednoducho upraviť na zobrazeniach prehľadov pre vykurovací okruh.

Činnosť:	Účel:	Príklady:
	Požadovaná izbová teplota	20.5
	Potvrďte	
	Upravte požadovanú izbovú teplotu	21.0
	Potvrďte	



Zobrazenie prehľadu informuje o vonkajšej teplote, aktuálnej izbovej teplote a tiež o požadovanej izbovej teplote.

Príklad displeja je pre komfortný režim. Ak si želáte zmeniť požadovanú izbovú teplotu na úsporný režim, vyberte prepínač režimu a zvolte úsporný režim.

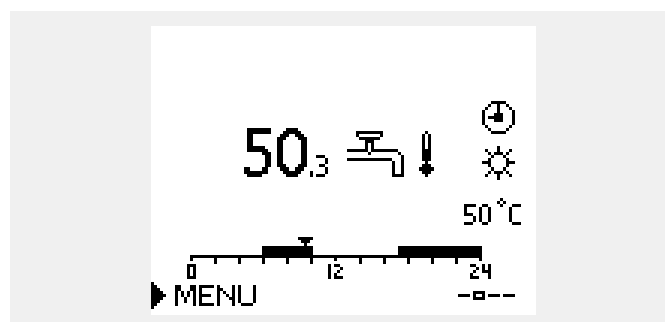


Nastavenie požadovanej izbovej teploty je dôležité aj v prípade, že nie je pripojený snímač izbovej teploty / jednotka diaľkového ovládania.

Nastavenie požadovanej teploty TUV

Požadovanú teplotu TUV je možné jednoducho upraviť na zobrazeniach prehľadov pre okruh TUV.

Činnosť:	Účel:	Príklady:
	Požadovaná teplota TUV	50
	Potvrďte	
	Nastavte požadovanú teplotu TUV	55
	Potvrďte	



Okrem informácií o požadovanej a aktuálnej teplote TUV je viditeľný aj dnešný program.

Príklad zobrazenia znázorňuje, že regulátor je v plánovanej prevádzke a v komfortnom režime.

Nastavenie požadovanej izbovej teploty, ECA 30/ECA 31

Požadovanú izbovú teplotu možno nastaviť presne tak ako v regulátore. Na displeji sa však môžu zobraziť aj iné symboly (pozri časť Význam symbolov).



Pomocou ECA 30/ECA 31 môžete dočasne prepísať požadovanú izbovú teplotu nastavenú v regulátore:

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

3.3 Všeobecné nastavenia: Prehľad symbolov

Symbol	Popis	
	Vonkajšia T	Teplota
	Relatívna vlhkosť v interiéri	
	Tepl. miestnosti	
	Tepl. TUV	
	Indikátor polohy	
	Plánovaný režim	Režim
	Komfortný režim	
	Úsporný režim	
	Režim protimrazovej ochrany	
	Manuálny režim	
	Pohotovostný	
	Režim chladenia	
	Aktívny výstup prepísať	
	Optimalizovaný čas štartu alebo zastavenia	
	Vykurovanie	Okruh
	Chladenie	
	TUV	
	Všeobecné nastavenia regulátora	
	Čerpadlo zapnuté	Regulovaný komponent
	Čerpadlo vypnuté	
	Pohon sa otvára	
	Pohon sa uzatvára	
	Pohon, signál analógovej regulácie	

Symbol	Popis
	Alarm
	Monitorovanie pripojenia teplotného snímača
	Prepínač zobrazenia
	Max. a min. hodnota
	Vývoj vonkajšej teploty
	Snímač rýchlosti vetra
	Snímač nie je pripojený alebo sa nepoužíva
	Skratované pripojenie snímača
	Pevný komfortný deň (dovolenka)
	Aktívny vplyv
	Vykurovanie aktívne
	Chladenie aktívne

Ďalšie symboly, ECA 30/31:

Symbol	Popis
	Jednotka diaľkového ovládania ECA
	Adresa pripojenia (hlavná: 15, vedľajšia: 1 - 9)
	Voľný deň
	Dovolenka
	Relaxácia (predĺžené komfortné obdobie)
	Dočasná neprítomnosť (predĺžené úsporné obdobie)



V jednotke ECA 30/31 sa zobrazujú len symboly relevantné pre aplikáciu v regulátore.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

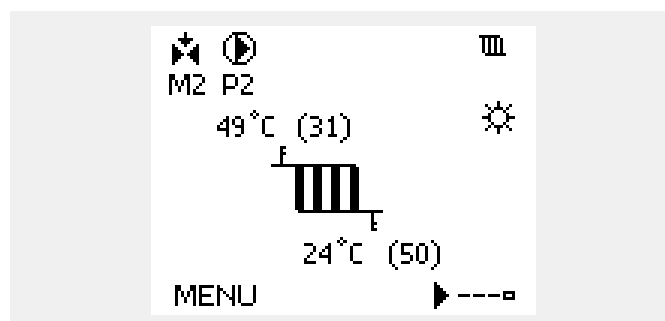
3.4 Monitorovanie teplôt a systémových komponentov

Vykurovací okruh

Prehľad zobrazenia vo vykurovacom okruhu zabezpečí rýchly prehľad aktuálnej a (požadovanej) teploty spolu s aktuálnym stavom systémových komponentov.

Príklad zobrazenia:

49 °C	Teplota v prívode
(31)	Požadovaná teplota v prívode
24 °C	Teplota spiatocky
(50)	Obmedzenie teploty spiatocky



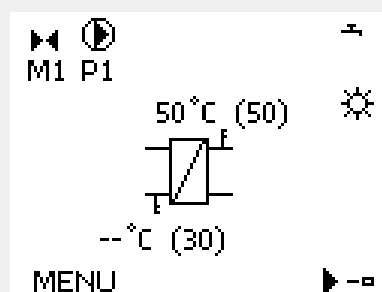
Okruh TÚV

Zobrazenie prehľadu v okruhu TÚV zabezpečí rýchly prehľad aktuálnej a (požadovanej) teploty, ako aj aktuálny stav systémových komponentov.

Príklad displeja (tepelný výmenník):

50 °C	Teplota v prívode
(50)	Požadovaná teplota v prívode
--	Teplota spiatocky: snímač nepripojený
(30)	Obmedzenie teploty spiatocky

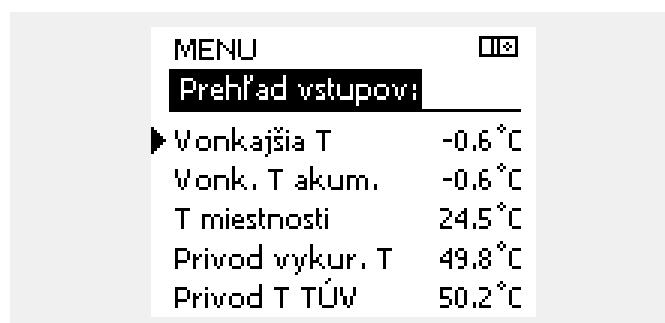
Príklad displeja s tepelným výmenníkom:



Prehľad vstupov

Ďalšou možnosťou získania rýchleho prehľadu nameraných teplôt je „Prehľad vstupov“, ktorý je dostupný vo Všeobecných nastaveniach regulátora (informácie o vstupe do Všeobecných nastavení regulátora sú uvedené v časti „Úvod pre Všeobecné nastavenia regulátora“).

Keďže tento prehľad zobrazenia (pozri príklad) uvádza iba namerané aktuálne teploty, je určený len na čítanie.



Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

3.5 Prehľad vplyvov

Táto časť opisuje všeobecné fungovanie radu ECL Comfort 210/310. Zobrazené obrazovky sú typické a netýkajú sa žiadnej aplikácie. Môžu sa líšiť od obrazoviek vo vašej aplikácii.

Ponuka uvádza prehľad vplyvov na požadovanú teplotu v prívode. Pre jednotlivé aplikácie platia rôzne parametre. To môže byť užitočné pri servisnom zásahu na vysvetlenie neočakávaných podmienok alebo teplôt. Okrem iného to môže byť užitočné v servisných situáciách na vysvetlenie neočakávaných podmienok alebo teplôt.

Ak požadovanú teplotu v prívode ovplyvňuje (koriguje) jeden alebo viac parametrov, je to označené malou čiarou so šípku nadol, šípkou nahor alebo dvojitou šípkou.

Šípka nadol:

Príslušný parameter znižuje požadovanú teplotu v prívode.

Šípka nahor:

Príslušný parameter zvyšuje požadovanú teplotu v prívode.

Dvojitá šípka:

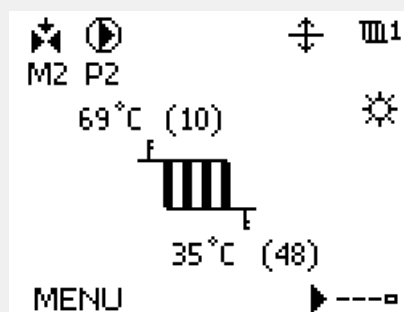
Príslušný parameter spôsobuje prepísanie (napr. Dovolenka).

Vodorovná čiara:

Nie je aktívny žiadny vplyv.

V uvedenom príklade šípka v symbole smeruje nadol na Obmedz. tepl. miest. To znamená, že aktuálna izbová teplota je vyššia ako požadovaná izbová teplota, čoho výsledkom je zníženie požadovanej teploty v prívode.

Príklad prehľadu displeja s označením vplyvu:



MENU M1

Prehľad vplyvov:

► Požad. prietok T

Prehľad vplyvov M1

Požad. prietok T:

► Obmedz. spiatocky —
Obmedz. tepl. miest. ↓
Súbežná priorita —
Obmedz. prit./výk. —
Dovolenka —

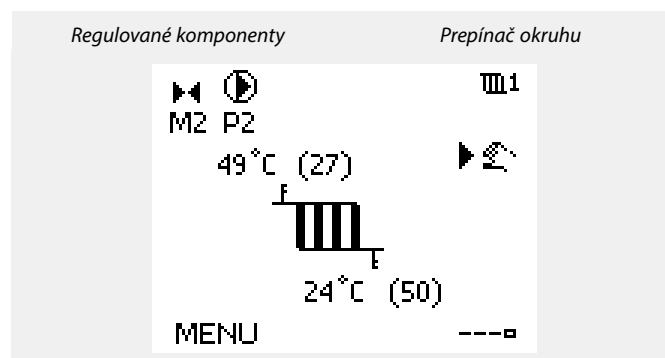
Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

3.6 Manuálna regulácia

Nainštalované komponenty možno regulovať manuálne.

Manuálnu reguláciu možno zvoliť v obľúbených zobrazeniach, v ktorých sú viditeľné symboly regulovaných komponentov (ventil, čerpadlo atď.).

Činnosť:	Účel:	Príklady:
	Výber prepínača režimu	
	Potvrďte	
	Výber manuálneho režimu	
	Potvrďte	
	Výber čerpadla	
	Potvrďte	
	Zapnutie čerpadla	
	Vypnutie čerpadla	
	Potvrdenie režimu čerpadla	
	Výber regulačného ventilu s motorickým pohonom	
	Potvrďte	
	Otvorenie ventilu	
	Zastavenie otvárania ventilu	
	Zatvorenie ventilu	
	Zastavenie zatvárania ventilu	
	Potvrdenie režimu ventilu	



Počas manuálneho režimu:

- Všetky funkcie regulácie sú deaktivované
- Nie je možné prepísanie výstupu
- Protimrazová ochrana nie je aktívna



Ak je manuálna regulácia zvolená pre jeden okruh, automaticky sa zvolí pre všetky okruhy!

Ak chcete opustiť manuálny režim, pomocou prepínača režimu vyberte požadovaný režim. Stlačte gombík.

Manuálna regulácia sa väčšinou využíva pri inštalácii počas začatia prevádzky. Na správne fungovanie možno regulované komponenty, ventil, čerpadlo atď. regulovať.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

3.7 Program

3.7.1 Nastavte svoj program

Táto časť opisuje všeobecný program radu ECL Comfort 210/310. Zobrazené obrazovky sú typické a netýkajú sa žiadnej aplikácie. Môžu sa líšiť od obrazoviek vo vašej aplikácii. V niektorých aplikáciách sa však môže nachádzať viac ako jeden program. Ďalšie programy nájdete v časti „Všeobecné nastavenia regulátora“.

Program pozostáva zo 7 dní v týždni:

M = Pondelok
T = Utorok
W = Streda
T = Štvrtok
F = Piatok
S = Sobota
S = Nedeľa

Program ukáže deň po dni, čas začatia a skončenia vašich komfortných období (vykurovací okruh / okruh TUV).

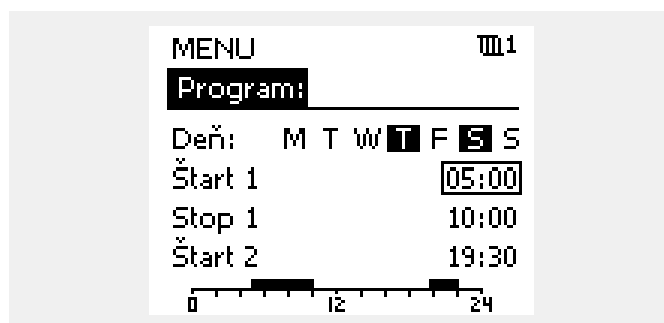
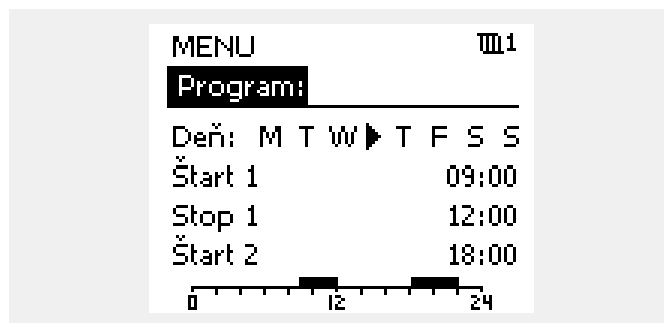
Ako zmeniť program:

Činnosť:	Účel:	Príklady:
	Vyberte „MENU“ v ľubovoľnom zobrazení prehľadu	MENU
	Potvrďte	
	Potvrďte výber „Program“	
	Vyberte deň na vykonanie zmeny	►
	Potvrďte*	T
	Prejdite na Štart 1	
	Potvrďte	
	Upravte čas	
	Potvrďte	
	Prejdite na Stop 1, Štart 2, atď.	
	Vrátte sa do „MENU“	MENU
	Potvrďte	
	Vyberte „Áno“ alebo „Nie“ v príkaze „Uložiť“	
	Potvrďte	

* Možno označiť niekoľko dní

Zvolené časy začatia a skončenia budú platné pre všetky zvolené dni (v tomto príklade Štvrtok a Sobota).

Za deň možno nastaviť max. 3 komfortné obdobia. Komfortné obdobia možno odstrániť nastavením rovnakej hodnoty začiatku a ukončenia.



Každý okruh má svoj vlastný program. Ak chcete zvoliť iný okruh, prejdite na „Domov“, otočte gombíkom a vyberte požadovaný okruh.



Časy začatia a skončenia možno nastaviť v polhodinových (30 min.) intervaloch.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

4.0 Prehľad nastavení

Odporúča sa zaznamenať si všetky nastavenia do prázdnych stĺpcov.

Nastavenia	ID	Str.	Prednastavenia z výroby v okruhu (okruhoch)							
			1	2	3					
Vykur. krivka		69	1.0							
Požadovaná T	1x004	71	*							
Min. teplota (limit min. vstupnej teploty v potrubí / v privode)	1x177	71	*							
Max. teplota (limit max. vstupnej teploty v potrubí / v privode)	1x178	71	*							
Adapt. čas (adaptačný čas)	1x015	73	*							
Max. účinok (max. obmedzenie teploty miestnosti / potrubia)	1x182	73	*							
Min. účinok (min. obmedzenie teploty miestnosti / potrubia)	1x183	74	*							
Kon.T, spiat. T lim. (Režim Konštantná teplota, obmedzenie teploty spiatocky)	1x028	77	*							
Spiatocka TUV T limit	1x029	77	*							
Limit (obmedzenie teploty spiatocky)	1x030	78	*							
Vysoká T na výst. X1 (obmedzenie teploty spiatocky, horný limit, os X)	1x031	78	*							
Dolný limit Y1 (obmedzenie teploty spiatocky, dolný limit, os Y)	1x032	78	*							
Nízka T na výst. X2 (obmedzenie teploty spiatocky, dolný limit, os X)	1x033	78	*							
Horný limit Y2 (obmedzenie teploty spiatocky, horný limit, os Y)	1x034	79	*							
Max. účinok (obmedzenie teploty spiatocky – max. účinok)	1x035	79	*							
Min. účinok (obmedzenie teploty spiatocky - min. účinok)	1x036	80	*							
Adapt. čas (adaptačný čas)	1x037	80	*							
Priorita (priorita pre obmedzenie teploty spiatocky)	1x085	80	*							
Typ vstupu	1x109	82	*							
Aktuálny (aktuálny prietok alebo výkon)		82	*							
Limit (hodnota obmedzenia)	1x111	82	*							
Adaptačný čas (adaptačný čas)	1x112	83	*							
Konštanta filtra	1x113	83	*							
Impulz	1x114	83	*							
Jednotky	1x115	84	*							
Horný limit Y2 (obmedzenie prítoku/výkonu, horný limit, os Y)	1x116	84	*							
Dolný limit Y1 (obmedzenie prítoku/výkonu, dolný limit, os Y)	1x117	85	*							
Níz. T na výst. X2 (obmedzenie prítoku/výkonu, dolný limit, os X)	1x118	85	*							
Vys. T na výst. X1 (obmedzenie prítoku/výkonu, horný limit, os X)	1x119	85	*							
Automat. úspora (úspora teploty závislá od vonkajšej T)	1x011	87	*							
Rýchle rozkúr.	1x012	88	*							
Spád (referenčný nábeh)	1x013	88	*							
Optimalizátor (optimalizácia časovej konštanty)	1x014	89	*							
Založené na (optimalizácia založená na izbovej/vonkajšej teplote)	1x020	89	*							
Úplný stop	1x021	90	*							
Optimal. stop (optimalizovaný čas zastavenia)	1x026	90	*							
Paralelná prevádzka	1x043	91	*							
Vypnutie (obmedzenie vypnutia vykurovania)	1x179	92	*							
Pohon	1x024	94	GEAR							
Počiatkový čas	1x094	95			*					
Zatvorené	1x095	95			*					

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Nastavenia	ID	Str.	Prednastavenia z výroby v okruhu (okruhoch)						
			1	2	3				
Tn (nečinný)	1x096	95		*					
Zdroj T (nečinn.)	1x097	95		*					
Automat. nastav.	1x173	96		*					
Ochr. motora (ochrana motora)	1x174	96	*						
Xp (pásmo proporcionality)	1x184	97	*						
Aktuálny Xp		97							
Tn (integračná časová konštanta)	1x185	98	*						
Prevádzka M (doba prestavenia regulačného ventilu s motorickým pohonom)	1x186	98	*						
Nz (neutrálna zóna)	1x187	99	*						
Min. aktivač. čas (min. aktivačný čas prevodového motora)	1x189	99	*						
ECA adresa (ECA adresa, výber jednotky diaľkového ovládania)	1x010	101	*						
Požiad. zvýšená	1x017	101	*						
Ochrana blok. P (pretáčanie čerpadla)	1x022	102	*						
Ochrana blok. M (periodické prestavovanie ventilu)	1x023	102	*						
P čerpadlo dobeh	1x040	102	*						
P žiadaná	1x050	103	*						
Priorita TUV (zatvorený ventil/bežná prevádzka)	1x052	103	*						
P mráz T (cirkulačné čerpadlo, teplota protimrazovej ochrany)	1x077	104	*						
P vykurovania T (požiadavka tepla)	1x078	104	*						
T protimr. ochr. (teplota protimrazovej ochrany)	1x093	104	*						
Externý vstup (externé prepísanie)	1x141	105	*						
Externý režim (režim externého prepísania)	1x142	106	COM-FORT						
Požad. T zaslanie	1x500	108	*						
Diferencované nastavenie vypnutia vykúr.	1x395	110	*						
Diferencované zimné nastavenie – prerušenie	1x399	110	*						
Max. T prívod (Maximálna teplota na prívode)	1x079	113	*						
Oneskorenie	1x080	113	*						
Horná odchýlka	1x147	114	*						
Dolná odchýlka	1x148	114	*						
Oneskorenie	1x149	114	*						
Najnižšia teplota	1x150	115	*						
Nízka hodnota X — A266.9	11607	115	1.0						
Vysoká hodn. X — A266.9	11608	115	5.0						
Nízka hodnota Y — A266.9	11609	115	0.0						
Vysoká hodn. Y — A266.9	11610	115	6.0						
Vysoký alarm	1x614	116	*						
Slabý alarm	1x615	116	*						
Prerušenie alarmu	1x617	116	*						
Hodnota alarmu	1x636	117	*						
Prerušenie alarmu	1x637	117	*						
Deň		119							
Čas štartu		120		00:00					
Doba trvania		120		120 m					
Požadovaná T		120		*					

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Nastavenia	ID	Str.	Prednastavenia z výroby v okruhu (okruhoch)						
			1	2	3				
Stav	Odčítanie	130						-	
Baud (bity za sekundu)	5997	130						300	
Príkaz	5998	131						NONE	
Merač energií 1 (2, 3, 4, 5)	6000	131						255	
Typ	6001	131						0	
Merač energií 1 (2, 3, 4, 5)	6002	132						60 s	
Merač energií 1 (2, 3, 4, 5)	Odčítanie	132						-	
Merač energií 1 (2, 3, 4, 5)	Odčítanie	132						0	
Podsvietenie (jas displeja)	60058	133						5	
Kontrast (kontrast displeja)	60059	133						3	
Adresa Modbus	38	133						1	
ECL 485 adr. (hlavná/vedľajšia adresa)	2048	134						15	
Servisný pin	2150	134						0	
Ext. vynul.	2151	134						0	
Jazyk	2050	135						sloven- ský	
Kompen.T miest.		138						0.0 K	
Vyrovnanie RH (iba ECA 31)		138						0.0 %	
Podsvietenie (jas displeja)		138						5	
Kontrast (kontrast displeja)		139						3	
Použi ako diaľkové		139						*)	
Vedľajšia adresa (Vedľajšia adresa)		139						A	
Adresa pripojenia (Adresa pripojenia)		140						15	
Prepísať adresu (Prepísať adresu)		140						OFF (Vyp.)	
Prepísať okruh		141						OFF (Vyp.)	

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

5.0 Nastavenia

5.1 Úvod do Nastavenia

Popisy nastavení (funkcie parametrov) sú rozdelené do skupín podľa štruktúry ponuky regulátora ECL Comfort 210/310. Príklady: „Teplota prívodu“, „Limit miestnosti“ a pod. Každá skupina sa začína všeobecným vysvetlením.

Popisy jednotlivých parametrov sú v číselnom poradí podľa čísel ID parametrov. Môžete nájsť nejaké odchýlky v objednávaní medzi touto Príručkou k inštalácii a regulátormi ECL Comfort 210/310. Môžete tiež nájsť navigačné pokyny, ktoré sa nenachádzajú vo vašej aplikácii.

Poznámka „Pozrite Príloha...” odkazuje na Prílohu na konci tejto Príručky k inštalácii, kde sú uvedené rozsahy nastavení parametrov a výrobné nastavenia.

Navigačné pokyny (napr. MENU > Nastavenia > Obmedz. spiatočky...) zahŕňajú viacero podtypov.

Niektoré popisy parametrov sa odkazujú na teplotu potrubia alebo teplotu prietoku alebo vstupnú teplotu, pretože zmienené parametre sa použité aj v ďalších aplikáciách.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

5.2 Teplota v prívode

Regulátor ECL Comfort určuje a reguluje teplotu v prívode v závislosti od vonkajšej teploty. Tento vzťah sa nazýva vykurovací krivka.

Vykurovaciu krivku možno nastaviť pomocou 6 súradnicových bodov. Požadovaná teplota v prívode sa nastavuje u 6 preddefinovaných hodnôt vonkajšej teploty.

Zobrazená hodnota vykurovacej krivky predstavuje priemernú hodnotu (sklon), vychádzajúcu z aktuálnych nastavení.

Vonkajšia T	Požadovaná teplota v prívode			Vaše nastavenia
	A	B	C	
-30 °C	45 °C	75 °C	95 °C	
-15 °C	40 °C	60 °C	90 °C	
-5 °C	35 °C	50 °C	80 °C	
0 °C	32 °C	45 °C	70 °C	
5 °C	30 °C	40 °C	60 °C	
15 °C	25 °C	28 °C	35 °C	

A: Príklad pre podlahové vykurovanie

B: Prednastavenie z výroby

C: Príklad pre radiátorové vykurovanie (požiadavka vysokej teploty)

Vykur. krivka		
Okruh	Rozsah nastavenia	Predn. z výr.
1	0.1 ... 4.0	1.0

Vykurovaciu krivku možno meniť dvomi spôsobmi:

1. zmení sa hodnota sklonu (pozri príklady vykurovacích kriviek na nasledujúcej strane)
2. zmenia sa súradnice vykurovacej krivky

Zmena hodnoty sklonu:

Stlačte gombík a zadajte / zmeňte súradnice vykurovacej krivky (príklad: 1.0).

Keď meníte sklon vykurovacej krivky pomocou hodnoty sklonu, spoločným bodom pre všetky vykurovacie krivky bude požadovaná teplota v prívode = 24.6 °C pri vonkajšej teplote = 20 °C.

Zmena súradníc:

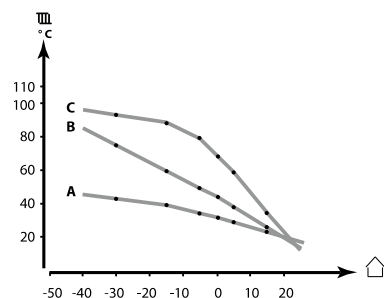
Stlačte gombík a zadajte / zmeňte súradnice vykurovacej krivky (príklad: -30,75).

Vykurovací krivka predstavuje požadovanú teplotu v prívode pri rôznych vonkajších teplotách a pri požadovanej izbovej teplote 20 °C.

Ak zmeníte požadovanú izbovú teplotu, zmení sa tiež požadovaná teplota v prívode:

(Požadovaná izbová T - 20) × HC × 2.5
kde „HC“ je sklon vykurovacej krivky a „2.5“ je konštanta.

Požadovaná teplota v prívode



Nastavenia m1
Teplota prívodu:
 ▶ Vykur. krivka 1.0
 Max. teplota 90 °C
 Min. teplota 10 °C

Zmeny sklonu



Zmeny súradníc



Vypočítanú teplotu v prívode môžu ovplyvniť funkcie „Rýchle rozkúr.“ a „Spád“, atď.

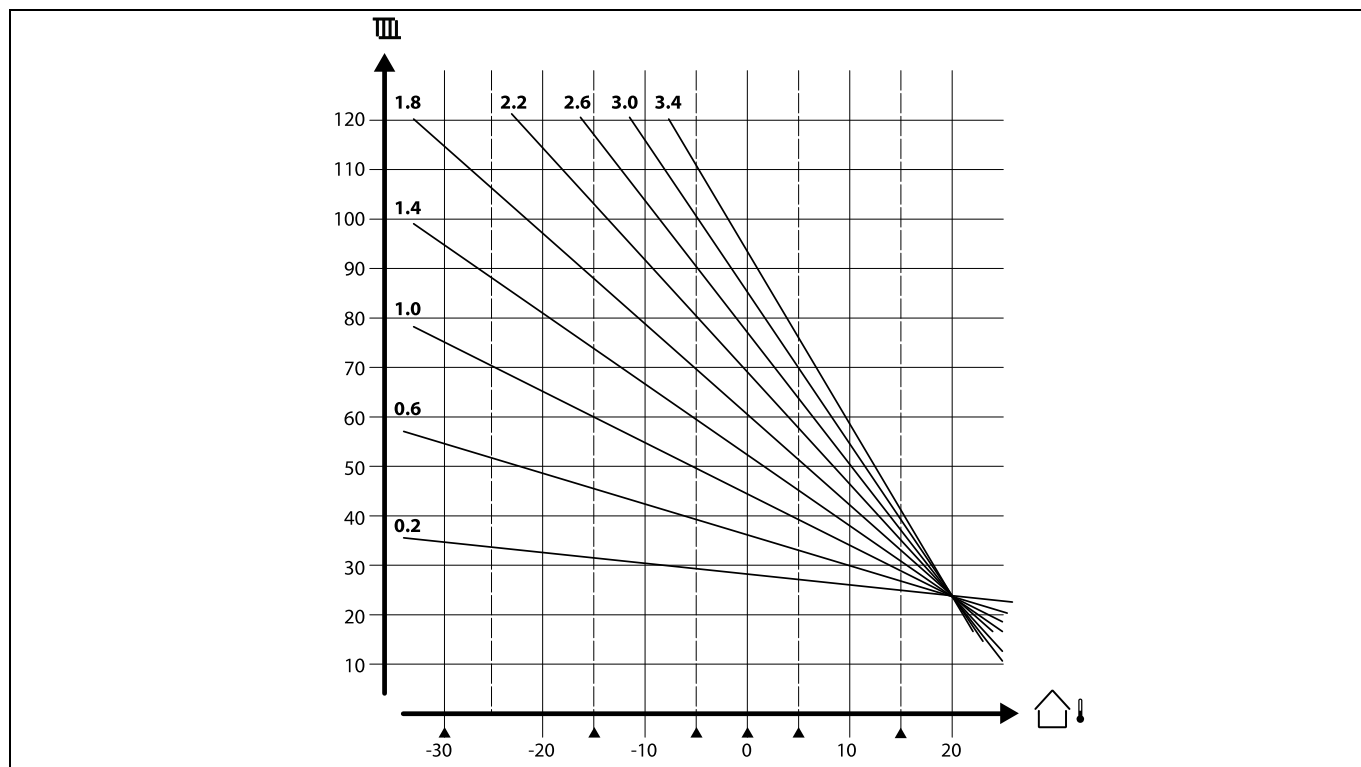
Príklad:

Vykur. krivka: 1.0
 Požadovaná tepl. v prívode: 50 °C
 Požadovaná izbová tepl.: 22 °C
 Výpočet (22-20) × 1.0 × 2.5 = 5
 Výsledok:
 Požadovaná teplota v prívode bude korigovaná z 50 °C na 55 °C.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Volba spádu vykurovacej krivky

Vykurovacie krivky predstavujú požadovanú teplotu v prívode pri rôznych vonkajších teplotách a požadovanej izbovej teplote 20 °C.



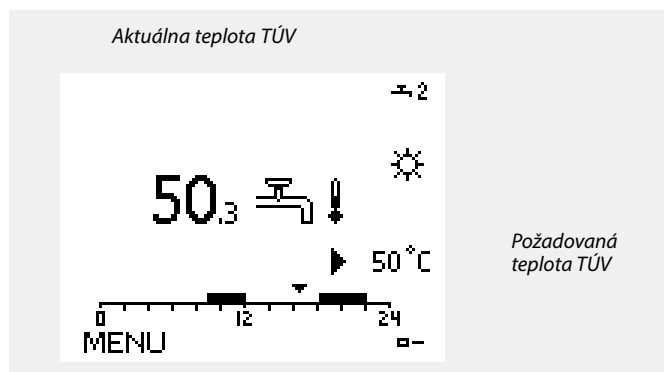
Malé šípky (▲) znázorňujú 6 odlišných hodnôt vonkajšej teploty, pri ktorých môžete meniť vykurovaciu krivku.

ECL Comfort 210/310 reguluje teplotu TUV podľa požadovanej teploty v prívode, napr. pod vplyvom teploty vratnej vetvy.

Požadovanú teplotu TUV možno nastaviť na displeji prehľadu.

50.3: Aktuálna teplota TUV

50: Požadovaná teplota TUV



Parametre uvedené s ID č. ako „1 x 607“ znamenajú univerzálny parameter.

x označuje okruh / skupinu parametrov.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Teplota prívodu
MENU > Nastavenia > Teplota nádrže

Požadovaná T		1x004
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

*Keď je ECL Comfort v režime prepísania, napíšte „Konšt. T“, je možné nastaviť požadovanú teplotu v prívode.
 Možno tiež nastaviť obmedzenie teploty spiatočky - „Konšt. T“. Pozri MENU > Nastavenia > Obmedz. spiatočky > „Konšt. T, ret. T lim.“*

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“



Režim prepísania

Keď je ECL Comfort v režime Program, na vstup možno použiť kontaktný signál (spínač) a prepísať ho na Komfort, Úspora, Protimrazová ochrana alebo Konštantná teplota. Pokiaľ je použitý kontaktný signál (spínač), režim prepísania je aktívny.



Hodnotu „Požadovaná T“ môže ovplyvniť:

- Max. teplota
- Min. teplota
- tepl. limit miestnosti
- limit teploty spiatočky
- obmedzenie prietoku/výkonu

MENU > Nastavenia > Teplota prívodu
MENU > Nastavenia > Vstupná teplota

Min. teplota (limit min. vstupnej teploty v potrubí / v prívode)		1x177
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Nastavte min. vstupnú teplotu v potrubí / v prívode systému. Požadovaná vstupná teplota v potrubí / v prívode nebude nižšia ako toto nastavenie. V prípade potreby upravte výrobné nastavenie.



Min. teplotu možno regulovať, ak Úplný stop je aktívny v úspornom režime alebo ak je aktívne „Vypnutie“.
 „Min. teplota“ možno regulovať obmedzením teploty spiatočky (pozrite Priorita).



Nastavenie „Max. teplota“ má vyššiu prioritu ako „Min. teplota“.

MENU > Nastavenia > Teplota prívodu
MENU > Nastavenia > Vstupná teplota

Max. teplota (limit max. vstupnej teploty v potrubí / v prívode)		1x178
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Nastavte max. vstupnú teplotu v potrubí / v prívode systému. Požadovaná teplota nebude vyššia ako toto nastavenie. V prípade potreby upravte výrobné nastavenie.



Nastavenie „vykurovacej krivky“ je možné len pre vykurovacie okruhy.



Nastavenie „Max. teplota“ má vyššiu prioritu ako „Min. teplota“.

5.3 Limit T potrubia / miestnosti

Nasledujúca časť je všeobecný popis obmedzenia teploty potrubia a obmedzenia teploty miestnosti. Samotná aplikácia nemusí obsahovať obidva typy obmedzenia.

Táto časť je dôležitá iba v prípade, že ste nainštalovali snímač teploty potrubia / miestnosti alebo jednotku diaľkového ovládania na využitie signálu teploty miestnosti.

V nasledujúcom popise sa hovorí všeobecne o „teplota v prívode“. Toto môže byť aj teplota vzduchového kanála alebo tiež vstupná teplota.

Regulátor upravuje požadovanú teplotu v prívode s cieľom kompenzovať rozdiel medzi požadovanou a aktuálnou teplotou potrubia/miestnosti.

Ak je teplota potrubia / miestnosti vyššia než požadovaná hodnota, požadovanú teplotu v prívode možno znížiť.

„Max. účinok“ (Max. účinok teploty potrubia / miestnosti) určuje, o koľko by sa mala požadovaná teplota v prívode znížiť.

Použite tento typ účinku, aby ste zamedzili príliš vysokej teplote potrubia / miestnosti. Regulátor berie do úvahy nezávislé tepelné zisky, t. j. slnečné žiarenie alebo teplo z krbu, atď.

Ak je teplota potrubia / miestnosti nižšia než požadovaná hodnota, požadovanú teplotu v prívode možno zvýšiť.

„Min. účinok“ (Min. účinok, teploty potrubia / miestnosti) určuje, o koľko by mala byť požadovaná teplota v prívode zvýšená.

Použite tento typ účinku, aby ste predišli príliš nízkej teplote potrubia / miestnosti. Môže ju spôsobiť napr. veterné počasie.

Obvyklé nastavenie bude -4.0 pre „Max. účinok“ a 4.0 pre „Min. účinok“.

Niektoré popisy parametrov sa odvolávajú na „teplotu potrubia“, lebo príslušný parameter sa používa aj v ďalších aplikáciách.



Parametre uvedené s ID č. ako „1 x 607“ znamenajú univerzálny parameter.
x označuje okruh / skupinu parametrov.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > T. limit potrubia

MENU > Nastavenia > Limit miestnosti

Adapt. čas (adaptačný čas)		1x015
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

Reguluje, ako rýchlo sa aktuálna izbová teplota/teplota potrubia prispôbi požadovanej izbovej teplote/teplote potrubia (regulácia I).

* Prečítajte si prílohu „Přehľad ID parametrov“

OFF (Vyp.): Funkciu regulácie neovplyvňuje adaptačný čas.

Menšia hodnota: Prispôbenie požadovanej izbovej teplote/teplote potrubia je rýchle.

Väčšia hodnota: Prispôbenie požadovanej izbovej teplote/teplote potrubia je pomalé.

MENU > Nastavenia > T. limit potrubia

MENU > Nastavenia > T limit miestnosti

Max. účinok (max. obmedzenie teploty miestnosti / potrubia)		1x182
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

Určuje, aký účinok (znížený) bude mať požadovaná teplota v prívode / potrubí, ak je aktuálna teplota miestnosti / potrubia vyššia než požadovaná teplota miestnosti / potrubia (P regulácia).

* Prečítajte si prílohu „Přehľad ID parametrov“

0.0: Žiadny účinok
-2.0: Malý účinok
-5.0: Priemerný účinok
-9.9: Maximálny účinok

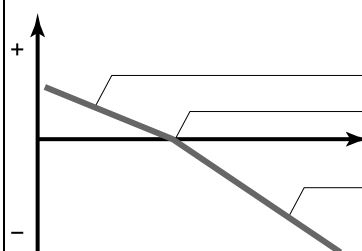


Ak má kľúč aplikácie nastavenie vykurovacej krivky: Funkcia prispôbenia môže korigovať požadovanú teplotu miestnosti o max. 8 K x hodnota sklonu.



Ak kľúč aplikácie nemá nastavenie vykurovacej krivky: Funkcia prispôbenia môže korigovať požadovanú teplotu v prívode o max. 8 K.

Účinok



„Min. účinok“ (min. obmedzenie)
 Požadovaná teplota miestnosti / potrubia
 Aktuálna teplota miestnosti / potrubia
 „Max. účinok“ (max. obmedzenie)

„Max. účinok“ a „Min. účinok“ určujú, o koľko by mala teplota miestnosti / potrubia ovplyvniť požadovanú teplotu v prívode / potrubí.



Ak je faktor „účinok“ príliš vysoký a/alebo „adaptačný čas“ príliš nízky, hrozí riziko nestabilnej regulácie.

Príklad 1 (aplikácia s hodnotou vykurovacej krivky):

Aktuálna teplota miestnosti je o 2 stupne vyššia.
 „Max. účinok“ je nastavený na -4.0.
 Sklon vykurovacej krivky je 1.8 (pozrite si „Vykur. krivka“ v „Teplota prívodu“).
 Výsledok:
 Požadovaná teplota v prívode sa zmení o $(2 \times -4.0 \times 1.8)$
 -14.4 stupňa.

Príklad 2 (aplikácia bez hodnoty vykurovacej krivky):

Aktuálna teplota miestnosti je o 3 stupne vyššia.
 „Max. účinok“ je nastavený na -4.0.
 Výsledok:
 Požadovaná teplota v prívode sa zmení o (3×-4.0)
 -12 stupňov.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > T limit potrubia
MENU > Nastavenia > T limit miestnosti

Min. účinok (min. obmedzenie teploty miestnosti / potrubia) 1x183		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Určuje, aký účinok (zvýšený) bude mať požadovaná teplota v prívode / potrubí, ak je aktuálna teplota miestnosti / potrubia nižšia než požadovaná teplota miestnosti / potrubia (P regulácia).		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

9.9:	Maximálny účinok
5.0:	Priemerný účinok
2.0:	Malý účinok
0.0:	Žiadny účinok

Príklad 1 (aplikácia s hodnotou vykurovacej krivky):

Aktuálna teplota miestnosti je o 2 stupne nižšia.

„Min. účinok“ je nastavený na 4.0.

Sklon vykurovacej krivky je 1.8 (pozrite si „Vykur. krivka“ v „Teplota prívod“).

Výsledok:

Požadovaná teplota v prívode sa zmení o (2 x 4.0 x 1.8)

14.4 stupňa.

Príklad 2 (aplikácia bez hodnoty vykurovacej krivky):

Aktuálna teplota miestnosti je o 3 stupne nižšia.

„Min. účinok“ je nastavený na 4.0.

Výsledok:

Požadovaná teplota v prívode sa zmení o (3 x 4.0)

12 stupňov.

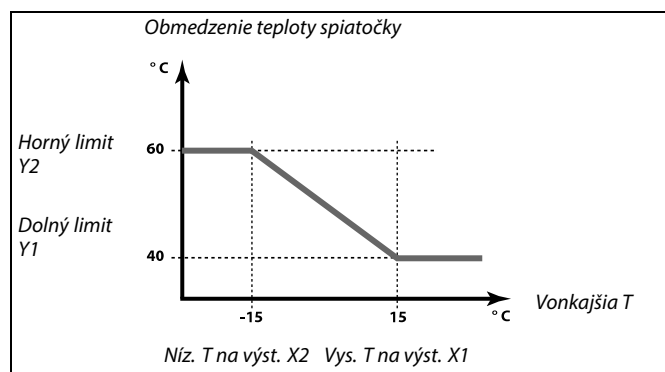
5.4 Obmedz. spiatocky

Obmedzenie teploty spiatocky závisí od vonkajšej teploty. Zvyčajne platí, že v systémoch centrálného zásobovania teplom je prijateľná vyššia teplota spiatocky pri znížení vonkajšej teploty. Závislosť medzi obmedzeniami teploty spiatocky a vonkajšej teploty je vyjadrená pomocou dvoch súradníc.

Súradnice vonkajšej teploty sú nastavené ako „Vys. T na výst. X1“ a „Níz. T na výst. X2“. Súradnice teploty spiatocky sú nastavené ako „Horný limit Y2“ a „Dolný limit Y1“.

Regulátor automaticky zmení požadovanú teplotu v prívide tak, aby dosiahol prijateľnú teplotu spiatocky, keď teplota spiatocky klesne dole alebo sa dostane vyššie než je kalkulovaný limit.

Toto obmedzenie je založené na regulácii PI, kde P („činiteľ účinkov“) rýchlo reaguje na odchýlky a I („adaptačný čas“) reaguje pomalšie a po čase odstráni malé korekcie medzi požadovanými a aktuálnymi hodnotami. Toto sa vykoná zmenou požadovanej teploty v prívide.



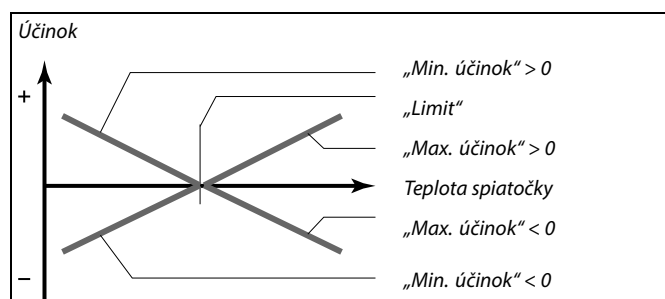
Vypočítaný limit sa zobrazí v zátvorkách () na displeji monitorovania. Pozrite si časť „Monitorovanie teplôt a systémových komponentov“.

Okruh TUV

Obmedzenie teploty spiatocky je založené na konštantnej hodnote teploty.

Regulátor automaticky mení požadovanú teplotu v prívide, aby dosiahol prijateľnú teplotu spiatocky, keď teplota spiatocky klesne pod nastavené obmedzenie alebo ho prekročí.

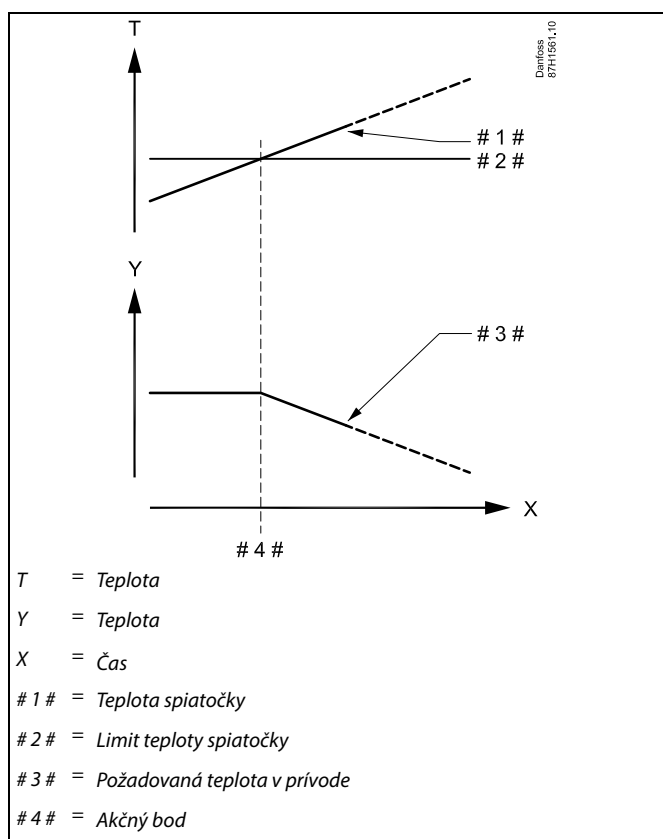
Toto obmedzenie je založené na regulácii PI, kde P („činiteľ účinkov“) rýchlo reaguje na odchýlky a I („adaptačný čas“) reaguje pomalšie a po čase odstráni malé korekcie medzi požadovanými a aktuálnymi hodnotami. Urobí sa to zmenou požadovanej teploty v prívide.



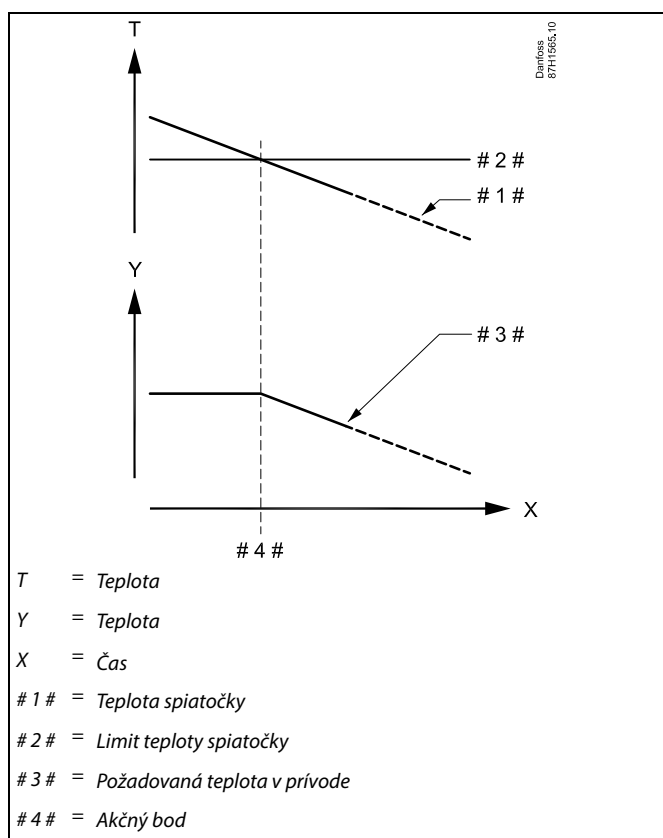
Ak je činiteľ „Účinok“ príliš vysoký a / alebo „Adaptačný čas“ príliš nízky, hrozí riziko nestabilnej regulácie.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Príklad: maximálne obmedzenie teploty spiatocky;
teplota spiatocky prekročí limit



Príklad: minimálne obmedzenie teploty spiatocky;
teplota spiatocky klesne pod limit



Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266



Parametre uvedené s ID č. ako „1 x 607“ znamenajú univerzálny parameter.
x označuje okruh / skupinu parametrov.

MENU > Nastavenia > Obmedz. spiaťočky

Kon.T, spiat. T lim. (Režim Konštantná teplota, obmedzenie teploty spiaťočky)		1x028
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

„Konšt. T, spiat. T limit.“ je hodnota obmedzenia teploty spiaťočky, keď je okruh nastavený na režim prepísania typ „Konšt. T“ (= Konštantná teplota).

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Hodnota: Nastavenie obmedzenia teploty spiaťočky.



Režim prepísania

Keď je ECL Comfort v programovom režime, na vstup možno použiť kontaktný (spínací) signál a prepísať ho na Comfort, Saving, Protimrazová ochrana alebo Konštantná teplota. Pokiaľ je použitý kontaktný (spínací) signál, režim prepísania je aktívny.

MENU > Nastavenia > Obmedz. spiaťočky

Spiaťočka TUV T limit		1x029
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

Ak je adresný vedľajší okruh aktívny vo vykurovaní/nabíjaní zásobníka TUV, v hlavnom sa dá nastaviť obmedzenie teploty spiaťočky.

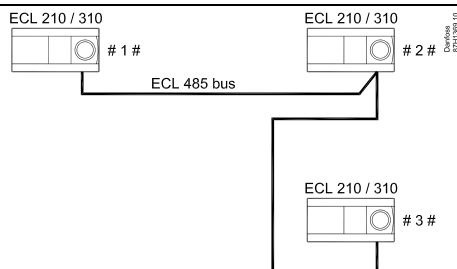
Poznámky:

- Hlavný okruh musí byť nastavený tak, aby reagoval na požadovanú teplotu prívodu vo vedľajších okruhoch. Pozrite „Požad. zvýšená“ (ID 11017).
- Vedľajšie okruhy sa musia nastaviť tak, aby odosieli svoju požadovanú teplotu prívodu do hlavného okruhu. Pozrite „Požad. T odoslanie“ (ID 1x500).

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

OFF (Vyp.): Žiadny vplyv vedľajších okruhov. Obmedzenie teploty spiaťočky je závislé od nastavenia v Obmedz. spiaťočky.

Hodnota: Hodnota obmedzenia teploty spiaťočky, keď je vedľajší okruh v režime vykurovania/nabíjania zásobníka TUV.



1 # = hlavný, príklad A266, adresa 15
2 # = vedľajší, príklad A237, adresa 9
3 # = vedľajší, príklad A367, adresa 6



K príkladom aplikácií s vykurovaním/nabíjaním zásobníka TUV patria:

- A217, A237, A247, A367, A377

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Obmedz. spiatocky

Limit (obmedzenie teploty spiatocky)		1x030
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Nastavte prijateľnú hodnotu teploty spiatocky systému.		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Ak teplota spiatocky klesne pod nastavenú hodnotu alebo ju prekročí, regulátor automaticky zmení požadovanú teplotu v prívode/potrubi s cieľom dosiahnuť prijateľnú teplotu spiatocky. Účinok je nastavený v hodnotách „Max. účinok“ a „Min. účinok“.

MENU > Nastavenia > Obmedz. spiatocky

Vysoká T na výst. X1 (obmedzenie teploty spiatocky, horný limit, os X)		1x031
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Nastavenie hodnoty vonkajšej teploty na obmedzenie nízkej teploty spiatocky.		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Príslušná súradnica Y je nastavená v položke Dolný limit Y1.

MENU > Nastavenia > Obmedz. spiatocky

Dolný limit Y1 (obmedzenie teploty spiatocky, dolný limit, os Y)		1x032
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Nastavenie obmedzenia teploty spiatocky týkajúce sa hodnoty vonkajšej teploty nastavenej v položke „Vysoká T na výst. X1“.		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Príslušná súradnica X je nastavená v položke „Vys. T na výst. X1“.

MENU > Nastavenia > Obmedz. spiatocky

Nízka T na výst. X2 (obmedzenie teploty spiatocky, dolný limit, os X)		1x033
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Nastavenie vonkajšej teploty pre obmedzenie vysokej teploty spiatocky.		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Príslušná súradnica Y je nastavená v položke „Horný limit Y2“.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Obmedz. spiatocky

Horný limit Y2 (obmedzenie teploty spiatocky, horný limit, os Y)		1x034
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

Nastavenie obmedzenia teploty spiatocky sa vzťahuje k hodnote vonkajšej teploty nastavenej v položke „Nízka T na výst. X2“.

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Príslušná súradnica X je nastavená v položke „Níz. T na výst. X2“.

MENU > Nastavenia > Obmedz. spiatocky

Max. účinok (obmedzenie teploty spiatocky – max. účinok)		1x035
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

Určuje, v akej miere ovplyvní požadovanú teplotu v prívode, keď je teplota spiatocky vyššia než vypočítaný limit.

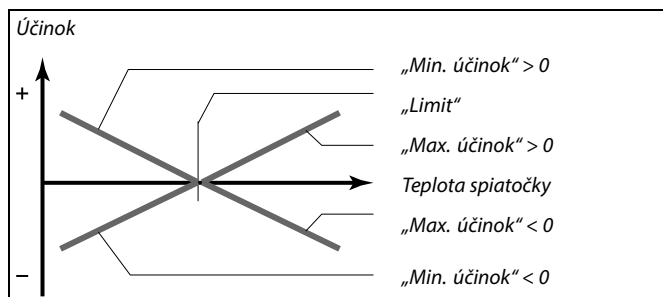
* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Účinok vyšší než 0:

Požadovaná teplota v prívode sa zvýši, keď teplota spiatocky prekročí vypočítaný limit.

Účinok nižší než 0:

Požadovaná teplota v prívode sa zníži, keď teplota spiatocky prekročí vypočítaný limit.



Ak je činiteľ „účinnok“ príliš vysoký a/alebo „adaptačný čas“ príliš nízky, hrozí riziko nestabilnej regulácie.

Príklad

Obmedzenie spiatocky je aktívne pri teplote nad 50 °C.

Účinok je nastavený na -2.0.

Aktuálna teplota spiatocky je o 2 stupne vyššia.

Výsledok:

Požadovaná teplota v prívode sa zmení o $-2.0 \times 2 = -4.0$ stupňa.



Toto nastavenie je zvyčajne v systémoch centrálného zásobovania teplom nižšie než 0, aby sa predchádzalo príliš vysokej teplote spiatocky.

Toto nastavenie je zvyčajne 0 v systémoch s kotlom, pretože vyššia teplota spiatocky je tu prípustná (pozri aj „Min. účinok“).

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Obmedz. spiatocky

Min. účinok (obmedzenie teploty spiatocky - min. účinok) 1x036		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Určuje, v akej miere sa ovplyvní požadovaná teplota v prívode/potrubi, keď je teplota spiatocky nižšia než vypočítané obmedzenie.		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Účinok vyšší než 0:

Požadovaná teplota v prívode/potrubi sa zvýši, keď teplota spiatocky klesne pod vypočítané obmedzenie.

Účinok nižší než 0:

Požadovaná teplota v prívode/potrubi sa zníži, keď teplota spiatocky klesne pod vypočítané obmedzenie.

Príklad

Obmedzenie spiatocky je aktívne pod 50 °C.

Účinok je nastavený na -3.0.

Aktuálna teplota spiatocky je o 2 stupne nižšia.

Výsledok:

Požadovaná teplota v prívode/potrubi sa zmení o $-3.0 \times 2 = -6.0$ stupňa.



Štandardne je toto nastavenie v systémoch centrálného zásobovania teplom 0, pretože nižšia teplota spiatocky je prípustná.

Toto nastavenie je v systémoch s kotlom zvyčajne vyššie než 0, aby sa predchádzalo príliš nízkej teplote spiatocky (pozri aj „Max. účinok“).

MENU > Nastavenia > Obmedz. spiatocky

Adapt. čas (adaptačný čas) 1x037		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Reguluje, ako rýchlo sa teplota spiatocky prispôsobí obmedzeniu požadovanej teploty spiatocky (integračná regulácia).		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

OFF Funkciu regulácie neovplyvňuje „adaptačný čas“.

(Vyp.):

Menšia hodnota: Požadovaná teplota sa prispôsobí rýchlo.

Väčšia hodnota:

Požadovaná teplota sa prispôsobí pomaly.

(Zap.):



Adaptačná funkcia môže korigovať požadovanú teplotu v prívode/potrubi max. o 8 K.

MENU > Nastavenia > Obmedz. spiatocky

Priorita (priorita pre obmedzenie teploty spiatocky) 1x085		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Rozhodnite, či má obmedzenie teploty spiatocky anulovať nastavenú minimálnu teplotu v prívode „Min. teplota“.		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

OFF Obmedzenie minimálnej teploty v prívode nie je anulované.

ON Obmedzenie minimálnej teploty v prívode je anulované.

(Zap.):



Ak máte aplikáciu TUV:

Pozrite aj „Paralel. prev.“ (ID 11043).



Ak máte aplikáciu TUV:

Keď je funkčná vedľajšia paralelná prevádzka:

- Požadovaná teplota v prívode vykurovacieho okruhu sa obmedzí zdola, keď je „Priorita teploty spiatocky“ (ID 1x085) vypnutá (OFF).
- Požadovaná teplota v prívode vykurovacieho okruhu nebude obmedzená zdola, keď je „Priorita teploty spiatocky“ (ID 1x085) zapnutá (ON).

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

5.5 Obmedzenie prietoku / výkonu

Vykurovací okruh

S cieľom obmedziť prietok alebo spotrebovanú energiu možno k regulátoru ECL zapojiť prietokomer alebo merač množstva tepla. Signál z prietokomera alebo merača množstva tepla je impulzný signál.

Keď v regulátore ECL Comfort 310 beží aplikácia, signál o prietoku / výkone možno prijímať z prietokomera / merača množstva tepla cez pripojenie M-bus.

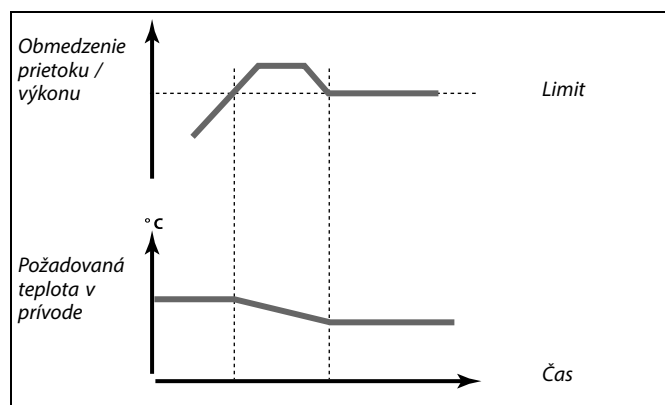
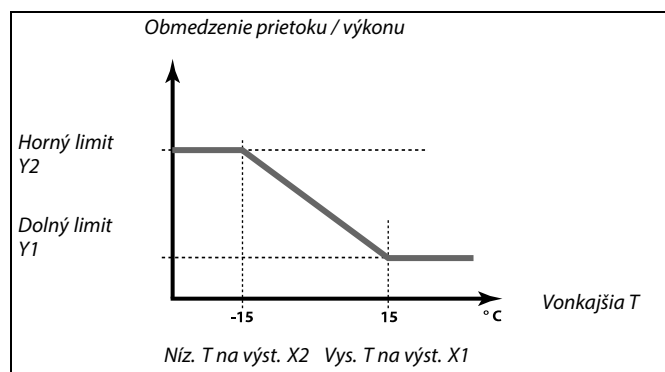
Obmedzenie prietoku / výkonu môže závisieť od vonkajšej teploty. Zvyčajne v systémoch centrálného zásobovania teplom je akceptovaný väčší prietok alebo výkon pri nižších vonkajších teplotách.

Závislosť medzi obmedzeniami prietoku alebo výkonu a vonkajšou teplotou je nastavená v dvoch súradniciach.

Súradnice vonkajšej teploty sú nastavené ako „Vys. T na výst. X1“ a „Níz. T na výst. X2“.

Súradnice prietoku alebo výkonu sú nastavené ako „Dolný limit Y1“ a „Horný limit Y2“. Na základe týchto nastavení regulátor vypočítava hodnotu obmedzenia.

Keď sa zvýši prietok / výkon nad kalkulované obmedzenie, regulátor postupne zníži požadovanú teplotu v prívode, aby dosiahol prijateľnú max. spotrebu prietoku alebo výkonu.



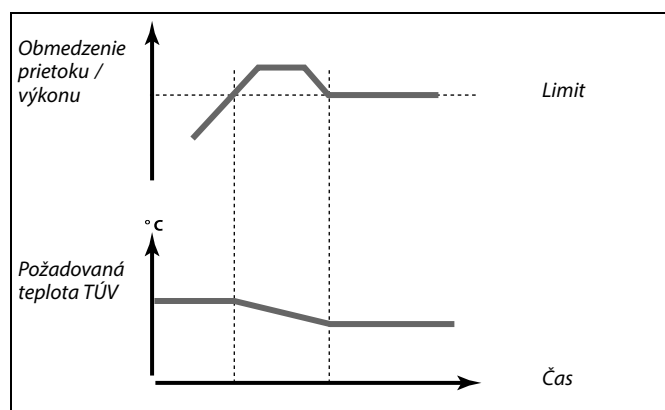
Ak je „adaptačný čas“ najvyšší, existuje riziko nestabilnej regulácie.

Okruh TUV

S cieľom obmedziť prietok alebo spotrebovanú energiu je možné k regulátoru ECL zapojiť prietokomer alebo merač množstva tepla. Signál z prietokomera alebo merača množstva tepla je impulzný signál.

Keď v regulátore ECL Comfort 310 beží aplikácia, signál o prietoku / výkone možno prijímať z prietokomera / merača množstva tepla cez pripojenie M-bus.

Pri zvýšení prietoku / výkonu nad vypočítané obmedzenie regulátor postupne zníži požadovanú teplotu v prívode, aby dosiahol prijateľnú max. spotrebu prietoku alebo výkonu.



Parameter „Jednotky“ (ID 1x115) má zmenšený rozsah nastavení, keď signál prietoku / energie prichádza cez zbernicu M-bus.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266



Impulzný signál pre prietok / energiu, aplikovaný na vstup S7

Pre monitorovanie:
Frekvenčný rozsah je 0.01 - 200 Hz

Pre obmedzenie:
Aby bola regulácia stabilná, odporúča sa minimálna frekvencia 1 Hz.
Okrem toho impulzy sa musia zobrazovať pravidelne.



Parametre uvedené s ID č. ako „1 x 607“ znamenajú univerzálny parameter.
x označuje okruh / skupinu parametrov.

MENU > Nastavenia > Merač prietoku MENU > Nastavenia > Obmedz. prít./výk.

Typ vstupu		1x109
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

Voľba typu vstupu z prietokomera/merača množstva tepla

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

OFF Žiadny vstup
(Vyp.):

IM1 - Signál z prietokomera/merača množstva tepla na základe impulzov.

EM1 - Signál z prietokomera/merača množstva tepla na základe zbernice M-bus.



Rozsah nastavenia IM a EM závisí od zvoleného podtypu.

MENU > Nastavenia > Obmedz. prít./výk.

Aktuálny (aktuálny prietok alebo výkon)		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky		

Hodnotou je aktuálny prietok alebo výkon na základe signálu z prietokomera/merača množstva tepla.

MENU > Nastavenia > Kontrola paramet., vent. MENU > Nastavenia > Obmedz. prít./výk.

Limit (hodnota obmedzenia)		1x111
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

Táto hodnota je v niektorých aplikáciách vypočítanou hodnotou obmedzenia na základe aktuálnej vonkajšej teploty.
V iných aplikáciách je táto hodnota voliteľnou hodnotou obmedzenia.

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Obmedz. prít./výk.

Adaptačný čas (adaptačný čas)		1x112
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Reguluje, ako rýchlo sa obmedzenie prietoku/výkonu prispôbi požadovanému obmedzeniu.		



Ak je „adaptačný čas“ príliš nízky, hrozí riziko nestabilnej regulácie.

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

OFF Funkciu regulácie neovplyvňuje „adaptačný čas“.
(Vyp.):

1: Požadovaná teplota sa prispôbi rýchlo.

50: Požadovaná teplota sa prispôbi pomaly.

MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., vent.
MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., prívod
MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., výstup
MENU > Nastavenia > Obmedz. prít./výk.
MENU > Nastavenia > Doplnenie nádrže
MENU > Nastavenia > Tlak S7 (S8, S9, S10)

Konštanta filtra		1x113
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Hodnota konštanty filtra určuje nameranú hodnotu stlmenia. Čím vyššia hodnota, tým väčšie stlmenie. Tak možno zabrániť príliš rýchlej zmene nameranej hodnoty.		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Nižšia Menšie stlmenie
hod-
nota:

Vyššia Väčšie stlmenie
hod-
nota:

MENU > Nastavenia > Prietokomer
MENU > Nastavenia > Obmedz. prít./výk.

Impulz		1x114
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Nastavte hodnotu impulzov z prietokomera / merača množstva tepla.		

Príklad:

Jeden impulz môže predstavovať počet litrov (z prietokomera) alebo počet kWh (z merača množstva tepla).

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

OFF Žiadny vstup.
(Vyp.):

1 ... 9999: Hodnota impulzu.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266



Impulzný signál pre prietok / energiu, aplikovaný na vstup S7

Pre monitorovanie:

Frekvenčný rozsah je 0.01 - 200 Hz

Pre obmedzenie:

Aby bola regulácia stabilná, odporúča sa minimálna frekvencia 1 Hz. Okrem toho impulzy sa musia zobrazovať pravidelne.

MENU > Nastavenia > Prietokomer

MENU > Nastavenia > Obmedz. prít./výk.

Jednotky 1x115		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Výber jednotiek nameraných hodnôt.		

* Prečítajte si prílohu „Přehled ID parametrov“

Jednotky vľavo: hodnota impulzu.

Jednotky vpravo: aktuálne hodnoty a limitné hodnoty.

Hodnota z prietokomera je vyjadrená v ml alebo l.

Hodnota z merača množstva tepla je vyjadrená vo Wh, v kWh, MWh alebo GWh.

Hodnoty aktuálneho prietoku a obmedzenia prietoku sú vyjadrené v l/h alebo m³/h.

Hodnoty aktuálneho výkonu a obmedzenia výkonu sú vyjadrené v kW, MW alebo GW.



Zoznam rozsahu nastavenia Jednotky:

ml, l/h

l, l/h

ml, m³/h

l, m³/h

Wh, kW

kWh, kW

kWh, MW

MWh, MW

MWh, GW

GWh, GW

Príklad 1:

„Jednotky“ (11115): l, m³/h

„Impulz“ (11114): 10

Každý impulz predstavuje 10 litrov a prietok je vyjadrený v kubických metroch (m³) za hodinu.

Príklad 2:

„Jednotky“ (11115): kWh, kW (= kilowatthodina, kilowatt)

„Impulz“ (11114): 1

Každý impulz predstavuje 1 kilowatthodinu a výkon je vyjadrený v kilowattoch.

MENU > Nastavenia > Obmedz. prít./výk.

Horný limit Y2 (obmedzenie prítoku/výkonu, horný limit, os Y) 1x116		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Nastavenie obmedzenia prítoku/výkonu týkajúce sa vonkajšej teploty nastavenej v položke „Níz. T na výst. X2“.		

* Prečítajte si prílohu „Přehled ID parametrov“

Príslušná súradnica X je nastavená v položke „Níz. T na výst. X2“.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Obmedz. prít./výk.

Dolný limit Y1 (obmedzenie prítoku/výkonu, dolný limit, os Y) 1x117		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Nastavenie obmedzenia prítoku/výkonu týkajúce sa vonkajšej teploty nastavenej v položke „Vys. T na výst. X1“.		



Funkcia obmedzenia dokáže anulovať nastavenú „Min. teplotu“ požadovanej teploty v privode.

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Príslušná súradnica X je nastavená v položke „Vys. T na výst. X1“.

MENU > Nastavenia > Obmedz. prít./výk.

Níz. T na výst. X2 (obmedzenie prítoku/výkonu, dolný limit, os X) 1x118		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Nastavenie hodnoty vonkajšej teploty na obmedzenie horného limitu prítoku/výkonu.		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Príslušná súradnica Y je nastavená v položke „Horný limit Y2“.

MENU > Nastavenia > Obmedz. prít./výk.

Vys. T na výst. X1 (obmedzenie prítoku/výkonu, horný limit, os X) 1x119		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Nastavenie hodnoty vonkajšej teploty pre obmedzenie dolného limitu prítoku/výkonu.		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Príslušná súradnica Y je nastavená v položke Dolný limit Y1.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

5.6 Optimalizácia

Časť „Optimalizácia“ popisuje konkrétne problémy súvisiace s aplikáciou.

Všetky parametre „Automat. uklad.“, „Rýchle rozkúr.“, „Optimalizátor“, „Úplný stop“ súvisia len s režimom vykurovania.

„Vypnutie“ určuje pri zvyšovaní vonkajšej teploty vypnutie vykurovania.



Parametre uvedené s ID č. ako „1 x 607“ znamenajú univerzálny parameter.

x označuje okruh / skupinu parametrov.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Optimalizácia

Automat. úspora (úspora teploty závislá od vonkajšej T)		1x011
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

Pod nastavenú hodnotu pre vonkajšiu teplotu, nastavenie úspory teploty nemá žiadny vplyv. Nad nastavenú hodnotu pre vonkajšiu teplotu, úspora teploty súvisí so skutočnou vonkajšou teplotou. Funkcia je dôležitá v systémoch centrálneho zásobovania teplom, aby sa veľmi nezmenila požadovaná teplota v prívode po úspornom období.

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

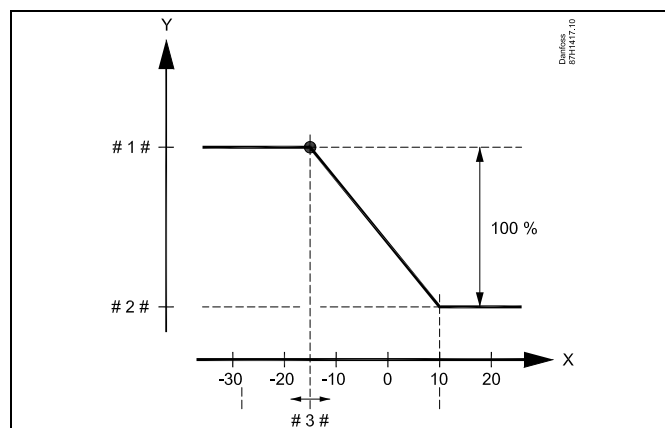
OFF (Vyp.): Úspora teploty nezávisí od vonkajšej teploty, redukcia je 100%.

Hodnota: Úspora teploty závisí od vonkajšej teploty. Ak je vonkajšia teplota vyššia než 10 °C, zníženie je 100%. Čím nižšia je vonkajšia teplota, tým menej sa zníži teplota. Pod nastavenou hodnotou nemá nastavenie úspory teploty žiadny vplyv.

Komfortná teplota: Požadovaná izbová teplota v komfortnom režime

Úsporná teplota: Požadovaná izbová teplota v úspornom režime

Požadované izbové teploty v komfortnom a úspornom režime sa nastavujú v obrazovkách na displeji.



X = Vonkajšia teplota (°C)
Y = Požadovaná izbová teplota (°C)
1 # = Požadovaná izbová teplota (°C), v komfortnom režime
2 # = Požadovaná izbová teplota (°C), v úspornom režime
3 # = Automatická úsporná teplota (°C), ID 11011

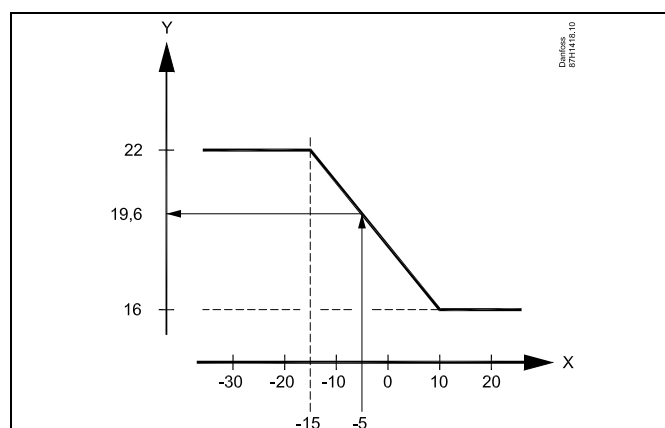
Príklad:

Aktuálna vonkajšia teplota (Vonk. T): -5 °C
Požadovaná izbová teplota v komfortnom režime: 22 °C
Požadovaná izbová teplota v úspornom režime: 16 °C
Nastavenie v Automat. úspore: -15 °C

Vplyv vonkajšej teploty:
$$\text{Vplyv vonk. teploty} = \frac{(10 - \text{Vonk. T})}{(10 - \text{nastavenie})} = \frac{(10 - (-5))}{(10 - (-15))} = \frac{15}{25} = 0,6$$

Opravená požadovaná izbová teplota v úspornom režime:
$$\text{Ref.Izb.T.Úsporný} + (\text{Vplyv.Vonk.T} \times (\text{Ref.Izb.T.Komfortný} - \text{Ref.Izb.T.Úsporný}))$$

$$16 + (0,6 \times (22 - 16)) = 19,6 \text{ °C}$$



X = Vonkajšia teplota (°C)
Y = Požadovaná izbová teplota (°C)

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Optimalizácia

Rýchle rozkúr.		1x012
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Skracuje dobu vykurovania zvýšením požadovanej teploty v prívode o percentuálnu hodnotu, ktorú ste nastavili.		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

OFF Funkcia rýchleho rozkúrenia nie je aktívna.
(Vyp.):

Hod- Požadovaná teplota v prívode sa dočasne zvýši o
nota: nastavenú percentuálnu hodnotu.

S cieľom skrátiť dobu vykurovania po období úspory teploty je možno dočasne zvýšiť teplotu v prívode (max. 1 hod). Pri optimalizovaní je funkcia rýchleho rozkúrenia aktívna v období optimalizácie (Optimalizátor).

Ak je pripojený snímač izbovej teploty alebo ECA 30/31, rýchle rozkúrenie sa vypne po dosiahnutí teploty miestnosti.

MENU > Nastavenia > Optimalizácia

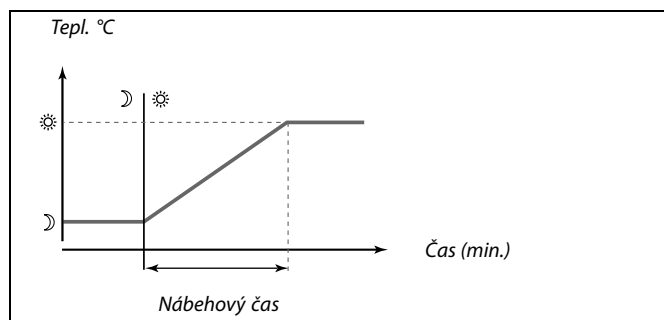
Spád (referenčný nábeh)		1x013
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Čas (v minútach), v ktorom sa požadovaná teplota v prívode postupne zvyšuje, aby sa predchádzalo výkonovým špičkám v dodávke tepla.		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

OFF Funkcia nábehu nie je aktívna.
(Vyp.):

Hod- Požadovaná teplota v prívode sa postupne zvyšuje po
nota: nastavený počet minút.

S cieľom predchádzať výkonovým špičkám v rozvodnej sieti možno teplotu v prívode postupne zvyšovať po uplynutí obdobia úspory teploty. Pri tomto nastavení sa ventil otvára postupne.



Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Optimalizácia

Optimalizátor (optimalizácia časovej konštanty)		1x014
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Optimalizuje čas začatia a zastavenia obdobia komfortnej teploty, aby sa dosiahol najlepší komfort pri najnižšej spotrebe energie. Čím nižšia je vonkajšia teplota, tým skôr nastane čas zapnutia vykurovania. Čím nižšia je vonkajšia teplota, tým neskôr nastane čas vypnutia vykurovania. Optimalizovaný čas vypnutia môže byť automatický alebo deaktivovaný. Vypočítané časy začatia a zastavenia vychádzajú z nastavení optimalizácie časovej konštanty.		

Nastavte optimalizáciu časovej konštanty

Hodnota sa skladá z dvoch číslíc. Tieto dve číslice majú nasledujúci význam (číslica 1 = tabuľka I, číslica 2 = tabuľka II).

OFF Žiadna optimalizácia. Vykurovanie sa zapne a vypne podľa časov nastavených v programe.
(Vyp.):
10 ... 59: Pozrite si tabuľky I a II.

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Tabuľka I:

Ľavá číslica	Akumulácia tepla budovy	Typ systému
1-	ľahká	Systémy radiátorového typu
2-	stredná	
3-	vysoká	
4-	stredná	Systémy podlahového vykurovania
5-	vysoká	

Tabuľka II:

Pravá číslica	Dimenzovaná teplota	Kapacita
-0	-50 °C	veľká
-1	-45 °C	.
.	.	.
-5	-25 °C	normálna
.	.	.
-9	-5 °C	malá

Dimenzovaná teplota:

Najnižšia vonkajšia teplota (zvyčajne stanovená projektantom systému v spojení s navrhnutým vykurovacím systémom), pri ktorej vykurovací systém dokáže udržiavať projektovanú izbovú teplotu.

Príklad

Typ systému je radiátorový a akumulácia tepla budovy je stredná. Ľavá číslica je 2. Dimenzovaná teplota je -25 °C a kapacita je normálna. Pravá číslica je 5.

Výsledok:

Nastavenie sa zmení na 25.

MENU > Nastavenia > Optimalizácia

Založené na (optimalizácia založená na izbovej/vonkajšej teplote)		1x020
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Optimalizovaný čas zapnutia a vypnutia môže vychádzať z izbovej alebo vonkajšej teploty.		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

OUT Optimalizácia založená na vonkajšej teplote. Použite toto nastavenie, ak sa nemeria izbová teplota.
(Von):
ROOM Optimalizácia založená na izbovej teplote, ak sa meria.
(Izba):

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Aplikácia
MENU > Nastavenia > Optimalizácia

Úplný stop 1x021		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

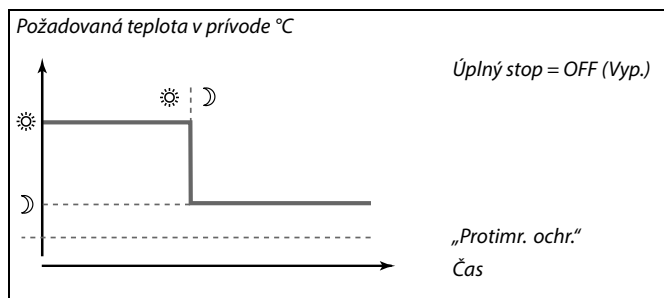
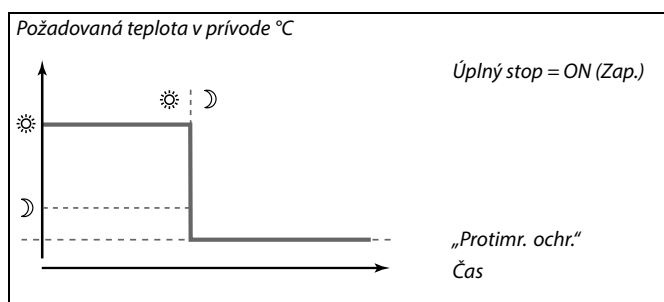
Rozhodnite sa, či chcete úplný stop počas obdobia úspory teploty.

* Prečítajte si prílohu „Přehled ID parametrov“

OFF (Vyp.): Žiadny úplný stop. Požadovaná teplota v prívode sa zníži podľa:

- požadovanej izbovej teploty v úspornom režime,
- automatickej úspory.

ON (Zap.): Požadovaná teplota v prívode sa zníži na hodnotu nastavenú v položke „Protimr. ochr.“. Obehové čerpadlo sa zastaví, ale protimrazová ochrana je stále aktívna, pozri „P mráz T“.



Obmedzenie min. teploty v prívode („Min. teplota“) sa anuluje, ak je položka „Úplný stop“ nastavená na ON.

MENU > Nastavenia > Optimalizácia

Optimal. stop (optimalizovaný čas zastavenia) 1x026		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

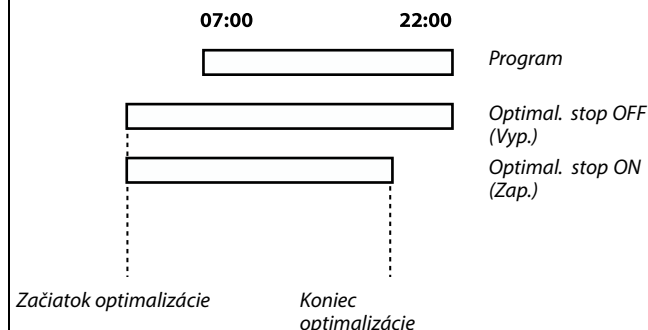
Deaktivovanie optimalizovaného času zastavenia.

* Prečítajte si prílohu „Přehled ID parametrov“

OFF (Vyp.): Funkcia optimalizovaného času zastavenia nie je aktívna.

ON (Zap.): Funkcia optimalizovaného času zastavenia je aktívna.

Príklad: Optimalizácia komfortu od 07:00 do 22:00 hod.



Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

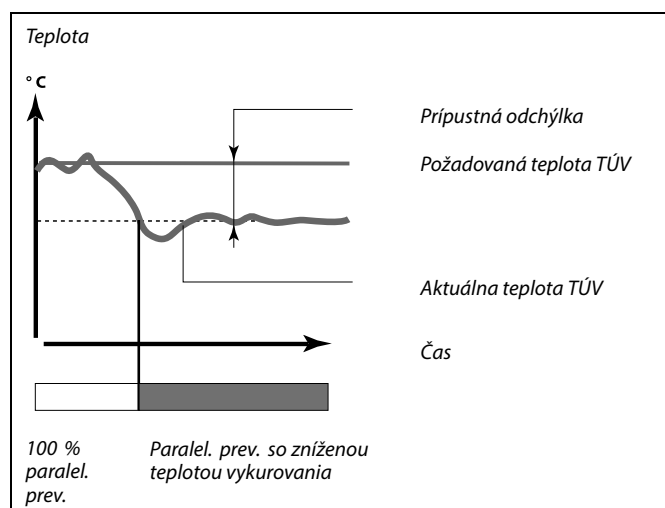
MENU > Nastavenia > Optimalizácia

Paralelná prevádzka		1x043
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Zvoľte, či má vykurovací okruh pracovať v závislosti od okruhu TUV. Táto funkcia môže byť užitočná v systémoch s obmedzeným výkonom alebo prietokom.		

* Prečítajte si prílohu „Přehľad ID parametrov“

OFF (Vyp.): Nezávislá paralelná prevádzka, t. j. okruhy TUV a vykurovania pracujú nezávisle od seba. Nezáleží na tom, či požadovanú teplotu TUV možno dosiahnuť alebo nie.

Hodnota: Závislá paralelná prevádzka, t. j. požadovaná teplota vykurovania závisí od požadovanej teploty TUV. Zvoľte, koľko môže teplota TUV klesnúť predtým, než bude nutné znížiť požadovanú teplotu vykurovania.



Pokiaľ sa aktuálna teplota TUV líši viac, než je nastavená hodnota príпустnej odchýlky, prevodový motor M2 vo vykurovacom okruhu začne postupne zatvárať do takej miery, aby sa teplota TUV ustálila na najnižšej príпустnej úrovni.



V prípade, že je paralelná prevádzka aktívna (príliš nízka teplota TUV, a preto znížená teplota vykurovacieho okruhu), požiadavka teploty vedľajšieho regulátora nezmení požadovanú teplotu v prívode vykurovacieho okruhu.



Keď je funkčná vedľajšia paralelná prevádzka:

- Požadovaná teplota v prívode vykurovacieho okruhu sa obmedzí zdola, keď je „Priorita teploty spiatocky“ (ID 1x0865) vypnutá (OFF).
- Požadovaná teplota v prívode vykurovacieho okruhu nebude obmedzená zdola, keď je „Priorita teploty spiatocky“ (ID 1x0865) zapnutá (ON).

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Aplikácia
MENU > Nastavenia > Ohrev vypnutý
MENU > Nastavenia > Optimalizácia

Vypnutie (obmedzenie vypnutia vykurovania)		1x179
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

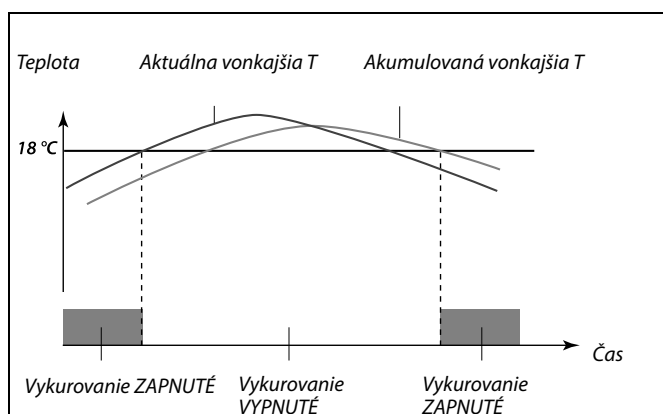
* Prečítajte si prílohu „Přehled ID parametrov“

Vykurovanie možno VYPNÚŤ, keď vonkajšia teplota prekročí nastavenú hodnotu. Ventil sa zatvorí a po uplynutí času dobehu sa obehové čerpadlo vykurovania zastaví. „Min. teplota“ sa zruší.

Vykurovací systém sa znovu ZAPNE, keď vonkajšia teplota a akumulovaná (filtrovaná) vonkajšia teplota klesnú pod nastavený limit.

Táto funkcia môže ušetriť energie.

Nastavte hodnotu vonkajšej teploty, pri ktorej chcete vykurovací systém VYPNÚŤ.



Vypnutie vykurovania je aktívne iba vtedy, keď režim regulátora je v programovom režime.. Keď je hodnota vypnutia nastavená na OFF (VYPNUTÉ), vykurovanie sa nevypne.

5.7 Kontrola parametrov

Regulácia ventilov

Regulačné ventily s motorickým pohonom možno regulovať prostredníctvom 3-polohovej regulácie.

Regulácia ventilu:

Regulačný ventil s motorickým pohonom sa postupne otvára, keď je teplota v prívode nižšia než je požadovaná teplota v prívode a naopak.

Prietok vody cez regulačný ventil možno regulovať pomocou elektrického pohonu. Kombinácia „pohonu“ a „regulačného ventilu“ sa nazýva aj regulačný ventil s motorickým pohonom. Pohon takto dokáže postupne zvyšovať alebo znižovať prietok a meniť tak dodávanú energiu. Dostupné sú rôzne typy pohonov .

3-polohový pohon:

Elektrický pohon obsahuje reverzibilný prevodový motor. Elektrické signály „otvoriť“ a „zatvoriť“ prichádzajú z elektronického výstupu regulátora ECL Comfort a regulujú regulačný ventil. Signály sú v regulátore ECL Comfort označené „Šípka nahor“ (otvoriť) a „Šípka nadol“ (zatvoriť) a zobrazujú sa pri symbole ventilu.

Keď je teplota v prívode (napr. na S3) nižšia, než je požadovaná teplota v prívode, z regulátora ECL Comfort prichádzajú krátke signály na otvorenie, aby sa prietok postupne zvyšoval. Takto sa teplota prietoku vyrovná s požadovanou teplotou.

Naopak, keď je teplota v prívode vyššia, než je požadovaná teplota v prívode, z regulátora ECL Comfort prichádzajú krátke signály na zatvorenie, aby sa prietok postupne znižoval. Opäť sa teplota prietoku vyrovná s požadovanou teplotou.

Kým je teplota prietoku v súlade s požadovanou teplotou, nebudú prichádzať žiadne signály na otváranie alebo zatváranie.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Termopohon, ABV

Termopohon Danfoss, typ ABV je pomaly pôsobiaci pohon ventilu. Vo vnútri ABV je elektrický konvektor, ktorý zahrieva termostatický prvok po použití elektrického signálu. Pri vykurovaní sa termostatický prvok rozťahuje a reguluje tak regulačný ventil.

K dispozícii sú dva základné typy: ABV NC (uzavretý) a ABV NO (otvorený). Napríklad ABV NC udržiava 2-cestný regulačný ventil zatvorený, keď sú aplikované signály pre neotvorenie.

Elektrické signály pre otvorenie prichádzajú z elektronického výstupu regulátora ECL Comfort a regulujú regulačný ventil. Keď sú aplikované signály pre otvorenie na ABV NC, ventil sa postupne otvorí.

Signály pre otvorenie sú v regulátore ECL Comfort vyjadrené ako „Šípka nahor“ (otvoriť) a sú zobrazené pri symbole ventilu.

Keď je teplota v prívide (napr. na S3) nižšia, ako je požadovaná teplota v prívide, z regulátora ECL Comfort prichádzajú relatívne dlhé signály na otvorenie, aby sa prietok zvýšil. Takto sa teplota v prívide postupne vyreguluje s požadovanou teplotou.

Naopak, keď je teplota v prívide vyššia, ako je požadovaná teplota v prívide, z regulátora ECL Comfort prichádzajú relatívne krátke signály na otvorenie, aby sa prietok znížil. Znovu sa teplota v prívide postupne vyreguluje s požadovanou teplotou.

Regulácia termopohonom Danfoss typu ABV využíva jedinečný algoritmus a je založená na princípe PWM (Pulse Width Modulation=modulácia šírky impulzu), kedy trvanie impulzu určuje ovládanie regulačného ventilu. Impulzy sa opakujú každých 10 sek.

Kým je teplota v prívide v súlade s požadovanou teplotou, trvanie signálov pre otvorenie zostáva nemenné.



Parametre uvedené s ID č. ako „1 x 607“ znamenajú univerzálny parameter.
x označuje okruh / skupinu parametrov.

MENU > Nastavenia > Kontrola parametru.

Pohon		1x024
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
	ABV/GEAR	GEAR

Výber typu pohonu ventilu.

ABV: Danfoss typ ABV (termopohon).

GEAR: Pohon s prevodovým motorom.



Pri výbere „ABV“ kontrolné parametre:

- Ochrana motora (ID 1x174)
- Xp (ID 1x184)
- Tn (ID 1x185)
- Prevádzka M (ID 1x186)
- Nz (ID 1x187)
- Min. aktuálny čas (ID 1x189)

sa nezohľadnia.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Kontrola parametru.

Počiatkový čas		1x094
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
„Počiatkový čas“ je čas (v sekundách) vynútený na otvorenie regulačného ventilu s motorickým pohonom pri zistení vypúšťania TUV (spínač v prívode je aktivovaný). Táto funkcia vyrovnáva oneskorenie, kým snímač teploty v prívode zmeria zmenu teploty.		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

MENU > Nastavenia > Kontrola parametru.

Zatvorenie		1x095
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
„Zatvorenie“ je čas (v sekundách) vynútený na uzavretie regulačného ventilu s motorickým pohonom pri zastavení vypúšťania TUV (spínač v prívode je deaktivovaný). Táto funkcia vyrovnáva oneskorenie, kým snímač teploty v prívode zmeria zmenu teploty.		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

MENU > Nastavenia > Kontrola parametru.

Tn (nečinný)		1x096
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Keď sa nezistí žiadne vypúšťanie TUV (spínač v prívode je deaktivovaný), teplota sa udržiava na nízkej úrovni (úsporná teplota). Integračný čas „Tn (nečinný)“ možno nastaviť na pomalú, ale stabilnú reguláciu.		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

MENU > Nastavenia > Kontrola parametru.

Zdroj T (nečinn.)		1x097
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
„Zdroj T (nečinný)“ znamená teplotu zdroja, keď sa nevypúšťa TUV. Ak sa nezistí žiadne vypúšťanie TUV (prietokový spínač je deaktivovaný), teplota sa udržiava na nižšej úrovni (úsporná teplota). Rozhodnite, ktorý teplotný snímač má udržiavať úspornú teplotu.		



Ak teplotný snímač nie je pripojený, bude sa teplota v prívode nečinného zdroja udržiavať na úrovni teplotného snímača prietoku TUV.

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

OFF Úspornú teplotu udržiava teplotný snímač TUV v (Vyp.): prívode.

ON (Zap.): Úspornú teplotu udržiava teplotný snímač zdroja.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Kontrola parametr.

Automat. nastav. 1x173		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Automaticky určuje regulačné parametre pre reguláciu TUV. Položky „Xp“ „Tn a „Prevádzka M“ nie je nutné nastaviť pri používaní automatického nastavenia. „Nz“ musí byť nastavené.		

* Prečítajte si prílohu „Přehled ID parametrov“

OFF (Vyp.): Automat. nastav. nie je aktivované.

ON (Zap.): Automat. nastav. je aktivované.

Funkcia automat. nastav. automaticky určuje regulačné parametre pre reguláciu TUV. Teda nemusíte nastavovať „Xp“, Tn a „Prevádzku M“, keďže tieto položky sú automaticky nastavené pri zapnutí funkcie automat.nastav. (ON).

Automat. nastav. sa väčšinou používa v spojení s inštaláciou regulátora, avšak funkciu možno aktivovať podľa potreby, napr. pri dodatočnej kontrole regulačných parametrov.

Pred spustením automat. nastav. by ste mali nastaviť odberový prietok na príslušnú hodnotu (pozrite tabuľku).

Ak je to možné, v priebehu procesu automat. nastav. by nemal nastať odber žiadnej ďalšej TUV. Ak by sa kapacita odberu príliš menila, automat. nastav. a regulátor sa vrátia na východiskové nastavenie.

Automat. nastav. sa aktivuje prepnutím funkcie do polohy ON (Zap.). Po dokončení automat. nastav. sa funkcia automaticky prepne na (Vyp.) OFF (východiskové nastavenie). Toto sa zobrazí na displeji.

Proces automat. nastav. trvá až 25 minút.

MENU > Nastavenia > Kontrola parametr.

MENU > Nastavenia > Kontrola parametr. 1

MENU > Nastavenia > Kontrola parametr. 2

Ochr. motora (ochrana motora) 1x174		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Chrání regulátor před nestabilnou regulací teploty (a z něj vyplývajících vibrací pohonu). Toto sa môže objaviť pri veľmi nízkej záťaži. Ochrana motora predlžuje životnosť všetkých príslušných komponentov.		

* Prečítajte si prílohu „Přehled ID parametrov“

OFF (Vyp.): Ochrana motora nie je aktivovaná.

Hodnota: Ochrana motora je aktivovaná až po uplynutí nastaveného oneskorenia v minútach.

Počet bytov	Prenos tepla (kW)	Konštantný odber TUV (l/min)
1 – 2	30 – 49	3 (alebo 1 kohútik otvorený na 25 %)
3 – 9	50 – 79	6 (alebo 1 kohútik otvorený na 50 %)
10 – 49	80 – 149	12 (alebo 1 kohútik otvorený na 100 %)
50 – 129	150 – 249	18 (alebo 1 kohútik otvorený na 100 % a 1 kohútik na 50 %)
130 – 210	250 – 350	24 (alebo 2 kohútiky otvorené na 100 %)



Na zohľadnenie odlišností v letnom/zimnom období musia mať hodiny jednotky ECL nastavený správny dátum, aby mohlo úspešne prebehnúť automatické nastavenie.

Funkcia ochrany motora („Ochrana motora“) musí byť počas automatického nastavenia vypnutá. V priebehu automat. nastav. musí byť obehové čerpadlo vody z vodovodu vypnuté. Toto sa vykoná automaticky, pokiaľ čerpadlo reguluje regulátor ECL.

Automat. nastav. možno použiť iba pri ventiloch, ktoré sú schválené pre funkciu automat. nastav., napr. ventily Danfoss typu VB 2 a VM 2 s delenými charakteristikami a tiež logaritmické ventily VF a VFS.



Odporúča sa na sústavy potrubí s premenlivou záťažou.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Kotel
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr.
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., chlad.
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., vent.
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., prívod
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., výstup
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr. 1
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr. 2
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr. 3
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., okruh P
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., P doplnenie

Xp (pásma proporcionality)		1x184
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Nastavte pásmo proporcionality. Vyššia hodnota bude znamenať stabilnú, ale pomalú reguláciu teploty v prívode / potrubí.

MENU > Nastavenia > Kontrola parametr.

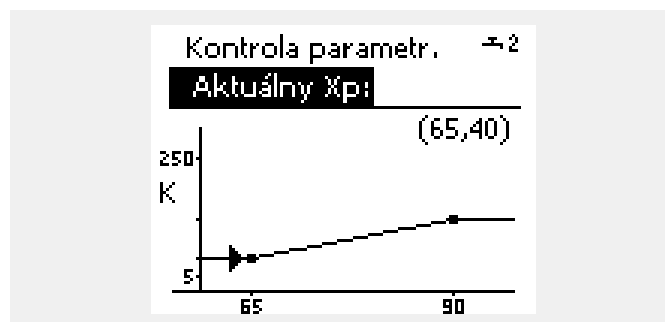
Aktuálny Xp		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	Iba odpočet hodnôt	
Aktuálne Xp je odpočet aktuálnej hodnoty Xp (pásma proporcionality) na základe teploty zdroja. Xp je určené nastaveniami, ktoré súvisia s teplotou zdroja. Väčšinou platí, že čím vyššia je teplota zdroja, tým vyššie musí byť Xp s cieľom dosiahnuť stabilnú reguláciu teploty.		

Rozsah nastavenia Xp: 5 ... 250 K
 Pevné nastavenia teploty zdroja: 65 °C a 90 °C
 Výr. nastavenia: (65,40) a (90,120)

To znamená, že „Xp“ je 40 K pri teplote zdroja 65 °C a „Xp“ 120 K pri 90 °C.

Nastavte požadované hodnoty Xp na dve pevné teploty zdroja.

Pokiaľ sa teplota zdroja nemeria (snímač teploty zdroja nie je pripojený), nastavte hodnotu Xp ako pri nastavení 65 °C.



Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Kotel
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr.
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., chlad.
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., vent.
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., prívod
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., výstup
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr. 1
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr. 2
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr. 3
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., okruh P
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., P doplnenie

Tn (integračná časová konštanta)		1x185
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Nastavením vysokej integračnej časovej konštanty (v sekundách) získate pomalú, ale stabilnú reakciu na odchýlky.

Nastavením nízkej integračnej časovej konštanty získate rýchlu, ale menej stabilnú reakciu regulátora na odchýlky.

MENU > Nastavenia > Kotel
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr.
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., chlad.
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr. 1
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr. 2

Prevádzka M (doba prestavenia regulačného ventilu s motorickým pohonom)		1x186
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
„Prevádzka M“ označuje, ako dlho v sekundách trvá, kým sa riadiaci komponent posunie z úplne zavretej do úplne otvorenej polohy.		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

„Prevádzku M“ nastavte podľa príkladov alebo zmerajte dobu prestavenia pomocou stopiek.

Ako vypočítať dobu prestavenia regulačného ventilu s motorickým pohonom

Prevádzkový čas regulačného ventilu s motorickým pohonom možno vypočítať pomocou nasledujúcich metód:

Regulačné ventily

Doba prestavenia = $\frac{\text{zdvih ventilu (mm)}}{\text{rýchlosť motorického pohonu (s / mm)}}$

Príklad: $5.0 \text{ mm} \times 15 \text{ sek.} / \text{mm} = 75 \text{ sek.}$

Rotačné ventily

Doba prestavenia = $\frac{\text{stupeň otáčania}}{\text{rýchlosť motorického pohonu (s / st.)}}$

Príklad: $90 \text{ st.} \times 2 \text{ sek.} / \text{st.} = 180 \text{ sek.}$

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Kotel
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr.
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., chlad.
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., vent.
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., prívod
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., výstup
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., okruh P
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., dopl. P
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr. 1
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr. 2
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr. 3



Neutrálna zóna je symetrická okolo požadovanej hodnoty teploty v prívode / potrubí, t. j. polovica hodnoty je nad a polovica hodnoty pod touto teplotou.

Nz (neutrálna zóna)		1x187
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
<i>Pokiaľ je aktuálna teplota v prívode / potrubí v rozmedzí neutrálnej zóny, regulátor neaktivuje regulačný ventil s motorickým pohonom.</i>		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Nastavte prípustnú odchýlku teploty v prívode / potrubí.

Nastavte neutrálnu zónu na vysokú hodnotu, ak je pre vás prípustné veľké kolísanie teploty v prívode.

MENU > Nastavenia > Kotel
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr.
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr., chlad.
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr. 1
 MENU > Nastavenia > Kontrola parametr. 2

Min. aktivač. čas (min. aktivačný čas prevodového motora)		1x189
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
<i>Min. impulzný interval 20 ms (milisekúnd) na aktiváciu prevodového motora.</i>		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Príklad nastavenia	Hodnota x 20 ms
2	40 ms
10	200 ms
50	1000 ms

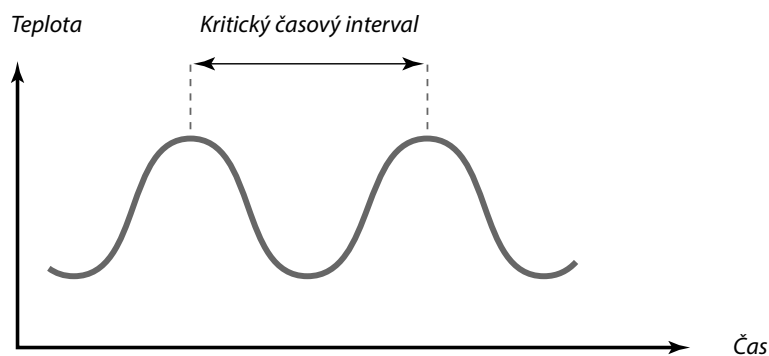


Hodnota nastavenia by mala byť čo najvyššia, aby sa predĺžila životnosť motorického pohonu (prevodového motora).

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Ak chcete nastaviť presnú reguláciu PI, môžete použiť tento spôsob:

- nastavte „Tn“ (časovú konštantu integrácie) na max. hodnotu (999 s).
- Znížte hodnotu „Xp“ (pásma proporcionality), kým systém nezačne kolísať (t. j. bude nestabilný) s konštantnou amplitúdou (možno bude nevyhnutné prinútiť systém nastavením veľmi nízkej hodnoty).
- Vyhľadajte kritický časový interval na záznamníku teplôt alebo použite stopky.



Kritický časový interval predstavuje charakteristiku systému a pomocou tohto kritického intervalu môžete vyhodnotiť nastavenia.

„Tn“ = 0.85 x kritický časový interval

„Xp“ = 2,2 x hodnota pásma proporcionality v kritickom časovom intervale

Ak sa vám regulácia zdá príliš pomalá, môžete znížiť hodnotu pásma proporcionality o 10 %. Pri nastavovaní parametrov overte dostatočnú spotrebu.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

5.8 Aplikácia

Časť „Aplikácia“ popisuje konkrétne problémy súvisiace s aplikáciou.



Parametre uvedené s ID č. ako „1 x 607“ znamenajú univerzálny parameter.
x označuje okruh / skupinu parametrov.

MENU > Nastavenia > Aplikácia

ECA adresa (ECA adresa, výber jednotky diaľkového ovládania) 1x010		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

Rozhoduje o prenose signálu teploty miestnosti a komunikácii s jednotkou diaľkového ovládania.

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

- OFF** Žiadna jednotka diaľkového ovládania. Len snímač
(Vyp.): teploty miestnosti, ak je k dispozícii.
A: Jednotka diaľkového ovládania ECA 30/31 s adresou A.
B: Jednotka diaľkového ovládania ECA 30/31 s adresou B.

MENU > Nastavenia > Aplikácia

Požad. zvýšená 1x017		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

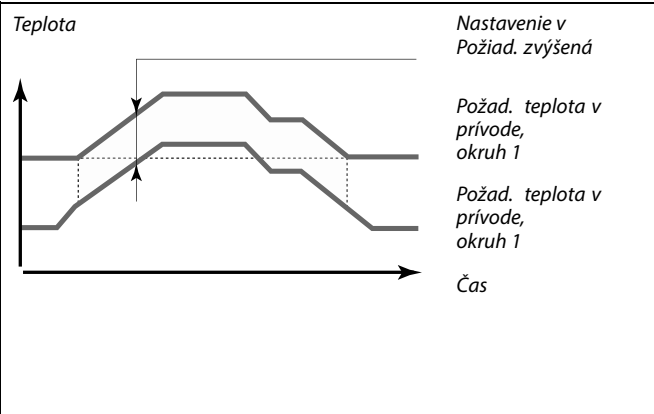
Požadovanú teplotu v prívode vykurovacieho okruhu 1 môže ovplyvniť požiadavka na požadovanú výstupnú teplotu z iného regulátora (vedľajšieho) alebo z iného okruhu.

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

- OFF** Požadovanú teplotu v prívode vykurovacieho okruhu 1 neovplyvňuje požiadavka žiadneho iného regulátora (vedľajšieho alebo okruhu 2).
Hodnota: Ak je požiadavka vedľajšieho regulátora/okruhu 2 vyššia, požadovaná teplota v prívode sa zvýši o nastavenú hodnotu v Požad. zvýšená.



Jednotka diaľkového ovládania musí byť nastavená podľa (A alebo B).



Funkcia Požad. zvýšená dokáže vyrovnáť tepelné straty medzi hlavným a vedľajšími riadenými systémami.



Pri nastavení hodnoty „Požad. zvýšená“ bude obmedzenie teploty späťochy reagovať v súlade s najvyššou hodnotou obmedzenia (vykurovanie/TÜV).

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Aplikácia

Ochrana blok. P (pretáčanie čerpadla)		1x022
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
V období bez požiadavky vykurovania spustí chod čerpadla, aby sa predišlo jeho zablokovaniu.		

* Prečítajte si prílohu „Přehľad ID parametrov“

OFF Pretáčanie čerpadla nie je aktívne.

(Vyp.):

ON Čerpadlo sa ZAPNE na 1 minútu každý tretí deň na

(Zap.): poludnie (12:14 hod.).

MENU > Nastavenia > Aplikácia

Ochrana blok. M (periodické prestavovanie ventilu)		1x023
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
V období bez požiadavky vykurovania spustí chod ventilu, aby sa predišlo jeho zablokovaniu.		

* Prečítajte si prílohu „Přehľad ID parametrov“

OFF Periodické prestavovanie ventilu nie je aktívne.

(Vyp.):

ON Ventil sa otvorí na 7 minút a uzavrie na 7 minút každý

(Zap.): tretí deň na poludnie (12:00 hod.).

MENU > Nastavenia > Aplikácia

P čerpadlo dobeh		1x040
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Aplikácie vykurovania: <i>Cirkulačné čerpadlo vo vykurovacom okruhu môže byť zapnuté určitý počet minút (m) po zastavení vykurovania. K zastaveniu vykurovania dôjde, keď požadovaná teplota prietoku klesne pod úroveň hodnoty nastavenej v položke „P vykurovania T“ (ID č. 1x078).</i> Aplikácie chladenia: <i>Cirkulačné čerpadlo v chladiacom okruhu môže byť zapnuté určitý počet minút (m) po zastavení chladenia. K zastaveniu chladenia dôjde, keď požadovaná teplota prietoku prekročí úroveň hodnoty nastavenej v položke „P chladenia T“ (ID č. 1x070).</i> <i>Funkcia P čerpadlo dobeh dokáže využiť zvyšnú energiu napríklad pre tepelný výmenník.</i>		

* Prečítajte si prílohu „Přehľad ID parametrov“

0: Cirkulačné čerpadlo sa zastaví okamžite po zastavení vykurovania alebo chladenia.

Hod- nota: Cirkulačné čerpadlo je zapnuté (ON) v nastavenom čase po zastavení vykurovania alebo chladenia.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Aplikácia

P žiadaná		1x050
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

Cirkulačné čerpadlo v hlavnom okruhu možno regulovať v závislosti od požiadavky hlavného okruhu alebo vedľajšieho okruhu.



Cirkulačné čerpadlo je vždy regulované v zmysle podmienok protimrazovej ochrany.

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Aplikácie vykurovania:

OFF Cirkulačné čerpadlo je zapnuté (ON), keď je požadovaná teplota v prívode vykurovacieho okruhu vyššia než hodnota nastavená v „P vykurovania T“.

ON Cirkulačné čerpadlo je zapnuté (ON), keď je požadovaná teplota v prívode vedľajších regulátorov vyššia než hodnota nastavená v „P vykurovania T“.

Aplikácie chladenia:

OFF Cirkulačné čerpadlo je zapnuté (ON), keď je požadovaná teplota v prívode chladiaceho okruhu nižšia než hodnota nastavená v „P chladenia T“.

ON Cirkulačné čerpadlo je zapnuté (ON), keď je požadovaná teplota v prívode od vedľajších regulátorov nižšia než hodnota nastavená v „P chladenia T“.

MENU > Nastavenia > Aplikácia

Priorita TUV (zatvorený ventil/bežná prevádzka)		1x052
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

Vykurovací okruh môže byť zatvorený, keď regulátor pracuje vo vedľajšom režime (slave) a keď je ohrev/napúšťanie TUV aktívne v hlavnom režime (master).



Toto nastavenie treba brať do úvahy, ak je tento regulátor vedľajší (slave).

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

OFF Regulácia teploty v prívode zostáva nezmenená počas aktívneho ohrevu/napúšťania TUV v hlavnom regulátore (master).

ON Počas aktívneho ohrevu/napúšťania TUV v hlavnom regulátore (master) je ventil vo vykurovacom okruhu zatvorený*.

* Požadovaná teplota v prívode je regulovaná do hodnoty stanovenej v položke „Protimr. ochr. T“

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Aplikácia

MENU > Nastavenia > Reg. vent./zrých.

P mráz T (cirkulačné čerpadlo, teplota protimrazovej ochrany) 1x077		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Protimrazová ochrana na základe vonkajšej teploty. Keď vonkajšia teplota klesne pod hodnotu nastavenú teploty v „P mráz T“, regulátor automaticky zapne obehové čerpadlo (napr. P1 alebo X3) pre ochranu systému.		

* Prečítajte si prílohu „Přehled ID parametrov“

OFF (Vyp.): Žiadna protimrazová ochrana.

Hodnota: Cirkulačné čerpadlo sa zapne, keď vonkajšia teplota klesne pod nastavenú hodnotu.



Za normálnych podmienok systém nemá protimrazovú ochranu, keď je nastavenie nižšie ako 0 °C alebo OFF. Pri vodných systémoch sa odporúča nastavenie 2 °C.



Ak nie je pripojený snímač vonkajšej teploty a nastavenie z výroby nebolo zmenené na „OFF“, cirkulačné čerpadlo bude stále zapnuté (ON).

MENU > Nastavenia > Aplikácia

P vykurovania T (požiadavka tepla) 1x078		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Keď je požadovaná teplota v prívode vyššia ako teplota nastavená v „P vykurovania T“, regulátor automaticky zapne cirkulačné čerpadlo.		

* Prečítajte si prílohu „Přehled ID parametrov“

Hodnota: Cirkulačné čerpadlo sa zapne, keď požadovaná teplota v prívode prekročí nastavenú hodnotu.



Ventil je plne uzavretý, kým sa nezapne čerpadlo.

MENU > Nastavenia > Aplikácia

MENU > Nastavenia > Teplota nádrže

T protimr. ochr. (teplota protimrazovej ochrany) 1x093		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Nastavenie požadovanej teploty v prívode na snímači teploty S3 s cieľom chrániť systém proti mrazu (pri vypnutom vykurovaní, úplnom zastavení atď.). Keď teplota v S3 klesne pod toto nastavenie, regulačný ventil s motorickým pohonom sa postupne otvorí.		

* Prečítajte si prílohu „Přehled ID parametrov“



Teplotu protimrazovej ochrany možno tiež nastaviť na obľúbenej obrazovke, keď je volič režimu v režime protimrazovej ochrany.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Funkcie prepísania režimu:

Nasledujúce nastavenia všeobecne opisujú fungovanie radu ECL Comfort 210/310. Vysvetlené režimy sú typické a nesúvisia s aplikáciou. Môžu sa líšiť od režimov prepísania vo vašej aplikácii.

MENU > Nastavenia > Aplikácia

Externý vstup (externé prepísanie)		1x141
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Výber vstupu pre „Externý vstup“ (externé prepísanie). Pomocou spínača možno regulátor prepísať do režimu „Komfort“, „Úspora“, „Protimrazová ochrana“ alebo „Konštantná teplota“.		

* Prečítajte si prílohu „Přehľad ID parametrov“

OFF Neboli zvolené žiadne vstupy pre externé prepísanie. (Vyp.):

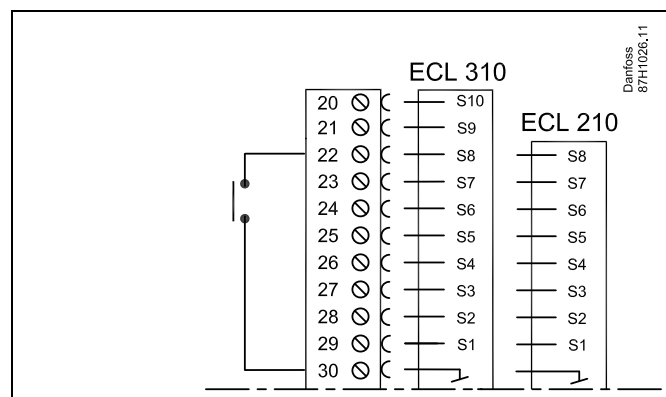
S1 ... S16: Vstup zvolený pre externé prepísanie.

Ak S1... S6 je vybraný ako vstup pre prepísanie, ovládací spínač musí mať pozlátené kontakty.

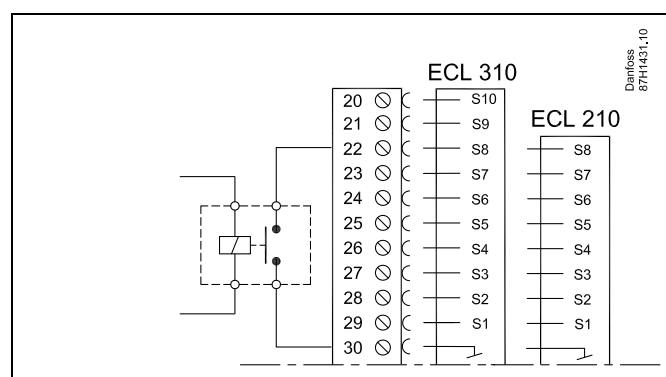
Ak S7... S16 je vybraný ako vstup pre prepísanie, ovládací spínač môže mať štandardný kontakt.

V nákresoch nájdete príklady pripojenia ovládacieho spínača a ovládacieho relé k vstupu S8.

Príklad: Pripojenie ovládacieho spínača



Príklad: Pripojenie ovládacieho relé



Na prepísanie vyberte iba nepoužitý vstup. Ak použijete už aplikovaný vstup pre prepísanie, funkčnosť tohto vstupu bude tiež zanedbaná.



Pozrite tiež „Externý režim“.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Aplikácia

Externý režim (režim externého prepísania)		1x142
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
	COMFORT / SAVING / FROST PR. / CONST. T	COMFORT
Režim prepísania možno aktivovať pre úsporný alebo komfortný režim, režim protimrazová ochrana alebo režim konštantná teplota. Pre prepísanie musí byť regulátor v programovom režime.		

Vyberte režim prepísania:

- SAVING:** Príslušný okruh je v úspornom režime, keď je ovládací spínač zavretý.
- COMFORT:** Príslušný okruh je v komfortnom režime, keď je ovládací spínač zavretý.
- FROST PR.:** Vykurovací okruh alebo okruh TÚV sa uzavrie, ale je stále chránený proti mrazu.
- CONSTANT T:** Príslušný okruh reguluje konštantnú teplotu *)

*) Pozrite si tiež „Požadovaná T“ (1x004), nastavenie požadovanej teploty v prívide (MENU > Nastavenie > Teplota prívod)

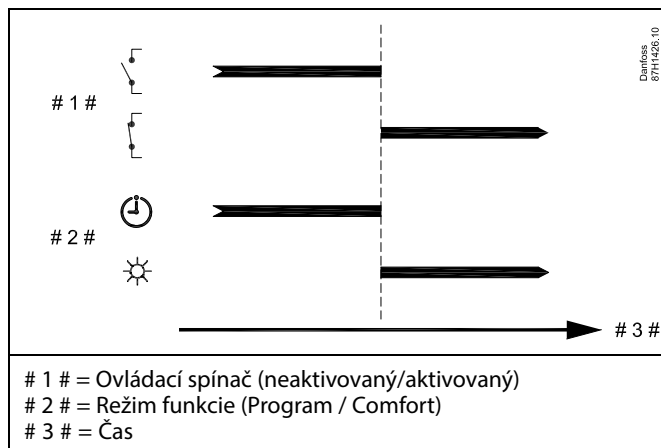
Pozrite si tiež „Konšt. T, spiat. T lim.“ (1x028), nastavenie obmedzenia teploty spiatocky (MENU > Nastavenie > Obmedzenie spiatocky)

V schéme procesu je zobrazená funkcionálna.

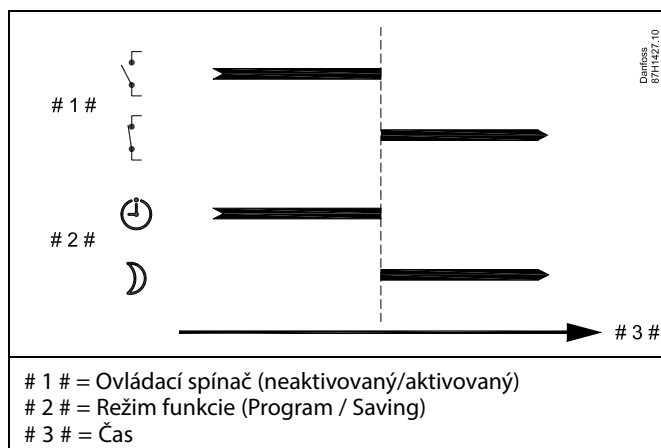


Pozrite si tiež „Externý vstup“.

Príklad: Prepísanie na Komfortný režim



Príklad: Prepísanie na Úsporný režim

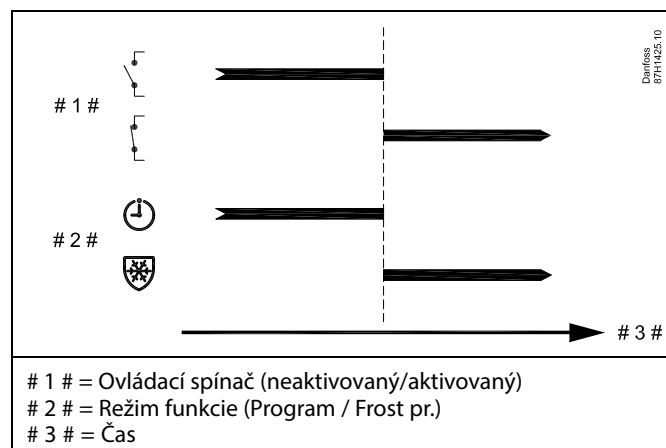


Výsledok prepísania na „Úsporný režim“ závisí od nastavenia v položke „Úplný stop“.

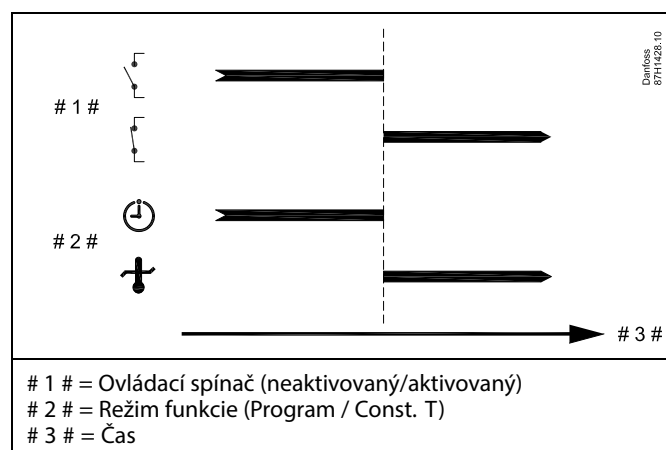
Úplný stop = OFF (Vyp.): Vykurovanie znížené

Úplný stop = ON (Zap.): Vykurovanie zastavené

Príklad: Prepísanie na režim Protimrazová ochrana



Príklad: Prepísanie na režim Konštantná teplota



Hodnotu „Const.T“ môže ovplyvniť:

- max. teplota
- min. teplota
- limit teploty miestnosti
- limit teploty spiatocky
- obmedzenie prítoku/výkonu

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Aplikácia

Požad. T zaslanie		1x500
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

Ked' regulátor pôsobí ako vedľajší regulátor v hlavnom/vedľajšom systéme, informácie o požadovanej teplote v prívode je možné odoslať do hlavného regulátora cez zbernicu ECL 485.

* Prečítajte si prílohu „Přehľad ID parametrov“

OFF Informácie o požadovanej teplote v prívode nie sú
(Vyp.): neodoslané do hlavného regulátora.

ON Informácie o požadovanej teplote v prívode sú odoslané
(Zap.): do hlavného regulátora.



V hlavnom regulátore je nutné nastaviť hodnotu na „Požad. zvýšená“ s cieľom pôsobiť na požadovanú teplotu v prívode z vedľajšieho regulátora.



Ked' regulátor pôsobí ako vedľajší, jeho adresa musí byť 1, 2, 3 ... 9 s cieľom odosielať požadovanú teplotu do hlavného regulátora (pozri časť „Rôzne“, „Niekoľko regulátorov v rovnakom systéme“).

5.9 Vykur. vypnuté

MENU > Nastavenia > Ohrev vypnutý cut-out

Nastavenie „Vypnutie“ v časti „Optimalizácia“ pre príslušný vykurovací okruh stanovuje vypnutie vykurovania, keď vonkajšia teplota prekročí nastavenú hodnotu.

Konštanta filtra na výpočet akumulovanej vonkajšej teploty sa interne nastaví na hodnotu 250. Táto konštanta filtra reprezentuje priemernú budovu s pevnými obvodovými stenami a priečkami (tehly).

Možnosť rozlíšených teplôt vypínania na základe nastaveného letného obdobia možno využiť, aby sa vyhlo nepohodliu pri klesajúcej vonkajšej teplote. Nastaviť možno ďalšie samostatné konštanty filtra.

Hodnoty začiatku letného a zimného obdobia, nastavené z výroby, majú zvolený rovnaký dátum: 20. máj (dátum = 20, mesiac = 5). To znamená:

- „Rozlíšené teploty vypínania“ sú deaktivované (neaktívne).
- Samostatné hodnoty „Konštanta filtra“ sú deaktivované (neaktívne).

Na aktiváciu rozlíšených

- teplôt vypínania na základe konštanty filtra
- letného/zimného obdobia

sa dátumy začiatku obdobia musia líšiť.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

5.9.1 Diferencovaný ohrev vypnutý

Ak chcete nastaviť odlišné cut-out parametre vykurovacieho okruhu pre „leto“ a „zima“ nájdete v časti „Ohrev vypnutý“: (MENU > Nastavenia > Ohrev vypnutý)

Táto funkcia je aktívna, keď sú v ponuke „Ohrev vypnutý“ nastavené rôzne dátumy pre „leto“ a „zima“.



Parametre uvedené s ID č. ako „1 x 607“ znamenajú univerzálny parameter.
x označuje okruh / skupinu parametrov.

Diferencované nastavenie vypnutia vykúr.			
Parameter	ID	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Letný deň	1x393	*	*
Letný mesiac	1x392	*	*
Vypnutie	1x179	*	*
Letný filter	1x395	*	*

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Diferencované zimné nastavenie – prerušenie			
Parameter	ID	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Zimný deň	1x397	*	*
Zimný mesiac	1x396	*	*
Zima, prerušenie	1x398	*	*
Zimný filter	1x399	*	*

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Vyššie uvedené nastavenia dátumov pre funkciu vypnutia sú len vykonané vo vykurovacom okruhu 1 a ak regulátor obsahuje aj ďalšie vykurovacie okruhy, platia aj pre ne.

Teploty vypnutia a konštanta filtra sa nastavujú individuálne pre každý vykurovací okruh.

Nastavenia		U1
Heat cut-out:		
Sum. start, day	20	
Sum. start, month	5	
Vypnutie	20 °C	
Summer, filter	250	
Winter start, day	20	

Nastavenia		U1
Heat cut-out:		
Winter start, day	20	
Win. start, month	5	
Winter, cut-out	20 °C	
Winter, filter	250	



Vypnutie vykurovania je aktívne iba vtedy, keď je prevádzka regulátora v programovom režime. Keď je hodnota vypnutia nastavená na vypnutie (OFF), vykurovanie sa nevypne.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

5.9.2 Letná/zimná konštanta filtra

Konštanta filtra 250 platí pre stredne veľké budovy. Konštanta filtra 1 sa nachádza v blízkosti prepínania v závislosti od aktuálnej vonkajšej teploty, čo znamená nízku filtráciu (veľmi „jednoduchú“ budovu).

Konštanta filtra 300 sa potom zvolí, ak je potrebná veľká filtrácia (veľmi vysoká budova).

Pri vykurovacích okruhoch, u ktorých sa vyžaduje prerušenie podľa rovnakej vonkajšej teploty pre celý rok, ale odlišné filtrovanie, sa v ponuke „Prerušenie“ musia nastaviť rôzne dátumy, čo umožní výber konštanty filtra inej, ako je nastavenie z výroby. Tieto rozdielne hodnoty musia byť nastavené v ponukách „Leto“ aj „Zima“.

Nastavenia	U1
Heat cut-out:	
Sum. start, day	20
Sum. start, month	5
Vypnutie	20 °C
► Summer, filter	100
Winter start, day	21

Nastavenia	U1
Heat cut-out:	
Winter start, day	21
Win. start, month	5
Winter, cut-out	20 °C
► Winter, filter	250

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

5.10 Alarm

Časť „Alarm“ popisuje konkrétne problémy súvisiace s aplikáciou.

Aplikácia A266 ponúka rôzne typy alarmov:

1. Aktuálna teplota v prívode sa líši od požadovanej teploty v prívode (A266.1, A266.2)
2. Odpojenie / skrat snímača teploty alebo jeho pripojenie
3. Max. teplota vykurovacieho okruhu (A266.2, A266.9, A266.10)
4. Aktivácia vstupu alarmu (A266.9, A266.10)
5. Tlak alarmu (A266.9, A266.10)

Alarmové funkcie aktivujú symbol zvončeka.

Alarmové funkcie aktivujú A1 (relé 4).

Relé alarmu môže aktivovať kontrolku, výstražné zvukové hlásenie, vstup do zariadenia vysielajúceho alarm, atď.

Symbol / relé alarmu je aktivované:

- ak je prítomná príčina alarmu (automatické vynulovanie).

Alarm typ 1:

Ak sa teplota v prívode líši od požadovanej teploty v prívode viac než je nastavená odchýlka, aktivuje sa symbol / relé alarmu.

Keď bude teplota v prívode prijateľná, symbol / relé alarmu sa deaktivuje.

Alarm typ 2:

Monitorovať možno vybrané snímače teploty.

V prípade odpojenia snímača teploty, skratu zapojenia k snímaču teploty alebo poruchy samotného snímača sa aktivuje symbol/relé alarmu. V ponuke „Prvot. prehľ. vstup.“ (MENU > Všeobecné nastavenia regulátora > Systém > Prvot. prehľ. vstup) je označený príslušný snímač a alarm možno vynulovať.

Alarm typ 3:

Ak teplota v prívode presiahne hodnotu teploty alarmu, cirkulačné čerpadlo sa vypne (OFF), regulačný ventil sa zatvorí a aktivuje sa symbol / relé alarmu. Táto bezpečnostná funkcia môže napríklad zabrániť príliš vysokej teplote v prívode podlahového okruhu.

Keď teplota prívodu klesne o 5 K pod hodnotu alarmu, cirkulačné čerpadlo sa zapne (ON), regulačný ventil začne normálne fungovať a symbol / relé alarmu sa deaktivuje.

Alarm typ 4:

Keď je aktivovaný alarmový vstup S8, symbol / relé alarmu sa bude aktivovať po nastavení oneskorenia.

Keď je deaktivovaný alarmový vstup S8, symbol / relé alarmu sa bude deaktivovať.

Alarm typ 5:

Keď tlak prekročí hornú alebo dolnú nastavenú hranicu, symbol / relé alarmu bude aktivované po nastavení oneskorenia.

Keď bude tlak prijateľný, symbol / relé alarmu sa deaktivuje.

Keď je aktivovaný alarm,  zobrazí sa v pravom obľúbenom displeji.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Zistenie dôvodu alarmu:

- zvolte MENU
- zvolte „Alarm“
- zvolte „Prehľad alarmov“ Pri otázke alarmu sa zobrazí zvonček.

Prehľad alarmov (príklad):

2: Max. teplota

3: Monitor. teplota

32: Chyba snímača T

Čísla v položke „Prehľad alarmov“ označujú číslo alarmu v komunikácii so zbernicou Modbus.

Postup vynulovania alarmu:

Keď je zobrazený zvonček napravo od riadku s alarmom, umiestnite kurzor do tohto riadku a stlačte otočný ovládač.

Postup vynulovania alarmu 32:

MENU > Všeobecné nastavenia regulátora > Systém > Prvot. prehľad. vstupu: Snímač je pri otázke označený a alarm možno vynulovať.



Parametre uvedené s ID č. ako „1 x 607“ znamenajú univerzálny parameter.
x označuje okruh / skupinu parametrov.

MENU > Alarm > Max. teplota

Max. T prívod (Maximálna teplota na prívode)		1x079
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Maximálnu prípustnú teplotu na prívode možno nastaviť tu. Keď teplota na prívode prekročí nastavenú hodnotu, symbol/relé alarmu sa zapne (ON). Keď teplota na prívode klesne o 5 K pod nastavenú hodnotu, symbol/relé alarmu sa vypne (OFF).		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Hodnota: Nastavte maximálnu prípustnú teplotu v prívode



Dodržujte tiež nastavenia:
* Oneskorenie (ID 1x080)

MENU > Alarm > Max. teplota

Oneskorenie		1x080
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Ak alarmový stav z hodnoty „Max. T prítok“ pretrváva dlhšie, ako je nastavené oneskorenie (v sek.), aktivuje sa funkcia alarmu.		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Hodnota: Funkcia alarmu sa aktivuje, ak bude alarmový stav pretrvávať aj po uplynutí oneskorenia.



Dodržujte tiež nastavenia:
* „Max. T prívod“ (ID 1x079)*

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Alarm > T nabíjania
MENU > Alarm > Monitor. teploty

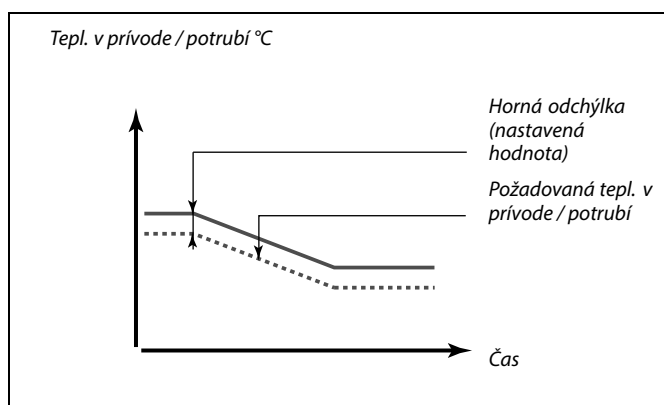
Horná odchýlka		1x147
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

Alarm sa aktivuje, keď aktuálna teplota v prívode/potrubí prekročí nastavenú odchýlku (prijateľný teplotný rozdiel nad požadovanú teplotu v prívode / potrubí). Pozrite tiež „Oneskorenie“.

* Prečítajte si prílohu „Přehľad ID parametrov“

OFF Súvisiaca funkcia alarmu nie je aktívna.
(Vyp.):

Hodnota: Funkcia alarmu je aktivovaná, keď aktuálna teplota prekročí prijateľnú odchýlku.



MENU > Alarm > T nabíjania
MENU > Alarm > Monitor. teploty

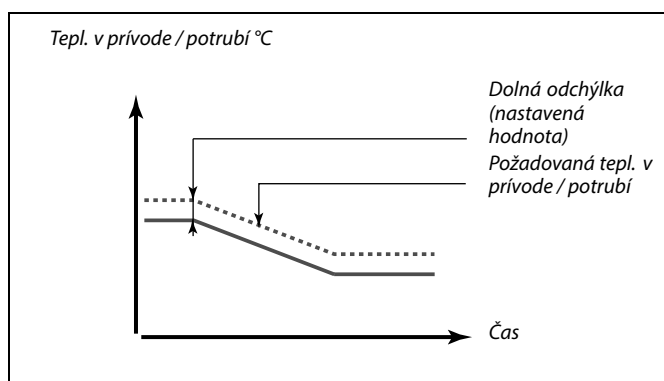
Dolná odchýlka		1x148
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

Alarm je aktivovaný, keď aktuálna teplota v prívode/potrubí klesne pod nastavenú odchýlku (prijateľný teplotný rozdiel pod požadovanú teplotu v prívode/potrubí). Pozrite aj „Oneskorenie“.

* Prečítajte si prílohu „Přehľad ID parametrov“

OFF Súvisiaca funkcia alarmu nie je aktívna.
(Vyp.):

Hodnota: Funkcia alarmu je aktívna, keď aktuálna teplota klesne pod prijateľnú odchýlku.



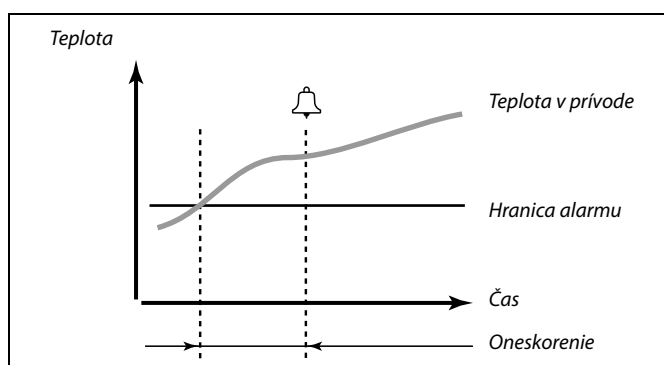
MENU > Alarm > T nabíjania
MENU > Alarm > Monitor. teploty

Oneskorenie		1x149
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

Ak je alarmový stav spôsobený odchýlkami „Horná odchýlka“ alebo „Dolná odchýlka“ aktívny dlhšie, ako je nastavené oneskorenie (v min.), aktivuje sa funkcia alarmu.

* Prečítajte si prílohu „Přehľad ID parametrov“

Hodnota: Funkcia alarmu bude aktívna, ak bude alarmový stav pretrvávajúť aj po uplynutí oneskorenia.



Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Alarm > T nabíjania
MENU > Alarm > Monitor. teploty

Najnižšia teplota		1x150
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*

Funkcia alarmu nie je aktivovaná, ak je požadovaná teplota v prívode / potrubí nižšia než nastavená hodnota.

* Prečítajte si prílohu „Přehľad ID parametrov“



Hneď ako sa príčina alarmu stratí, stratia sa aj indikácia a výstup alarmu.

MENU > Alarm > Tlak

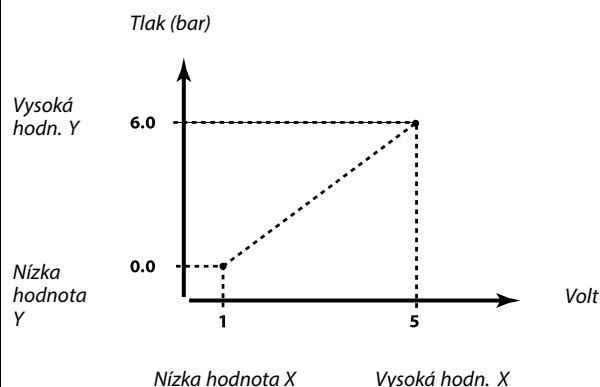
Nízka hodnota X — A266.9		11607
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
1	0.0 ... 10.0	1.0

Tlak sa meria pomocou vysielača tlaku. Vysielač odosiela nameraný tlak v podobe signálu 0 – 10 V alebo 4 – 20 mA.

Napätový signál môže smerovať priamo na vstup S7. Prúdový signál sa pomocou rezistora prevedie na napätie a následne odošle na vstup S7. Namerané napätie na vstupe S7 musí regulátor previesť na tlakovú hodnotu. Toto a nasledujúce 3 nastavenia určujú mierku.

„Nízka hodnota X“ definuje hodnotu napätia pre najnižšiu hodnotu tlaku („Nízka hodnota Y“).

Príklad: Vzťah medzi vstupným napätím a nameraným tlakom



Tento príklad znázorňuje, že 1 volt zodpovedá tlaku 0.0 baru a 5 voltov zodpovedá tlaku 6.0 baru.

MENU > Alarm > Tlak

Vysoká hodn. X — A266.9		11608
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
1	0.0 ... 10.0	5.0

Namerané napätie na vstupe S7 sa musí previesť na tlakovú hodnotu. Vysoká hodn. X definuje hodnotu napätia pre najvyššiu hodnotu tlaku („Vysoká hodn. Y“).

MENU > Alarm > Tlak

Nízka hodnota Y — A266.9		11609
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
1	0.0 ... 10.0	0.0

Namerané napätie na vstupe S7 sa musí previesť na tlakovú hodnotu. Nízka hodnota Y definuje hodnotu tlaku pre najnižšiu hodnotu napätia („Nízka hodnota X“).

MENU > Alarm > Tlak

Vysoká hodn. Y — A266.9		11610
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
1	0.0 ... 10.0	6.0

Namerané napätie na vstupe S7 sa musí previesť na tlakovú hodnotu. Vysoká hodn. Y definuje hodnotu tlaku pre najvyššiu hodnotu napätia („Vysoká hodn. X“).

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Alarm > Kvalita vzduchu
 MENU > Alarm > Vstupný tlak
 MENU > Alarm > Výstupný tlak
 MENU > Alarm > Doplniť nádrž
 MENU > Alarm > Tlak S7 (S8, S9, S10)

Vysoký alarm		1x614
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Keď nameraná hodnota prekročí nastavenú hodnotu, aktivuje sa alarm.		

* Prečítajte si prílohu „Přehľad ID parametrov“

Hodnota: Nastavte hodnotu alarmu

MENU > Alarm > Kvalita vzduchu
 MENU > Alarm > Rekuperácia tepla
 MENU > Alarm > Vstupný tlak
 MENU > Alarm > Výstupný tlak
 MENU > Alarm > Doplniť nádrž
 MENU > Alarm > Tlak S7 (S8, S9, S10)

Slabý alarm		1x615
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Keď nameraná hodnota klesne pod nastavenú hodnotu, aktivuje sa alarm.		

* Prečítajte si prílohu „Přehľad ID parametrov“

Hodnota: Nastavte hodnotu alarmu

MENU > Alarm > Kvalita vzduchu
 MENU > Alarm > Termostat protimrazovej ochrany
 MENU > Alarm > Rekuperácia tepla
 MENU > Alarm > Vstupný tlak
 MENU > Alarm > Nízky tlak
 MENU > Alarm > Výstupný tlak
 MENU > Alarm > Doplniť nádrž
 MENU > Alarm > Tlak S7 (S8, S9, S10)

Prerušenie alarmu		1x617
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Alarm sa aktivuje, ak dôvod alarmu pretrváva dlhší čas (v sekundách) než je nastavená hodnota.		

* Prečítajte si prílohu „Přehľad ID parametrov“

Hodnota: Nastavte prerušenie alarmu

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Alarm > Požiarna bezpečnosť

Hodnota alarmu		1x636
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Spínač alarmu možno zapojiť ku vstupu alarmu. Keď sa spínač alarmu otvorí alebo zatvorí, alarm možno aktivovať.		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

- 0:** Alarm sa aktivuje, keď sa kontakty spínača alarmu zatvoria.
- 1:** Alarm sa aktivuje, keď sa kontakty spínača alarmu otvoria.

MENU > Alarm > Požiarna bezpečnosť

Prerušenie alarmu		1x637
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
Všetky	*	*
Alarm sa aktivuje, ak existuje dôvod alarmu dlhší čas (v sekundách) ako je nastavená hodnota.		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

Hodnota: Nastavte prerušenie alarmu

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

5.11 Prehľad alarmov

MENU > Alarm > Prehľad alarmov

Táto ponuka zobrazuje typy alarmov, napríklad „2: Monitor. teplota“.

Alarm je aktivovaný, ak je vpravo vedľa typu alarmu prítomný symbol alarmu.



Vynulovanie alarmu, vo všeobecnosti:

MENU > Alarm > Prehľad alarmov:
Vyhľadajte symbol alarmu v príslušnom riadku.

(Príklad: „2: Monitor. teplota“)
Posuňte kurzor na príslušný riadok.
Stlačte tlačidlo.



Prehľad alarmov:

Zdroje alarmu sú uvedené v tomto prehľade menu.

Niekoľko príkladov:
„2: Monitor. teplota“
„5: Čerpadlo 1“
„10: Digitál S12“

V súvislosti s príkladmi, čísla 2, 5 a 10 sú použité v alarme oznámení BMS/SCADA systému.

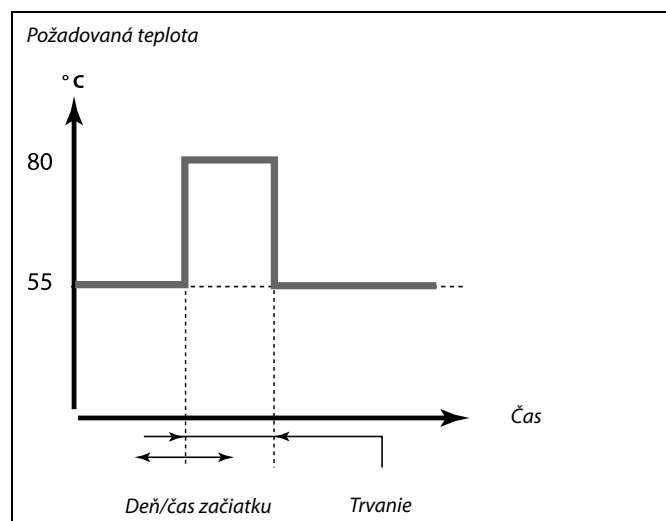
Výrazy „Monitor. teplota“, „Čerpadlo 1“ a „Digitál S12“ sú body alarmu. Čísla a body alarmu sa môžu líšiť od aktuálnej aplikácie.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

5.12 Antibaktéria

Vo vybraných dňoch týždňa možno teplotu TUV zvýšiť, aby sa neutralizovali baktérie v systéme TUV. Požadovaná teplota TUV Požadovaná T (zvyčajne 80 °C) sa nastaví na zvolený deň (dni) a trvanie.

Antibakteriálna funkcia nie je aktívna v režime protimrazovej ochrany.



Nastavenia	
Antibaktéria:	
Deň:	► M T W T F S S
Čas štartu	00:00
Doba trvania	120 m
Požadovaná T	OFF



Počas prebiehajúcej antibakteriálnej funkcie nie je aktívne obmedzenie teploty spiatocky.

MENU > Nastavenia > Antibaktéria

Deň		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
	Pracovné dni v týždni	
Vyberte (označte) deň (dni) týždňa, kedy musí byť antibakteriálna funkcia aktívna.		

- M = pondelok
- T = utorok
- W = streda
- T = štvrtok
- F = piatok
- S = sobota
- S = nedeľa

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Nastavenia > Antibaktéria

Čas štartu		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
	00:00 ... 23:30	00:00
Nastavte čas štartu antibakteriálnej funkcie.		

MENU > Nastavenia > Antibaktéria

Doba trvania		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
	10 ... 600 m	120 m
Nastavte dobu trvania (v minútach) antibakteriálnej funkcie.		

MENU > Nastavenia > Antibaktéria

Požadovaná T		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
	*	*
Nastavte požadovanú teplotu TÚV pre antibakteriálnu funkciu.		

* Prečítajte si prílohu „Prehľad ID parametrov“

OFF Antibakteriálna funkcia nie je aktívna.
(Vyp.):

Hodnota: Požadovaná teplota TÚV počas cyklu antibakteriálnej funkcie.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

6.0 Všeobecné nastavenia regulátora

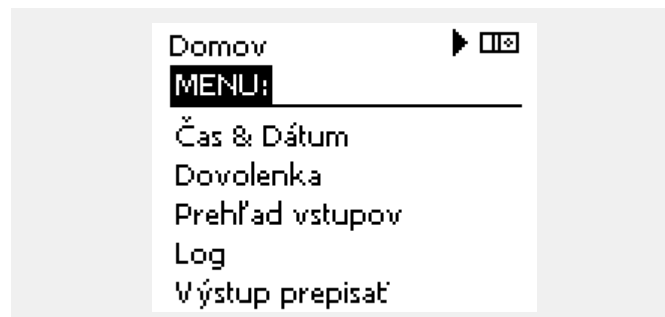
6.1 Úvod pre „Všeobecné nastavenia regulátora“

Niektoré všeobecné nastavenia, ktoré platia pre celý regulátor, sa nachádzajú v špecifickej časti regulátora.

Vstup do „Všeobecné nastavenia regulátora“

Činnosť:	Účel:	Príklady:
	Zvoľte „MENU“ v hociktorom okruhu	MENU
	Potvrďte	
	Vyberte prepínač okruhu v pravom hornom rohu displeja	
	Potvrďte	
	Vyberte „Všeobecné nastavenia regulátora“	
	Potvrďte	

Prepínač okruhu



Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

6.2 Čas & dátum

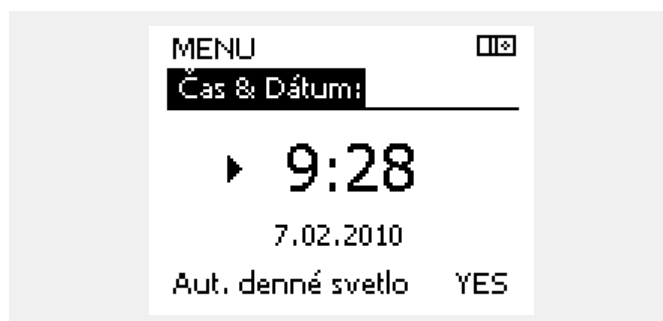
Správny čas a dátum je potrebné nastaviť iba pri prvom použití regulátora ECL Comfort alebo po odpojení napájania dlhšom než 72 hodín.

Regulátor disponuje 24-hodinovým formátom hodín.

Aut. denné svetlo (prepínanie na letný/zimný čas)

ÁNO: Zabudované hodiny regulátora sa automaticky posunú o hodinu dopredu alebo dozadu v súlade s prechodom na letný/zimný čas v strednej Európe.

NIE: Letný/zimný čas musíte zmeniť ručne posunom hodín dopredu/dozadu.



Keď sú regulátory zapojené ako vedľajšie v systéme hlavných/vedľajších (master/slave) regulátorov (cez komunikačnú zbernicu ECL 485), budú prijímať 'Čas a dátum' z hlavného regulátora.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

6.3 Dovolenka

Táto časť opisuje všeobecné fungovanie radu ECL Comfort 210/310. Zobrazené obrazovky sú typické a netýkajú sa žiadnej aplikácie. Môžu sa líšiť od obrazoviek vo vašej aplikácii.

Systém ponúka program Dovolenka pre každý okruh a program Dovolenka pre spoločný regulátor.

Každý program Dovolenka obsahuje jeden alebo viac programov. V rámci každého programu možno nastaviť dátum začiatku a dátum ukončenia. Nastavené obdobie sa začína dátumom začiatku o 00:00 hod. a končí dátumom ukončenia o 00:00 hod.

Voliteľné režimy sú Comfort (Komfortný), Saving (Úsporný), Frost protection (Protimrazová ochrana) alebo Comfort 7-23 (pred 7 a po 23 je režim plánovaný).

Ako nastaviť program Dovolenka:

- | Činnosť: | Účel: | Príklady: |
|----------|--|-----------|
| | Vyberte MENU | MENU |
| | Potvrďte | |
| | Vyberte prepínač okruhu v pravom hornom rohu displeja | |
| | Potvrďte | |
| | Vyberte okruh alebo „Všeobecné nastavenia regulátora“ | |
| | Vykurovanie | |
| | TÚV | |
| | Všeobecné nastavenia regulátora | |
| | Potvrďte | |
| | Prejdite na „Dovolenka“ | |
| | Potvrďte | |
| | Vyberte program | |
| | Potvrďte | |
| | Tlačidlom potvrdíte voľbu režimu | |
| | Vyberte režim | |
| | · Comfort (komfortný) | |
| | · Comfort 7–23 | |
| | · Saving (úsporný) | |
| | · Frost protection (Protimrazová ochrana) | |
| | Potvrďte | |
| | Zadajte najprv čas začiatku a potom čas ukončenia | |
| | Potvrďte | |
| | Prejdite na „Menu“ | |
| | Potvrďte | |
| | Vyberte „Áno“ alebo Nie v príkaze „Uložiť“. Zvoľte ďalší program, ak treba | |



Program Dovolenka vo „Všeobecných nastaveniach regulátora“ platí pre všetky okruhy. Program Dovolenka možno nastaviť individuálne pre okruh vykurovania alebo pre okruh TUV.



Dátum ukončenia musí byť aspoň o jeden deň neskôr než dátum začiatku.

Domov

MENU:

Čas & Dátum

► Dovolenka

Prehľad vstupov

Log

Výstup prepísať

MENU

Dovolenka:

► Program 1

Program 2

Program 3

Program 4

Dovolenka

Program 1:

Mód:

Štart:

1.01.2013

Koniec:

31.01.2013

Dovolenka

Program 1:

Mód:

Štart:

Uložiť

► Áno Nie

Koniec:

31.01.2013

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Dovolenka, konkrétny okruh/Spoločný regulátor

Pri nastavení jedného programu Dovolenka v konkrétnom okruhu a iného d programu Dovolenka v spoločnom regulátore sa zohľadní priorita.

1. Comfort (komfortný)
2. Comfort (komfortný) 7 – 23
3. Saving (Úsporný)
4. Frost protection (Protimrazová ochrana)

Príklad 1:

Okruh 1:
Dovolenka nastavená na „Saving“

Spoločný regulátor:
Dovolenka nastavená na „Comfort“

Výsledok:
Kým bude v spoločnom regulátore aktívny režim „Comfort“, okruh 1 bude v režime „Comfort“.

Príklad 2:

Okruh 1:
Dovolenka nastavená na „Comfort“

Spoločný regulátor:
Dovolenka nastavená na „Saving“

Výsledok:
Kým bude v okruhu 1 aktívny režim „Comfort“, bude v režime „Comfort“.

Príklad 3:

Okruh 1:
Dovolenka nastavená na „Frost protection“

Spoločný regulátor:
Dovolenka nastavená na „Saving“

Výsledok:
Kým bude v spoločnom regulátore aktívny režim „Saving“, okruh 1 bude v režime „Saving“.

Jednotka ECA 30/31 nemôže dočasne prepísať pri regulátore program Dovolenka.

Ak je však regulátor v programovom režime, pomocou jednotky ECA 30/31 môžete využívať tieto možnosti:

- Voľný deň
- Dovolenka
- Relaxácia (predĺžené komfortné obdobie)
- Dočasná neprítomnosť (predĺžené úsporné obdobie)



Tip na úsporu energie:
Používajte „Dočasnú neprítomnosť“ (predĺžené úsporné obdobie) na účely vetrania (napr. na vetranie miestností pomocou čerstvého vzduchu cez otvorené okná).



Postup zapojenia a nastavenia jednotky ECA 30/31:
Pozrite časť „Rôzne“.



Rýchla príručka „ECA 30/31 k prepísaniu režimu“:

1. Prejdite do ECA MENU
2. Posuňte kurzor na symbol „Hodiny“ .
3. Zvoľte symbol „Hodiny“ .
4. Vyberte si a označte jednu zo 4 funkcií
5. Pod symbolom prepísania: nastavte hodiny alebo dátum
6. Pod hodinami/dátumom: Nastavte požadovanú teplotu miestnosti pre obdobie prepísania.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

6.4 Prehľad vstupov

Táto časť opisuje všeobecné fungovanie radu ECL Comfort 210/310. Zobrazené obrazovky sú typické a netýkajú sa žiadnej aplikácie. Môžu sa líšiť od obrazoviek vo vašej aplikácii.

Prehľad vstupov je umiestnený vo Všeobecných nastaveniach regulátora.

Tento prehľad vám bude vždy ukazovať aktuálne teploty v systéme (iba na čítanie).

MENU ☐☒	
Prehľad vstupov:	
▶ Vonkajšia T	-0.6 °C
Vonk. T akumul.	-0.6 °C
T miestnosti	24.5 °C
Privod vykúr. T	49.8 °C
Privod T TUV	50.2 °C



„Vonk. T akumul.“ znamená „akumulovaná vonkajšia teplota“ a je to hodnota vypočítaná v regulátore ECL Comfort.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

6.5 Protokol (log)

Táto časť opisuje všeobecné fungovanie radu ECL Comfort 210/310. Zobrazené obrazovky sú typické a netýkajú sa žiadnej aplikácie. Môžu sa líšiť od obrazoviek vo vašej aplikácii.

Funkcia logovania (histórie teplôt) vám umožňuje sledovať záznamy pripojených snímačov za dnešný deň, včerašný deň, posledné 2 dni a rovnako aj za posledné 4 dni.

Pre príslušný snímač existuje zobrazenie záznamu (log), na ktorom je zobrazená nameraná teplota.

Funkcia logovania je dostupná iba v položke „Všeobecné nastavenia regulátora“.

Príklad 1:

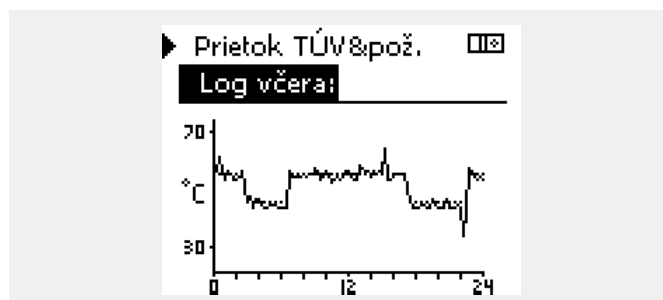
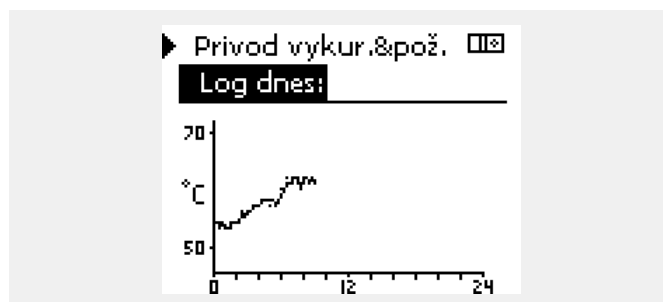
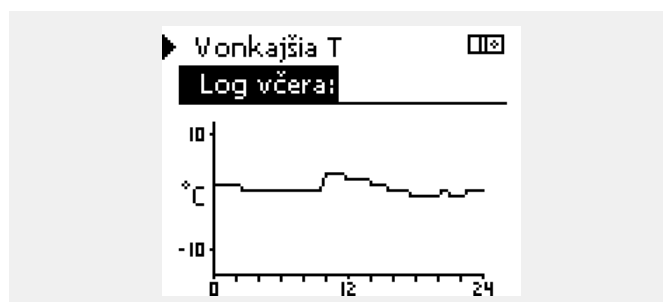
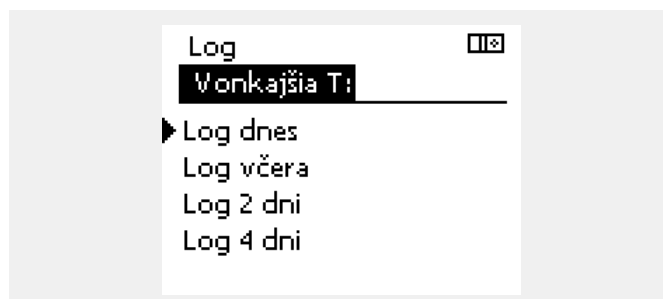
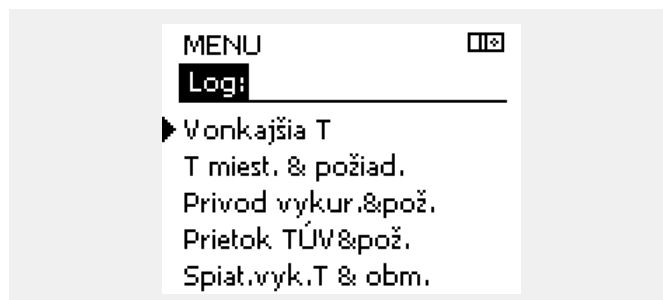
1-dňový záznam za včerašný deň Log včera: zobrazujúci vývoj vonkajšej teploty počas posledných 24 hodín.

Príklad 2:

Dnešný záznam Log dnes aktuálnej teploty v prívode vykurovania spolu s požadovanou teplotou.

Príklad 3:

Včerašný záznam Log včera teploty v prívode TUV spolu s požadovanou teplotou.



Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

6.6 Výstup prepísať

Táto časť opisuje všeobecné fungovanie radu ECL Comfort 210/310. Zobrazené obrazovky sú typické a netýkajú sa žiadnej aplikácie. Môžu sa líšiť od obrazoviek vo vašej aplikácii.

Prepísanie výstupu sa používa na deaktivovanie jedného alebo viacerých regulovaných komponentov. To môže byť užitočné okrem iného aj pri servisnom zásahu.

Činnosť:	Účel:	Príklady:
	Vyberte MENU v ľubovoľnom zobrazení prehľadu	MENU
	Potvrďte	
	Vyberte prepínač okruhu v pravom hornom rohu displeja	
	Potvrďte	
	Zvoľte Všeobecné nastavenia regulátora	
	Potvrďte	
	Zvoľte „Výstup prepísať“	
	Potvrďte	
	Vyberte regulovaný komponent	M1, P1, atď.
	Potvrďte	
	Upravte stav regulovaného komponentu: Regulačný ventil s motorickým pohonom: AUTO, STOP, CLOSE, OPEN Čerpadlo: AUTO, OFF, ON	
	Potvrďte zmenu stavu	

Nezabudnite stav znovu zmeniť späť čo najskôr, ak prepísanie už nie je dlhšie potrebné.

Regulované komponenty	Prepínač okruhu
MENU	
Výstup prepísať:	
M1	AUTO
P1	AUTO
M2	AUTO
P2	AUTO
A1	AUTO



„Manuálny režim“ má vyššiu prioritu ako „Výstup prepísať“.



Ak zvolený riadiaci komponent (OUTPUT) nie je v režime „AUTO“, regulátor ECL Comfort nereguluje tento komponent (napr. čerpadlo alebo regulačný ventil s motorickým pohonom). Protimrazová ochrana nie je aktívna.

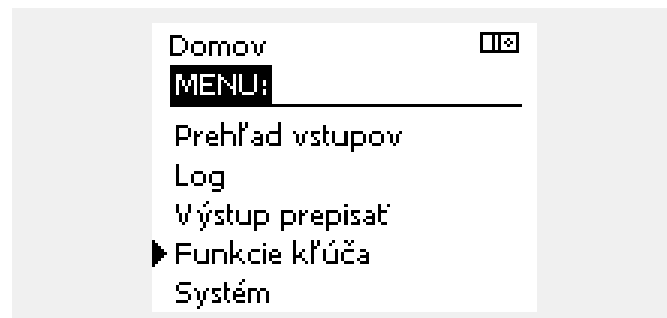


Keď je aktívne prepísanie výstupu regulovaného komponentu, symbol „!“ sa zobrazuje napravo vedľa indikátora režimu na displejoch koncových užívateľov.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

6.7 Funkcie klúča

Nová aplikácia	Vymazať aplikáciu: Odstráni existujúcu aplikáciu. Po vložení klúča ECL možno zvoliť ďalšiu aplikáciu.
Aplikácia	Poskytuje prehľad o aktuálnej aplikácii v regulátore ECL. Prehľad opustíte ďalším stlačením tlačidla.
Výr. nastavenie	Nastav. systému: Medzi systémové nastavenia okrem iného patria nástroje komunikácie, jas displeja atď. Používateľ. nastav.: Medzi používateľ. nastav. okrem iného patria požadovaná izbová teplota, požadovaná teplota TUV, programy, vykurovací krivka, hodnoty obmedzení atď. Ísť do výr. nastavení: Obnovenie výr. nastavení
Kopírovať	Do: Smer kopírovania Nastav. systému Používateľ. nastav. Štart kopírovania
Prehľad klúčov	Poskytuje prehľad o vloženom klúči ECL. (Príklad: A266 Ver. 2.30). Pre zobrazenie podtypu otočte tlačidlom. Prehľad opustíte ďalším stlačením tlačidla.



Podrobnejší popis spôsobu používania individuálnych „Funkcií klúča“ je možné vidieť aj v položke Vloženie aplikačného klúča ECL.



„Prehľad klúčov“ neinformuje - cez ECA 30/31 - o podtypoch aplikačného klúča.



Klúč vložený/nevložený, popis:

ECL Comfort 210/310, verzie regulátora nižšie ako 1.36:

- Vyberte aplikačný klúč, počas 20 minút možno meniť nastavenia.
- Zapojte regulátor **bez** vloženia aplikačného klúča a do 20 minút možno meniť nastavenia.

ECL Comfort 210/310, verzie regulátora 1.36 a vyššie:

- Vyberte aplikačný klúč a do 20 minút možno meniť nastavenia.
- Zapojením regulátora **bez** vloženia aplikačného klúča, nemožno meniť nastavenia.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

6.8 Systém

6.8.1 ECL verzia

V položke „ECL verzia“ budete vždy schopní nájsť prehľad údajov súvisiacich s vaším elektronickým regulátorom.

Majte tieto informácie k dispozícii, keď sa v súvislosti s regulátorom budete musieť skontaktovať so spoločnosťou Danfoss.

Informácie o vašom aplikačnom kľúči ECL nájdete v položke „Funkcie kľúča“ a „Prehľad kľúčov“.

Obj. číslo:	Predajné a obj. číslo regulátora Danfoss
Hardvér:	Verzia hardvéru regulátora
Softvér:	Verzia softvéru regulátora
Sériové č.:	Jedinečné číslo individuálneho regulátora
Týždeň výroby:	Č. týždňa a rok (TT.RRRR)

Príklad, ECL verzia

Systém	☐☐
ECL verzia:	
► Obj. č.	087H3040
Hardvér	B
Softvér	10.50
Č. budovy	7475
Séria č.	5335

6.8.2 Rozsah

Len ECL Comfort 310:

Rozšírenie vám ponúkne informácie o ďalších moduloch, ak sú pripojené. Ako príklad by mohol slúžiť modul ECA 32.

6.8.3 Ethernet

Regulátor ECL Comfort 310 (iba) má komunikačné rozhranie Modbus/TCP, vďaka ktorému možno ECL Comfort pripojiť k sieti Ethernet. Toto umožňuje prístup na diaľku do regulátora ECL 310 pomocou bežnej komunikačnej infraštruktúry.

V položke Ethernet možno nastaviť požadované IP adresy.

6.8.4 Konfigurácia portálu

Regulátor ECL Comfort 310 (iba) má komunikačné rozhranie Modbus/TCP, vďaka ktorému ho možno monitorovať a ovládať cez ECL Portal.

Tu sú nastavené parametre závislé od ECL Portal.

Dokumentácia k ECL Portal. Pozriteecl.portal.danfoss.com

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

6.8.5 Merač energií (merač tepla) a zbernica M-bus, všeobecné informácie

Iba ECL 310

Keď je použitý aplikačný kľúč k regulátoru ECL Comfort 310/310B, až 5 meračov energií (množstva tepla) možno pripojiť cez zbernicu M-bus.

Pripojením merača energií môžete:

- obmedziť prietok,
- obmedziť výkon,
- prenášať dáta z merača energií do systému ECL Portal prostredníctvom Ethernet a / alebo do systému SCADA prostredníctvom zbernice Modbus.

Mnohé aplikácie s reguláciou vykurovacieho okruhu, okruhu TÚV alebo chladenia majú možnosť reagovať na údaje z merača energií. Ak chcete overiť, či nejaký aplikačný kľúč možno nastaviť tak, aby reagoval na údaje z merača energií: Pozrite Okruh > MENU > Nastavenia > Prietok / výkon.

ECL Comfort 310 možno vždy použiť na monitorovanie až 5 meračov energií.

Regulátor ECL Comfort 310 pôsobí ako hlavný na zbernici M-bus a musí byť nastavený pre komunikáciu s pripojenými meračmi energií. Pozrite MENU > Spoločný regulátor > Systém > Konfigurácia M-bus

Technická informácia:

- M-bus dáta podliehajú norme EN-1434.
- Spoločnosť Danfoss odporúča merače energií napájané zo siete striedavého napätia, aby sa predišlo vybitiu batérie.



Získavanie údajov merača energií z portálu ECL je možné bez nastavenia konfigurácie M-bus.

MENU > Spoločný regulátor > Systém > M-bus konfigurácia

Stav		Odčítanie
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
-	-	-
Informácia o aktuálnej aktivite zbernice M-bus.		



Po vykonaní príkazov sa regulátor ECL Comfort 310 vráti späť do stavu IDLE .
Brána sa používa na odčítanie meračov energií prostredníctvom systému ECL Portal.

IDLE: Normálny stav

INIT: Aktivoval sa príkaz pre inicializáciu

SCAN: Aktivoval sa príkaz pre snímanie

GATEW: Aktivoval sa príkaz pre bránu

MENU > Spoločný regulátor > Systém > M-bus konfigurácia

Baud (bity za sekundu)		5997
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
-	300/600/1200/2400	300
Prenosová rýchlosť medzi zariadením ECL Comfort 310 a pripojenými meračmi energie.		



Zvyčajne sa používa 300 alebo 2400 baud.
Ak je zariadenie ECL Comfort 310 pripojené k systému ECL Portal, odporúča sa prenosová rýchlosť 2400 baud za predpokladu, že to merač energie umožňuje.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Spoločný regulátor > Systém > M-bus konfigurácia

Príkaz		5998
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
-	NONE/INIT/SCAN/GATEW	NONE

ECL Comfort 310 je hlavný na zbernici M-bus. Na overenie pripojených meračov energií možno aktivovať rôzne príkazy.



Snímanie môže trvať až 12 minút.
Po nájdení všetkých meračov energií možno príkaz zmeniť na INIT alebo NONE.

NONE: Nie je aktivovaný žiadny príkaz

INIT: Aktivovaná inicializácia

SCAN: Aktivované je snímanie na hľadanie pripojených meračov energie. ECL Comfort 310 zistí M-bus adresy až 5 pripojených meračov energie a automaticky ich umiestni do časti „Merače energií“. Overená adresa je umiestnená za „Merač energií 1 (2, 3, 4, 5)“

GATEW: Zariadenie ECL Comfort 310 pôsobí ako brána medzi meračmi energií a systémom ECL Portal. Používa sa len na servis.

MENU > Spoločný regulátor > Systém > M-bus konfigurácia

Merač energií 1 (2, 3, 4, 5) M-bus adresa		6000
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
-	0 – 255	255

Nastavená alebo overená adresa merača energií 1 (2, 3, 4, 5).

0: Zvyčajne sa nepoužíva

1 – 250: Platné M-bus adresy

251 – 254: Špeciálne funkcie: M-bus adresu 254 použite len vtedy, keď je pripojený len jeden merač energií.

255: Nepoužíva sa

MENU > Spoločný regulátor > Systém > M-bus konfigurácia

Typ Merač energií 1 (2, 3, 4, 5)		6001
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
-	0 – 4	0

Výber rozsahu údajov telegramu M-bus.

0: Malý súbor údajov, malé jednotky

1: Malý súbor údajov, veľké jednotky

2: Veľký súbor údajov, malé jednotky

3: Veľký súbor údajov, veľké jednotky

4: Len údaje o objeme a energii (príklad: HydroPort Impulz)



Príklady údajov:

0: teplota v prívode, teplota späťochy, prietok, výkon, príp. objem, príp. energia.

3: teplota v prívode, teplota späťochy, prietok, výkon, príp. objem, príp. energia, tarífa 1, tarífa 2.

Ďalšie podrobnosti nájdete v Návide, ECL Comfort 210/310, popis komunikácie.

Podrobný popis pre „Typ“ nájdete aj v Prílohe.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

MENU > Spoločný regulátor > Systém > M-bus konfigurácia

Merač energií 1 (2, 3, 4, 5)		6002
Čas snímania		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
-	1 – 3600 s	60 s
Nastavenie času snímania pre zber dát z pripojených meračov energií.		



V prípade, že merač energií je nabitý batériovo, v čase snímania by mal mať nastavenú vysokú hodnotu, aby sa predišlo príliš rýchlemu vybitiu batérie.

Na druhej strane, ak sa v zariadení ECL Comfort 310 používa funkcia obmedzenia prietoku/výkonu, mala by mať v čase snímania nastavenú nízku hodnotu, aby sa dosiahlo rýchle obmedzenie.

MENU > Spoločný regulátor > Systém > M-bus konfigurácia

Merač energií 1 (2, 3, 4, 5)		Odčítanie
ID		
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
-	-	-
Informácia o sériovom čísle merača energií.		

MENU > Spoločný regulátor > Systém > Merač energií

Merač energií 1 (2, 3, 4, 5)		Odčítanie
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
-	0 – 4	0
Informácia z aktuálneho merača energií o , napríklad ID, teplote, prietoku/objeme, výkone/energii. Zobrazené informácie závisia od nastavení v ponuke „M-bus konfigurácia“.		

6.8.6 Prvot. prehľ. vstup.

Zobrazia sa namerané teploty, stavy vstupov a napätia.

Okrem toho sa dá zvoliť detekcia porúch na aktivovaných teplotných vstupoch.

Monitorovanie snímačov:

Zvoľte snímač, ktorý meria teplotu, napríklad S5. Pri stlačení tlačidla sa na zvolenom riadku zobrazí lupa . Teraz sa monitoruje teplota na S5.

Ukazovateľ alarmu:

V prípade odpojenia, skratu zapojenia k snímaču teploty alebo poruchy samotného snímača sa aktivuje funkcia alarmu.

Na príslušnom snímači teploty sa v časti „Prvot. prehľ. vstup.“ zobrazí symbol alarmu .

Vynulovanie alarmu:

Zvoľte snímač (S číslo), pre ktorý chcete zrušiť alarm. Stlačte tlačidlo. Symboly lupy a alarmu zmiznú.

Pri opätovnom stlačení tlačidla sa opätovne aktivuje funkcia monitorovania.



Vstupy snímačov teploty majú rozsah merania -60 ... 150 °C.

Ak sa poškodí snímač alebo jeho zapojenie , zobrazí sa hodnota „ - - “.

Ak sa vyskytne skrat snímača alebo jeho zapojenia , zobrazí sa hodnota „ - - - “.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

6.8.7 Displej

Podsvietenie (jas displeja)		60058
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
	0 ... 10	5
Nastavenie jasu displeja.		

0: Slabé podsvietenie.

10: Silné podsvietenie.

Kontrast (kontrast displeja)		60059
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
	0 ... 10	3
Nastavenie kontrastu displeja.		

0: Nízky kontrast.

10: Vysoký kontrast.

6.8.8 Komunikácia

Adresa Modbus		38
Okruh	Rozsah nastavenia	Predn. z výr.
	1 ... 247	1
Nastavte adresu Modbusu, pokiaľ je regulátor súčasťou siete Modbus.		

1 ... 247: Priradte adresu Modbus v rámci uvedeného rozsahu nastavenia.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

ECL 485 adr. (hlavná/vedľajšia adresa)		2048
Okruh	Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
☐ ☐	0 ... 15	15
Toto nastavenie je relevantné, ak v rovnakom systéme ECL Comfort pracuje viac regulátorov (pripojených cez komunikačnú zbernicu ECL 485) a/alebo sú pripojené jednotky diaľkového ovládania (ECA 30/31).		



Nemala by sa prekročiť celková dĺžka kábla max. 200 m (všetkých zariadení vrátane internej komunikačnej zbernice ECL 485).
Káble dlhšie než 200 m môžu byť príčinou rušenia (EMC).



V systéme s HLAVNÝM/VEDĽAJŠÍMI regulátormi je povolený len jeden HLAVNÝ regulátor s adresou 15.

Ak bude v zbernicovom komunikačnom systéme ECL 485 omylom prítomný viac ako jeden HLAVNÝ regulátor, rozhodnite, ktorý z nich bude HLAVNÝ. Na ostatných regulátoroch zmeňte adresu. Systém s viacerými HLAVNÝMI regulátormi sice bude fungovať, ale nebude stabilný.



V HLAVNOM regulátore musí byť adresa v „ECL 485 adr. (adresa hlavného/vedľajšieho)“, ID č. 2048, vždy musí byť 15.

- 0:** Regulátor pracuje ako vedľajší systém (slave). Vedľajší regulátor dostáva informácie o vonkajšej teplote (S1), systémovom čase a signáli na požiadavku TUV do hlavného regulátora.
- 1 ... 9:** Regulátor pracuje ako vedľajší systém (slave). Vedľajší regulátor dostáva informácie o vonkajšej teplote (S1), systémovom čase a signáli na požiadavku TUV do hlavného regulátora. Vedľajší regulátor odosiela informácie o požadovanej teplote v privode do hlavného regulátora.
- 10 ... 14:** Vyhradené.
- 15:** Komunikačná zbernica ECL 485 je aktívna. Regulátor je hlavný systém (master). Hlavný regulátor odosiela informácie o vonkajšej teplote (S1) a systémovom čase. Vzdialené jednotky diaľkového ovládania (ECA 30/31) sú zapojené.

Regulátor ECL Comfort možno pripojiť cez komunikačnú zbernicu ECL 485, čím sa vytvorí väčší systém (ku komunikačnej zbernici ECL 485 možno pripojiť max. 16 zariadení).

Každý vedľajší regulátor sa musí nakonfigurovať pomocou vlastnej adresy (1 ... 9).

Adresu 0 môže mať viac vedľajších regulátorov, ak budú iba prijímať údaje o vonkajšej teplote a systémovom čase (poslucháčov).

Servisný pin		2150
Okruh	Rozsah nastavenia	Predn. z výr.
☐ ☐	0/1	0
Toto nastavenie sa používa iba v spojení s nastavením komunikácie Modbus.		
Nevzťahuje sa k súčasnému obdobiu a je vyhradené pre budúce použitie!		

Ext. vynul.		2151
Okruh	Rozsah nastavenia	Predn. z výr.
☐ ☐	0/1	0
Toto nastavenie sa používa iba v spojení s nastavením komunikácie Modbus.		

- 0:** Vynulovanie neaktivované.
- 1:** Vynulovanie.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

6.8.9 Jazyk

Jazyk		2050
Okruh	Rozsah nastavenia	Predn. z výr.
☐ ☐	anglický / „miestny“	slovenský
Vyberte svoj jazyk.		



Miestny jazyk sa vyberá počas inštalácie. Pokiaľ chcete jazyk zmeniť na iný, aplikáciu musíte preinštalovať. Avšak vždy je možné prepínať medzi zvoleným miestnym a anglickým jazykom.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

7.0 Rôzne

7.1 Postup nastavenia ECA 30/31

ECA 30 (kód č. 087H3200) je jednotka diaľkového ovládania so zabudovaným snímačom izbovej teploty.

ECA 31 (kód č. 087H3201) je jednotka diaľkového ovládania so zabudovaným snímačom izbovej teploty a (relatívnej) vlhkosti vzduchu.

Ako náhrada zabudovaného snímača sa dá k obom typom pripojiť vonkajší snímač izbovej teploty.

Vonkajší snímač izbovej teploty sa automaticky identifikuje pri spustení ECA 30/31.

Pripojenia: Pozri časť „Elektrické pripojenia“.

K jednému regulátoru ECL alebo k systému (hlavný – vedľajší), zloženému z niekoľkých regulátorov ECL, pripojených k tej istej zbernici ECL 485, môžu byť pripojené max. dve jednotky ECA 30/31. V systéme hlavný – vedľajší môže byť hlavný len jeden regulátor ECL. Jednotku ECA 30/31 možno okrem iného nastaviť pre:

- diaľkové monitorovanie a nastavenie regulátora ECL,
- meranie izbovej teploty a vlhkosti (ECA 31),
- dočasné rozšírenie komfortného/úsporného obdobia.

Po nahratí aplikácie do regulátora ECL Comfort si jednotka diaľkového ovládania ECA 30/31 po približne jednej minúte vyžiada „Skopírovať aplikáciu“.

Potvrďte túto požiadavku, aby sa aplikácia nahrala do jednotky ECA 30/31.

Štruktúra ponuky

Štruktúra ponuky ECA 30/31 je „ECA MENU“ a ECL menu, skopírovan z regulátora ECL Comfort.

ECA MENU obsahuje:

- ECA nastavenia
- ECA systém
- ECA výrobné nastavenia

ECA nastavenia: Oprava nastavenia nameranej izbovej teploty.

Oprava nastavenia relatívnej vlhkosti vzduchu (len ECA 31).

ECA systém: Displej, komunikácia, zrušenie nastavenia a informácie o verzii.

ECA výrobné nastavenia: Vymazanie všetkých aplikácií v zariadení ECA 30/31, obnovenie nastavení z výroby, vynulovanie ECL adres a aktualizácia firemného softvéru .

Časť displeja ECA 30/31 v režime ECL:

MENU

— □ — — —

Danfoss
0711236.10.1

Časť displeja ECA 30 /31 v režime ECA:

ECA MENU

□ — — — —

Danfoss
0711236.10.1



Ak sa zobrazuje len ponuka ECA MENU, môže to znamenať, že zariadenie ECA 30/31 nemá správnu komunikačnú adresu. Pozri ECA MENU > ECA systém > ECA komunikácia: ECL adresa ECL. Vo väčšine prípadov musí byť ECL adresa nastavená na „15“.



K nastaveniam ECA:
Keď sa ECA 30/31 nepoužíva ako jednotka diaľkového ovládania, ponuky opravy nastavenia nie sú prítomné.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

ECL ponuky sú tak zobrazené pre ECL regulátor .

Väčšinu nastavení priamo v regulátore ECL možno urobiť aj prostredníctvom jednotky ECA 30/31.

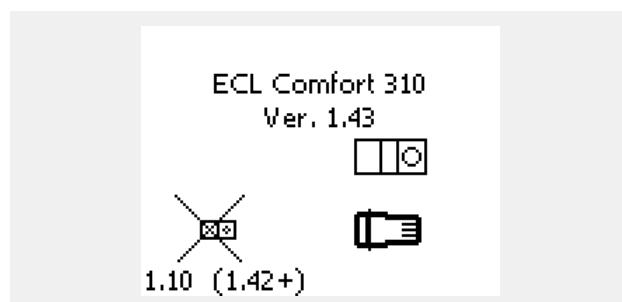


Všetky nastavenia možno prezerať dokonca aj v prípade, že v ECL regulátore nie je vložený aplikačný kľúč.
Na zmenu nastavení musí byť aplikačný kľúč vložený.

Prehľad kľúčov (MENU > Všeobecné nastavenia regulátora > „Funkcie kľúča“) nezobrazuje aplikácie kľúča.



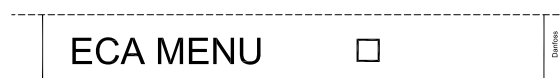
Jednotka ECA 30/31 zobrazí túto informáciu (symbol X na jednotke ECA 30/31), keď aplikácia v regulátore ECL nie je v súlade s jednotkou ECA 30/31:



V príklade 1.10 je aktuálna verzia a 1.42 je požadovaná verzia.



Zobrazovacia časť jednotky ECA 30/31:



Tento displej ukazuje, že sa nenahrála aplikácia alebo že komunikácia s (hlavným) regulátorom ECL nepracuje správne.
Symbol X na regulátore ECL označuje nesprávne nastavenie komunikačnej adresy.



Zobrazovacia časť jednotky ECA 30/31:



Novšie verzie ECA 30/31 indikujú číslo adresy pripojeného regulátora ECL Comfort.

Číslo adresy možno zmeniť v ECA MENU.

Autonómny regulátor ECL má adresu 15.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Keď je jednotka ECA 30/31 v režime ECA MENU, zobrazia sa dátum a nameraná izbová teplota.

ECA MENU > ECA systém > ECA snímač

Kompen.T miest.	
Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
-10.0 ... 10.0 K	0.0 K
Odmeranú izbovú teplotu možno opraviť prostredníctvom číselnej hodnoty v jednotkách Kelvin. Opravenú hodnotu použije vykurovací okruh v regulátore ECL.	

Záporná hodnota: Uvedená izbová teplota bude nižšia.

0.0 K: Žiadna oprava nameranej izbovej teploty.

Kladná hodnota: Uvedená izbová teplota bude vyššia.

Príklad:

Kompen. T miest.:	0.0 K
Zobrazená izbová teplota:	21.9 °C
Kompen. T miest.:	1.5 K
Zobrazená izbová teplota:	23.4 °C

ECA MENU > ECA systém > ECA snímač

Vyrovnanie RH (iba ECA 31)	
Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
-10.0 ... 10.0 %	0.0 %
Odmeranú relatívnu vlhkosť možno opraviť prostredníctvom číselnej hodnoty v %. Opravená hodnota sa použije aplikáciou v regulátore ECL.	

Záporná hodnota: Uvedená relatívna hodnota bude nižšia.

0.0 %: Žiadna oprava nameranej relatívnej vlhkosti.

Kladná hodnota: Uvedená relatívna hodnota bude vyššia.

Príklad:

Vyrovnanie RH:	0.0 %
Zobrazená relatívna vlhkosť:	43.4 %
Vyrovnanie RH:	3.5 %
Zobrazená relatívna vlhkosť:	46.9 %

ECA MENU > ECA systém > ECA displej

Podsvietenie (jas displeja)	
Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
0 ... 10	5
Nastavenie jasu displeja.	

0: Slabé podsvietenie.

10: Silné podsvietenie.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

ECA MENU > ECA systém > ECA displej

Kontrast (kontrast displeja)	
Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
0 ... 10	3
Nastavenie kontrastu displeja.	

- 0:** Nízky kontrast.
10: Vysoký kontrast.

ECA MENU > ECA systém > ECA displej

Použí ako diaľkové	
Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
OFF (Vyp.)/ON (Zap.)	*)
Jednotka ECA 30/31 dokáže pracovať ako jednoduché alebo normálne diaľkové ovládanie regulátora ECL.	

- OFF** Jednoduché diaľkové ovládanie, žiadny signál izbovej teploty.
(Vyp.):
ON Diaľkové ovládanie, signál izbovej teploty je dostupný.
(Zap.):
***)** Líši sa v závislosti od zvolenej aplikácie.



Keď je nastavené na OFF: ECA menu zobrazuje dátum a čas.
 Keď je nastavené na ON: ECA menu zobrazuje dátum a izbovú teplotu (a pri ECA 31 relatívnu vlhkosť).

ECA MENU > ECA systém > ECA komunikácia

Vedľajšia adresa (Vedľajšia adresa)	
Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
A/B	A
Nastavenie „Vedľajšia adresa“ sa týka nastavenia „ECA adresa“ v regulátore ECL. V regulátore ECL sa zvolí, z ktorej jednotky ECA 30/31 sa bude prijímať signál izbovej teploty.	

- A:** ECA 30/31 má adresu A.
B: ECA 30/31 má adresu B.



Pre inštaláciu aplikácie v regulátore ECL Comfort 210/310 musí byť „Vedľajšia adresa“ A.



Ak sú v rovnakom zbernicovom systéme ECL 485 pripojené dve jednotky ECA 30/31, v jednej jednotke musí byť „Vedľajšia adresa“ „A“ a v druhej „B“.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

ECA MENU > ECA systém > ECA komunikácia

Adresa pripojenia (Adresa pripojenia)	
Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
1 ... 9/15	15
Nastavenie adresy, ku ktorej bude prebiehať komunikácia s ECL regulátorom.	

1 .. 9: Vedľajšie regulátory.

15: Hlavný regulátor.



ECA 30/31 v zbernicovom systéme ECL 485 (hlavný – vedľajší) možno nastaviť tak, aby jeden po druhom komunikovali so všetkými adresovanými regulátormi ECL.



Príklad:

Adresa pripojenia = 15:	ECA 30/31 komunikuje s hlavným regulátorom ECL.
Adresa pripojenia = 2:	ECA 30/31 komunikuje s ECL regulátorom s adresou 2.



Musí byť prítomný hlavný regulátor, aby sa vysielala informácia o čase a dátume.



Regulátoru ECL Comfort 210/310, typ B (bez displeja a tlačidla) nemožno pridelit' adresu 0 (nula).

ECA MENU > ECA systém > ECA nastav.

Prepísať adresu (Prepísať adresu)	
Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
OFF/1 ... 9/15	OFF (Vyp.)
Funkcia „Prepísať“ (na rozšírené obdobie Comfort alebo Saving alebo dovolenku) musí byť adresovaná príslušnému regulátoru ECL.	

OFF (Vyp.): Prepísanie ne je možné.

1 .. 9: Adresa vedľajšieho regulátora na prepísanie.

15: Adresa hlavného regulátora na prepísanie.



Funkcie prepísania:	Rozšírený úsporný režim:	
	Rozšírený komfortný režim:	
	Dovolenka mimo domova:	
	Dovolenka doma:	



Prepísanie prostredníctvom nastavení jednotky ECA 30/31 sa zruší, ak regulátor ECL Comfort prejde do režimu dovolenka alebo sa zmení na iný režim mimo programu.



Príslušný okruh na prepísanie v regulátore ECL musí byť v programovom režime. Pozrite aj parameter Okruh prepísať.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

ECA MENU > ECA systém > ECA nastav.

Prepísať okruh	
Rozsah nastavenia	Výr. nastavenie
OFF/1 ... 4	OFF (Vyp.)
Funkcia „Prepísať“ (na rozšírené obdobie Comfort alebo Saving alebo dovolenka) musí byť adresovaná príslušnému vykurovaciemu okruhu.	

OFF Nie je zvolený žiadny vykurovací okruh na prepísanie.
(Vyp.):

1 ... 4: Číslo príslušného vykurovacieho okruhu.



Príslušný okruh na prepísanie v regulátore ECL musí byť v programovom režime.
Pozri aj parameter „Prepísať adresu“.



Príklad 1:

(jeden regulátor ECL a jedna jednotka ECA 30/31)		
Prepísanie vykurovacieho okruhu 2:	„Adresu pripojenia“ nastavte na 15	„Prepísať okruh“ nastavte na 2

Príklad 2:

(niekoľko regulátorov ECL a jedna jednotka ECA 30/31)		
Prepísanie vykurovacieho okruhu 1 v regulátore ECL s adresou 6:	Nastavte „Adresu pripojenia“ na 6	Nastavte „Prepísať okruh“ na 1



Rýchla príručka „ECA 30/31 k prepísaniu režimu“:

1. Prejdite do ECA MENU
2. Posuňte kurzor na symbol „hodiny“.
3. Zvoľte symbol „hodiny“.
4. Vyberte si a označte jednu zo 4 funkcií.
5. Pod symbolom prepísania: nastavte hodiny alebo dátum
6. Pod hodinami/dátumom: Nastavte požadovanú izbovú teplotu pre obdobie prepísania.

ECA MENU > ECA systém > ECA verzia

ECA verzia (len odčítanie), príklady	
Obj. číslo	087H3200
Hardvér	A
Softvér	1.42
Č. budovy	5927
Séria č.	13579
Týždeň výroby	23.2012

Informácia ECA verzie je užitočná pri riešení servisu. .

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

ECA MENU > ECA výr. nastavenia > ECA anul. adresy

Vymazať všetky aplik. (Vymazať všetky aplikácie)
Vymaže všetky aplikácie, ktoré sú v jednotke ECA 30/31. Po vymazaní možno aplikácie znovu nahráť.



Po vymazaní sa na displeji zobrazí vyskakovacie okno „Skopírovať aplikáciu“. Zvoľte „Áno“.
Aplikácia sa následne nahrá z regulátora ECL. Zobrazí sa lišta postupného nahrávania.

NIE: Proces mazania neprebieha.

ÁNO: Proces mazania prebieha (čakajte 5 s).

ECA MENU > ECA výr. nastav. > ECA nastav.

Obn. výr. nastavení
Jednotka ECA 30/31 je nastavená späť na výrobné nastavenia.
Nastavenia ovplyvnené obnovením procedúry:
• Kompen. T miest, • Vyrovnanie RH (ECA 31), • Podsvietenie , • Kontrast • Použití ako diaľkový ovládač , • Vedľajšia adresa, • Adresa pripojenia, • Prepísať adresu, • Prepísať okruh, • Prepísať režim, • Prepísať čas ukončenia režimu.

NIE: Proces obnovenia procedúry sa nevykoná.

ÁNO: Proces obnovenia procedúry sa vykoná.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

ECA MENU > ECA predn. z výr. > Vynul. ECL adresy

Vynulovanie ECL adresy (Vynulovanie ECL adresy)

Ak ani jeden z pripojených regulátorov ECL Comfort nemá adresu 15, jednotka ECA 30/31 môže na všetky pripojené regulátory ECL na zbernici ECL 485 nastaviť späť adresu 15.

NIE: Proces vynulovania sa nevykoná.

ÁNO: Proces vynulovania sa vykoná (počkajte 10 s).



Našla sa adresa regulátora ECL týkajúca sa zbernice ECL 485:
MENU > Všeobecné nastavenia regulátora > „Systém“ > „Komunikácia“
> „ECL 485 adr“



Vynul. ECL adresy nie je možné aktivovať, ak má jeden alebo viac z pripojených regulátorov ECL Comfort adresu 15.



V systéme s HLAVNÝM/VEDĽAJŠÍMI regulátormi je povolený len jeden HLAVNÝ regulátor s adresou 15.

Ak bude v zbernicovom komunikačnom systéme ECL 485 omylom prítomný viac ako jeden HLAVNÝ regulátor, rozhodnite sa, ktorý z nich bude HLAVNÝ. Na ostatných regulátoroch zmeňte adresu. Systém s viacerými HLAVNÝMI regulátormi siete bude fungovať, ale nebude stabilný.

ECA MENU > ECA výr. nastav. > Aktuál. fir. softvér

Aktuál. fir. softvér

V jednotke ECA 30/31 sa môže aktualizovať nový firemný softvér. Firemný softvér sa aktualizuje cez aplikačný kľúč ECL, ak je jeho verzia minimálne 2.xx. Ak nie je dostupný nový firemný softvér, symbol aplikačného kľúča sa zobrazí s označením X.

NIE: Proces aktualizácie sa nevykoná.

ÁNO: Proces aktualizácie sa vykoná.



Jednotka ECA 30/31 automaticky overí, či je na aplikačnom kľúči v regulátore ECL Comfort prítomný nový firemný softvér. Jednotka ECA 30/31 sa automaticky aktualizuje pri novom nahrať aplikácie v regulátore ECL Comfort.

Jednotka ECA 30/31 sa neaktualizuje automaticky, keď je pripojená k regulátoru ECL Comfort s nahratou aplikáciou. Manuálna aktualizácia je možná kedykoľvek.



Rýchla príručka „ECA 30/31 k prepísaniu režimu“:

1. Prejdite do ECA MENU
2. Posuňte kurzor na symbol „Hodiny“.
3. Zvoľte symbol „Hodiny“.
4. Vyberte si a označte jednu zo 4 funkcií.
5. Pod symbolom zrušenia: nastavte hodiny alebo dátum
6. Pod hodinami/dátumom: Nastavte požadovanú izbovú teplotu pre obdobie prepísania.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

7.2 Funkcia prepísania

Regulátory ECL 210/310 dokážu prijímať signál, ktorý prepíše existujúci program. Signálom prepísania môže byť ovládací spínač alebo kontakt relé.

Možno zvoliť rôzne režimy prepísania v závislosti od typu aplikačného kľúča.

Režimy prepísania: Comfort, Saving, Konštantná teplota a Protimrazová ochrana.

„Comfort“ sa nazýva aj bežná vykurovacia teplota.

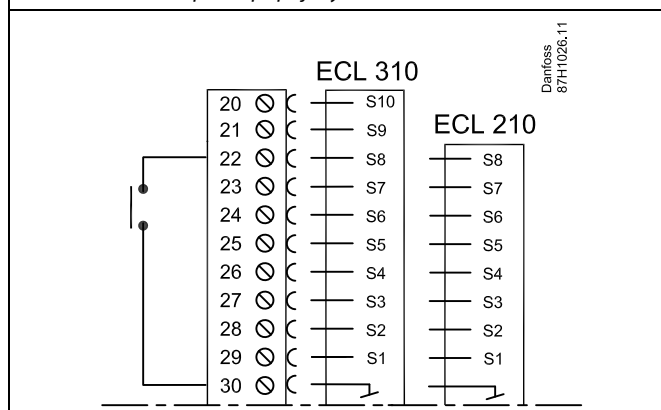
„Saving“ môže znížiť vykurovanie alebo vypnúť vykurovanie.

„Konštantná teplota“ je požadovaná teplota v prívode, nastavená v ponuke ako „Teplota prívod“.

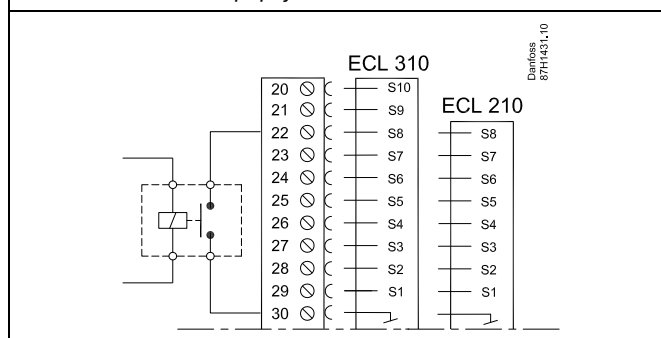
„Protimrazová ochrana“ úplne vypne vykurovanie.

Prepísanie režimu pomocou ovládacieho spínača alebo kontakt relé je možné, ak je ECL 210/310 v programovom režime (hodiny).

Príklad, ovládací spínač pripojený k S8:



Príklad, ovládacie relé pripojené k S8:



Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Príklad 1

ECL v režime Saving, ale prepísanom na režim Comfort.

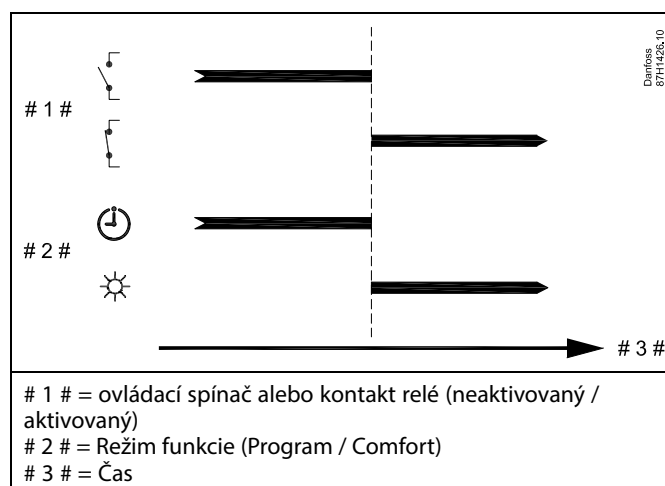
Vyberte nepoužitý vstup, napríklad S8. Pripojte ovládací spínač alebo kontakt relé prepísania.

Nastavenia v ECL:

1. Vyberte okruh > MENU > Nastavenia > Aplikácia > Externý vstup:
Vyberte vstup S8 (príklad pripojenia)
2. Vyberte okruh > MENU > Nastavenia > Aplikácia > Externý režim:
Vyberte COMFORT
3. Vyberte okruh > MENU > Program:
Vyberte všetky pracovné dni v týždni
Nastavte „Štart1“ na 24.00 (toto vypne režim Comfort)
Stlačením príkazu „Uložiť“ ukončíte ponuku a potvrdíte nastavenie.
4. Nezabudnite nastaviť príslušný okruh v programovom režime („hodiny“).

Výsledok: Keď je ovládací spínač (alebo kontakt relé) zapnutý (ON), ECL 210/310 bude fungovať v režime Comfort.

Keď je ovládací spínač (alebo kontakt relé) vypnutý (OFF), ECL 210/310 bude fungovať v režime Saving.



Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Príklad 2

ECL v režime Comfort, ale prepísanom na režim Saving.

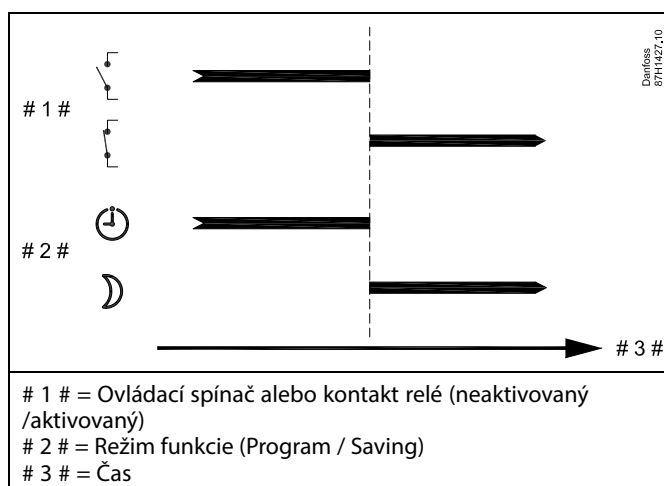
Vyberte nepoužitý vstup, napríklad S8. Pripojte ovládací spínač alebo kontakt relé prepísania.

Nastavenia v ECL:

1. Vyberte okruh > MENU > Nastavenia > Aplikácia > Externý vstup:
Vyberte vstup S8 (príklad pripojenia)
2. Vyberte okruh > MENU > Nastavenia > Aplikácia > Externý režim:
Vyberte SAVING
3. Vyberte okruh > MENU > Program:
Vyberte všetky pracovné dni v týždni
Nastavte „Štart1“ na 00.00
Nastavte „Stop1“ na 24.00
Stlačením príkazu „Uložiť“ ukončíte ponuku a potvrdíte nastavenie.
4. Nezabudnite nastaviť príslušný okruh v programovom režime („hodiny“).

Výsledok: Keď je ovládací spínač (alebo kontakt relé) zapnutý (ON), ECL 210/310 bude fungovať v režime Saving.

Keď je ovládací spínač (alebo kontakt relé) vypnutý (OFF), ECL 210/310 bude fungovať v režime Comfort.



Príklad 3

Týždenný program budovy je nastavený na obdobie komfortu od pondelka do piatku: 07.00 - 17.30. Niekedy sa porady konajú aj večer alebo cez víkend.

Pokiaľ je ovládací spínač zapnutý (ON), je nainštalovaný ovládací spínač a vykurovanie musí byť zapnuté (ON), (režim Comfort).

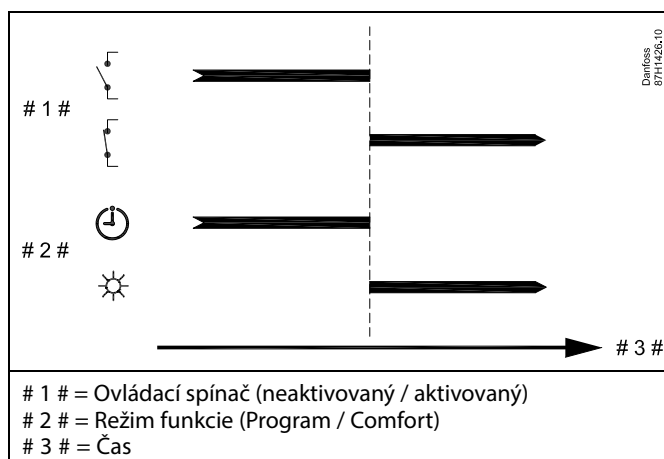
Vyberte nepoužitý vstup, napríklad S8. Pripojte ovládací spínač.

Nastavenia v ECL:

1. Vyberte okruh > MENU > Nastavenia > Aplikácia > Externý vstup:
Vyberte vstup S8 (príklad zapojenia)
2. Vyberte okruh > MENU > Nastavenia > Aplikácia > Externý režim:
Vyberte COMFORT
3. Nezabudnite nastaviť príslušný okruh v programovom režime („hodiny“).

Výsledok: Keď je ovládací spínač (alebo kontakt relé) zapnutý (ON), ECL 210/310 bude fungovať v režime Comfort.

Keď je ovládací spínač vypnutý (OFF), ECL 210/310 bude fungovať podľa programu.



Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Príklad 4

Týždenný program budovy sa nastaví na obdobie komfortu pre všetky pracovné dni v týždni: 06.00 - 20.00. Niekedy musí byť požadovaná teplota v prívode konštantná na 65 °C.

Je inštalované relé prepísania a teplota v prívode musí mať 65 °C dovtedy, pokiaľ je aktivované relé prepísania.

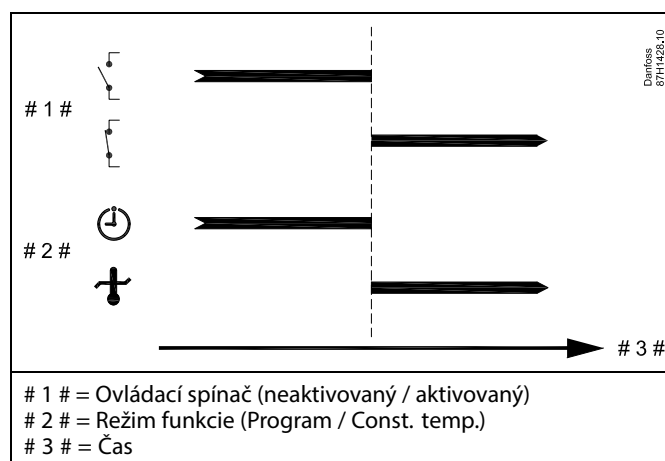
Vyberte nepoužitý vstup, napríklad S8. Pripojte relé kontakty prepísania.

Nastavenia v ECL:

1. Vyberte okruh > MENU > Nastavenia > Aplikácia > Externý vstup:
Vyberte vstup S8 (príklad pripojenia)
2. Vyberte okruh > MENU > Nastavenia > Aplikácia > Externý režim:
Vyberte CONST. T
3. Vyberte okruh > MENU > Nastavenia > Teplota prívod >
Požadovaná T (ID 1x004):
Nastavte na 65 °C
4. Nezabudnite nastaviť príslušný okruh v programovom režime („hodiny“).

Výsledok: Keď je aktivované relé prepísania, ECL 210/310 bude fungovať v režime konšt. teploty a regulovať teplotu v prívode na 65 °C.

Keď relé prepísania nie je aktivované, ECL 210/310 bude prevádzkovaný podľa programu.



Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

7.3 Niekoľko regulátorov v rovnakom systéme

Ak sú regulátory ECL Comfort poprepájané prostredníctvom komunikačnej zbernice ECL 485 (typ kábla: 2x točený pár), hlavný regulátor bude vedľajším regulátorom vyslať nasledujúce signály:

- Vonkajšia teplota (nameraná z S1)
- Čas a dátum
- Aktivita vykurovania/nabíjania zásobníka TUV

Hlavný regulátor môže ďalej prijímať informácie o:

- požadovanej teplote v prívode (požiadavku) od vedľajších regulátorov
- a (od verzie regulátora ECL 1.48) aktivitu vykurovania/nabíjania zásobníka TUV vo vedľajších regulátoroch.

Situácia 1:

VEDĽAJŠIE regulátory: Ako využiť signál vonkajšej teploty vysielaný HLAVNÝM regulátorom

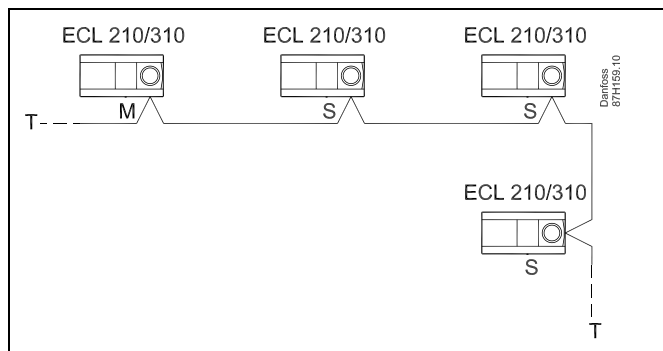
Vedľajšie regulátory prijímajú len informácie o vonkajšej teplote a dátume/čase.

VEDĽAJŠIE regulátory:

Zmeňte adresu nastavenú z výroby z 15 na 0.

- V chodte do Systém > Komunikácia > ECL485 adr:

ECL 485 adr. (hlavná/vedľajšia adresa)		2048
Okruh	Rozsah nastavenia	Zvoľte
	0 ... 15	0



V systéme s HLAVNÝM/VEDĽAJŠÍMI regulátormi je povolený len jeden HLAVNÝ regulátor s adresou 15.

Ak bude v zbernicovom komunikačnom systéme ECL 485 omylom prítomný viac ako jeden HLAVNÝ regulátor, rozhodnite sa, ktorý z nich bude HLAVNÝ. Na ostatných regulátoroch zmeňte adresu. Systém s viacerými HLAVNÝMI regulátormi síce bude fungovať, ale nebude stabilný.



V HLAVNOM regulátore musí byť adresa v „ECL 485 adr. (adresa hlavného/vedľajšieho)“, ID č. 2048, vždy 15.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Situácia 2:

VEDĽAJŠÍ regulátor: Ako reagovať na aktivitu vykurovania/nabíjania zásobníka TUV, odosielanú z HLAVNÉHO regulátora

Vedľajší regulátor prijíma informácie o aktivite vykurovania/nabíjania zásobníka TUV v hlavnom regulátore a môže sa nastaviť, aby zatvoril zvolený vykurovací okruh.

Verzia regulátora ECL 1.48 (od augusta 2013):

Hlavný regulátor prijíma informácie o aktivite vykurovania/nabíjania zásobníka TUV v samotnom hlavnom regulátore aj vo vedľajších regulátoroch systému.

Tento status je vysielaný do všetkých regulátorov ECL v systéme a každý vykurovací okruh možno nastaviť na zatvorenie vykurovania.

VEDĽAJŠÍ regulátor:

Nastavte požadovanú funkciu:

- V okruhu 1/okruhu 2 choďte do „Nastavenia“ > „Aplikácia“ > „Priorita TUV“:

Priorita TUV (zatvorený ventil/bežná prevádzka)		11052 /12052
Okruh	Rozsah nastavenia	Zvoľte
1/2	OFF (Vyp.)/ON (Zap.)	OFF (Vyp.)/ON (Zap.)

OFF Regulácia teploty v prívode zostáva nezmenená počas aktívneho ohrevu/napúšťania TUV v systéme hlavný/vedľajší regulátor.

ON Počas aktívneho ohrevu/napúšťania TUV v systéme hlavný/vedľajší regulátor je ventil vo vykurovacom okruhu zatvorený.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Situácia 3:

VEDĽAJŠÍ regulátor: Ako využiť signál vonkajšej teploty a odoslať informáciu o požadovanej teplote v prívode späť do HLAVNÉHO regulátora

Vedľajší regulátor prijíma len informácie o vonkajšej teplote a dátume / čase. Hlavný regulátor prijíma informácie o požadovanej teplote v prívode z vedľajších regulátorov s adresou od 1 ... 9:

VEDĽAJŠÍ regulátor:

- V chodte do Systém > Komunikácia > ECL485 adr.
- Zmeňte výrobné nastavenie adresy z 15 na (1 ... 9). Každý vedľajší regulátor musí mať nakonfigurovanú vlastnú adresu.



V HLAVNOM regulátore musí byť adresa „ECL 485 (hlavná/vedľajšia adresa)“, ID č. 2048, vždy 15.

ECL485 adr. (hlavná / vedľajšia adresa)		2048
Okruh	Rozsah nastavenia	Zvoľte
	0 ... 15	1 ... 9

Každý vedľajší regulátor musí ďalej odosielať informácie o požadovanej teplote v prívode (požiadavku) v každom okruhu späť do hlavného regulátora.

VEDĽAJŠÍ regulátor:

- V príslušnom okruhu chodte do Nastavenia > Aplikácia > Požad. T odoslanie
- Zvoľte ON alebo OFF.

Požad. T zaslanie		11500 / 12500
Okruh	Rozsah nastavenia	Zvoľte
1 / 2	OFF (Vyp.)/ON (Zap.)	ON alebo OFF

OFF (Vyp.): Informácie o požadovanej teplote v prívode nie sú odoslané do hlavného regulátora.

ON (Zap.): Informácie o požadovanej teplote v prívode sú odoslané do hlavného regulátora.

7.4 Často kladené otázky



Dané definície platia pre regulátor rad Comfort 210 a rad ECL Comfort 310. V dôsledku toho môžete naraziť na výrazy, ktoré sa nespomínajú v Sprievodcovi inštaláciou.

Čas zobrazený na displeji je oneskorený o jednu hodinu?

Pozrite Čas a dátum.

Čas zobrazený na displeji je nesprávny?

Vnútorné hodiny sa mohli vynulovať, ak sa napájanie prerušilo na viac ako 72 hodín.

Chodte do ponuky Všeobecné nastavenia regulátora a v časti Čas a dátum nastavte správny čas.

Stratili ste aplikačný kľúč ECL?

Vypnite a znovu zapnite napájanie, aby sa zobrazil typ systému a verzia softvéru regulátora alebo prejdite na „Všeobecné nastavenia regulátora“ > „Funkcie kľúča“ > „Aplikácia“. Zobrazí sa typ systému (napr. TYP A266.1) a schéma systému.

Objednajte náhradný kľúč ECL u predajcu spoločnosti Danfoss (napr. ECL aplikačný kľúč A266).

Vložte nový aplikačný kľúč ECL a v prípade potreby skopírujte svoje osobné nastavenia z regulátora do nového aplikačného kľúča ECL.

Teplota miestnosti je príliš nízka?

Skontrolujte, či radiátorová termostatická hlavica neobmedzuje teplotu miestnosti.

Ak sa vám stále nedarí dosiahnuť požadovanú teplotu miestnosti nastavením radiátorových termostatických hlavíc, teplota v prívode je príliš nízka. Zvýšte požadovanú teplotu miestnosti (displej ukazujúci požadovanú teplotu miestnosti). Ak to nepomôže, upravte položku Vykur. krivka („Teplota v prívode“).

Je izbová teplota počas úsporného obdobia príliš vysoká?

Skontrolujte, či obmedzenie min. teploty v prívode („Min. teplota“) nie je príliš vysoké.

Teplota je nestabilná?

Skontrolujte, či je snímač teploty v prívode správne zapojený a na správnom mieste. Upravte parametre regulácie („Kontrola parametr.“).

Ak má regulátor signál teploty miestnosti, pozri limit teploty miestnosti.

Regulátor nepracuje a regulačný ventil je zatvorený?

Skontrolujte, či snímač teploty v prívode meria správnu hodnotu, pozrite „Každodenné používanie“ alebo „Prehľad vstupov“.

Skontrolujte účinok ďalších meraných teplôt.

Ako pridať do programu ďalšie komfortné obdobie?

Ďalšie komfortné obdobie môžete nastaviť v programe pridaním nových časov „Štart“ a „Stop“.

Ako z programu odstrániť komfortné obdobie?

Komfortné obdobie možno odstrániť nastavením časov štartu a ukončenia na rovnakú hodnotu.

Ako obnoviť vaše osobné nastavenia?

Prosím, pozrite si kapitolu s názvom „Vloženie aplikačného kľúča ECL“.

Ako obnoviť výrobné nastavenia?

Prosím, pozrite si kapitolu s názvom „Vloženie aplikačného kľúča ECL“.

Prečo nie je možné zmeniť nastavenia?

Aplikačný kľúč ECL bol odstránený.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Prečo nie je možné zvoliť aplikáciu, keď vkladám aplikačný kľúč ECL do regulátora?

Najskôr musí byť vymazaná aktuálna aplikácia v regulátore ECL Comfort, až potom možno zvoliť novú aplikáciu (podtyp).

Ako reagovať pri spustení alarmu?

Alarm signalizuje, že systém nefunguje správne. Prosím, skontaktujte sa s inštalatérom v blízkosti vášho bydliska.

Čo znamená P-regulácia a PI?

P-regulácia: Proporcionálna regulácia.

Pri používaní P-regulácie regulátor mení teplotu v prívode proporcionálne voči rozdielu medzi požadovanou a aktuálnou teplotou, napr. teplotou miestnosti.

P-regulácia bude mať vždy odchýlky, ktoré po čase nezmiznú.

PI-regulácia: proporcionálna a integračná regulácia.

PI-regulácia je rovnaká ako P-regulácia, ale odchýlky sa po čase stratia.

Dlhý čas „Tn“ poskytuje pomalú, ale stabilnú reguláciu, zatiaľ čo krátky čas „Tn“ bude mať za následok rýchlu reguláciu, ale s väčším rizikom nestability.

Čo znamená „i“ v pravom hornom rohu displeja?

Keď aktualizujete aplikáciu (podtyp) z aplikačného kľúča do regulátora ECL Comfort, „i“ v pravom hornom rohu znamená, že okrem výrobných nastavení - podtyp obsahuje aj špeciálne nastavenia užívateľa / systémov.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Ako nastaviť správnu vykurovaciu krivku?

Krátka odpoveď:

Nastavte vykurovaciu krivku na najnižšiu možnú hodnotu, pri ktorej je teplota miestnosti stále príjemná.

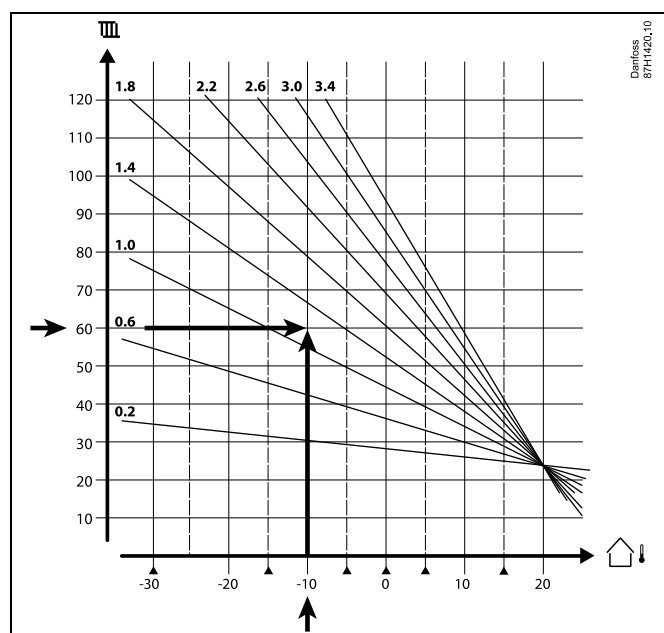
V tabuľke sú uvedené odporúčania:

Dom s radiátormi:	Potrebná teplota v prívode, keď je vonkajšia teplota -10 °C:	Odporúčaná hodnota vykurovacej krivky:
Starší ako 20 rokov:	65 °C	1.4
Od 10 do 20 rokov:	60 °C	1.2
Pomerne nový:	50 °C	0.8
Systémy podlahového vykurovania si vo všeobecnosti vyžadujú nižšiu vykurovaciu krivku		

Technická odpoveď:

Aby sa šetrila energia, teplota v prívode by mala byť čo najnižšia, ale taká, aby bola teplota miestnosti ešte stále príjemná. To znamená, že sklon vykurovacej krivky by mal mať nízku hodnotu.

Pozrite si graf sklonu vykurovacej krivky.



Vyberte požadovanú teplotu v prívode (zvislá os) vykurovacieho systému pri odhadovanej najnižšej vonkajšej teplote (vodorovná os) vo vašej oblasti. Vyberte vykurovaciu krivku, ktorá je najbližšie k spoločnému bodu týchto dvoch hodnôt.

Príklad: Požadovaná teplota v prívode: 60 (°C) vonkajšia teplota: -10 (°C)

Výsledok: Hodnota sklonu vykurovacej krivky = 1.2 (medzi 1.4 a 1.0).

Vo všeobecnosti:

- Menšie radiátory vo vykurovacom systéme si vyžadujú vyšší sklon vykurovacej krivky. (Príklad: Požadovaná teplota v prívodnej vetve 70 °C má za následok vykurovaciu krivku = 1.5).
- Systémy podlahového vykurovania si vyžadujú nižší sklon vykurovacej krivky. (Príklad: Požadovaná teplota v prívodnej vetve 35 °C má za následok vykurovaciu krivku = 0.4).
- Korekcie sklonu vykurovacej krivky treba vykonávať po malých krokoch, keď je vonkajšia teplota pod úrovňou 0 °C - jeden stupeň za deň.
- Ak treba, vykurovaciu krivku upravte v šiestich súradnicových bodoch.
- Nastavenie požadovanej teploty **miestnosti** má vplyv na požadovanú teplotu v prívode aj v prípade, že nie je pripojený snímač teploty miestnosti / jednotka diaľkového ovládania. Príklad: Zvýšenie požadovanej teploty **miestnosti** má za následok vyššiu teplotu v prívode.
- Požadovanú teplotu **miestnosti** treba obvykle upraviť, keď je vonkajšia teplota nad 0 °C.

7.5 Definície



Dané definície platia pre regulátor rad Comfort 210 a rad ECL Comfort 310. V dôsledku toho môžete naraziť na výrazy, ktoré sa nespomínajú v Sprievodcovi inštaláciou.

Kumulovaná hodnota teploty

Filtrovaná (stlmená) hodnota, obvykle pre teplotu miestnosti a vonkajšiu teplotu. Kalkuluje sa v regulátore ECL a slúži na vyjadrenie tepla akumulovaného v stenách domu. Kumulovaná hodnota sa nemení tak rýchlo ako aktuálna teplota.

Teplota vo vzduchovom kanáli

Teplota nameraná vo vzduchovom kanáli, kde má byť regulovaná teplota.

Funkcia alarmu

Na základe nastavení alarmu môže regulátor aktivovať výstup.

Antibakteriálna funkcia

V určenom intervale sa zvýši teplota TUV, aby sa neutralizovali nebezpečné baktérie, napr. Legionella.

Vyvážená teplota

Toto nastavenie predstavuje základnú hodnotu teploty v prívode / teploty vo vzduchovom kanáli. Vyváženú teplotu možno nastaviť podľa teploty miestnosti, kompenzačnej teploty a teploty spiatočky. Vyvážená teplota je aktívna iba vtedy, keď je pripojený snímač teploty miestnosti.

BMS

Building Management System (Systém riadenia budovy). Systém dohľadu nad diaľkovým ovládaním a monitorovaním.

Komfortná prevádzka

Normálna teplota v systéme regulovaná programom. V priebehu vykurovania je teplota v prívode systému vyššia, aby sa udržala požadovaná teplota miestnosti. V priebehu ochladzovania je teplota v prívode systému nižšia, aby sa udržala požadovaná teplota miestnosti.

Komfortná teplota

Teplota udržiavaná v okruhoch počas komfortných období. Spravidla v priebehu dňa.

Kompenzačná teplota

Nameraná teplota, ovplyvňujúca referenčnú / vyváženú teplotu v prívode.

Požadovaná teplota v prívode

Teplota vypočítaná regulátorom na základe vonkajšej teploty a vplyvov teploty miestnosti a/alebo teploty spiatočky. Táto teplota sa používa ako referenčná na reguláciu.

Požadovaná teplota miestnosti

Teplota, ktorá je nastavená ako požadovaná teplota miestnosti. Túto teplotu môže regulátor ECL Comfort regulovať iba v prípade, že je nainštalovaný snímač teploty miestnosti. Ak snímač nie je nainštalovaný, nastavená požadovaná teplota miestnosti bude aj napriek tomu ovplyvňovať teplotu v prívode. V oboch prípadoch izbovú teplotu každej miestnosti väčšinou regulujú priestorové termostaty / radiátorové ventily.

Požadovaná teplota

Teplota vychádzajúca z nastavenia alebo výpočtu regulátora.

Teplota rosného bodu

Teplota, pri ktorej sa vo vzduchu kondenzuje vlhkosť.

Okruh TUV

Okruh na ohrev teplej úžitkovej vody (TUV).

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Teplota potrubia

Teplota nameraná vo vzduchovom kanáli, kde má byť regulovaná teplota.

ECL Portal

Systém dohľadu nad diaľkovým ovládaním a monitorovaním, lokálne a cez internet.

EMS

Energy Management System (Systém riadenia energií). Systém dohľadu nad diaľkovým ovládaním a monitorovaním.

Výrobné nastavenia

Nastavenia uložené v aplikačnom kľúči ECL pre zjednodušenie prvej konfigurácie regulátora.

Teplota v prívode

Teplota nameraná v prietoku vody, kde sa má regulovať teplota.

Referenčná teplota v prívode

Teplota vypočítaná regulátorom na základe vonkajšej teploty a vplyvov teploty miestnosti a/alebo teploty spiatočky. Táto teplota sa používa ako referenčná na reguláciu.

Vykur. krivka

Krivka znázorňujúca vzťah medzi aktuálnou vonkajšou teplotou a požadovanou teplotou v prívode.

Vykurovací okruh

Okruh na vykurovanie miestnosti / budovy.

Program Dovolenska

Zvolené dni možno programovať v komfortnom režime, úspornom režime alebo v režime protimrazovej ochrany. Okrem toho je možné zvoliť denný program s komfortným obdobím od 07:00 do 23:00 hod.

Regulátor vlhkosti

Prístroj, ktorý reaguje na vlhkosť vzduchu. Spínač sa môže zapnúť (ON), ak nameraná vlhkosť prekročí nastavený bod.

Vlhkosť, relatívna

Táto hodnota (uvádzaná v %) sa vzťahuje k hodnote interiérovej vlhkosti v porovnaní s max. mierou vlhkosti. Relatívnu vlhkosť meria jednotka ECA 31 a táto hodnota sa používa na výpočet teploty rosného bodu.

Vstupná teplota

Teplota nameraná na vstupe vzduchu v prívode, kde sa má regulovať teplota.

Obmedzenie teploty

Teplota, ktorá ovplyvňuje požadovanú teplotu v prívode / vyrovnanú teplotu.

Funkcia logovania

Zobrazenie histórie teplôt.

Hlavný/vedľajší (master/slave) systém

Dva alebo viac regulátorov je prepojených na rovnakú zbernicu, hlavný systém odosiela napr. čas, dátum a vonkajšiu teplotu. Vedľajší systém prijíma údaje z hlavného systému a odosiela napr. požadovanú hodnotu teploty v prívode.

Spojité regulácia (regulácia 0 – 10 V)

Polohovanie (regulačného ventilu s motorickým pohonom prostredníctvom riadiaceho signálu 0 – 10 V) pre reguláciu prietoku.

Optimalizácia

Regulátor optimalizuje čas štartu programov teplotných období. Na základe vonkajšej teploty regulátor automaticky vypočíta, kedy sa má obdobie začať, aby sa v nastavenom čase dosiahla komfortná teplota. Čím nižšia je vonkajšia teplota, tým skôr nastane čas spustenia.

Vývoj vonkajšej teploty

Šípka znázorňuje sklon, t. j. či teplota stúpa alebo klesá.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

Režim prepísania

Keď je ECL Comfort v režime Program, na vstup možno použiť spínač alebo kontaktný signál a prepísať ho na Komfort, Úspora, Protimrazová ochrana alebo Konštantná teplota. Pokiaľ je použitý spínač alebo kontaktný signál, režim prepísania je aktívny.

Snímač Pt 1000

Všetky snímače používané s regulátorom ECL Comfort sú založené na type Pt 1000 (IEC 751B). Odpor je 1000 ohm pri 0 °C a zmena 3.9 ohm / stupeň.

Regulácia čerpadla

Jedno cirkulačné čerpadlo pracuje a ďalšie plní funkciu náhradného cirkulačného čerpadla. Po uplynutí nastaveného času sa úlohy vymenia.

Funkcia dopĺňania vody

Ak je nameraný tlak vo vykurovacom systéme príliš nízky (napr. kvôli únikom), možno vodu doplniť.

Teplota spiatočky

Teplota nameraná v spiatočke ovplyvňuje požadovanú teplotu v prívode.

Teplota miestnosti

Teplota nameraná snímačom teploty miestnosti alebo jednotkou diaľkového ovládania. Teplotu miestnosti možno priamo regulovať iba vtedy, keď je nainštalovaný snímač teploty miestnosti. Teplota miestnosti ovplyvňuje požadovanú teplotu v prívode.

Snímač teploty miestnosti

Snímač teploty umiestnený v miestnosti (referenčná miestnosť, väčšinou obývací izba), kde má byť teplota regulovaná.

Úsporná teplota

Teplota udržiavaná vo vykurovacom okruhu / okruhu TUV počas obdobia úspornej teploty. V prípade šetrenia energie teplota režimu Saving je zvyčajne nižšia ako teplota režimu Comfort.

SCADA

Supervisory Control And Data Acquisition (Riadenie a zber dát). Systém dohľadu nad diaľkovým ovládaním a monitorovaním.

Program

Program pre obdobia s komfortnými a úspornými teplotami. Program možno vytvoriť individuálne pre každý deň v týždni a každý deň môže obsahovať až 3 komfortné obdobia.

Kompenzácia vplyvu počasia

Regulácia teploty v prívode na základe vonkajšej teploty. Regulácia je riadená užívateľsky definovanou vykurovacou krivkou.

2-polohová regulácia

Regulácia ON/OFF, napr. cirkulačné čerpadlo, uzatvárací ventil, prepínací ventil alebo pohon klapky.

3-polohová regulácia

Otváranie, zatváranie alebo nečinnosť regulačného ventilu s motorickým pohonom. Nečinnosť znamená, že motorický pohon zostáva v aktuálnej polohe.

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

7.6 Typ (ID 6001), prehľad

	Typ 0	Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 4
Adresa	✓	✓	✓	✓	✓
Typ	✓	✓	✓	✓	✓
Čas snímania	✓	✓	✓	✓	✓
ID/Sériové č.	✓	✓	✓	✓	✓
Vyhradené	✓	✓	✓	✓	✓
Teplota v prívoде (0.01 °C)	✓	✓	✓	✓	-
Tepl. spiatočky (0.01 °C)	✓	✓	✓	✓	-
Prietok (0.1 l/h)	✓	✓	✓	✓	-
Výkon (0.1 kW)	✓	✓	✓	✓	-
Kumul. objem	[0.1 m3]	[0.1 m3]	[0.1 m3]	[0.1 m3]	-
Kumul. energia	[0.1 kWh]	[0.1 MWh]	[0.1 kWh]	[0.1 MWh]	-
Tarifa1 Kum. energia	-	-	[0.1 kWh]	[0.1 MWh]	-
Tarifa2 Kum. energia	-	-	[0.1 kWh]	[0.1 MWh]	-
Doba prev. (dni)	-	-	✓	✓	-
Aktuálny čas (definovaná štruktúra M-bus)	-	-	✓	✓	✓
Stav chyby (bitová maska definovaná meračom tepla)	-	-	✓	✓	-
Kumul. objem	-	-	-	-	[0.1 m3]
Kumul. energia	-	-	-	-	[0.1 kWh]
Kumul. objem2	-	-	-	-	[0.1 m3]
Kumul. energia2	-	-	-	-	[0.1 kWh]
Kumul. objem3	-	-	-	-	[0.1 m3]
Kumul. energia3	-	-	-	-	[0.1 kWh]
Kumul. objem4	-	-	-	-	[0.1 m3]
Kumul. energia4	-	-	-	-	[0.1 kWh]

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

7.7 Prehľad ID parametrov

A266.x — x označuje podtypy uvedené v stĺpci.

ID	Názov parametra	A266.x	Rozsah nastavenia	Výrobný závod	Jednotka	Vlastné nastavenia
11004	Požadovaná T	1, 2, 9, 10	5 ... 150	50	°C	
11010	ECA adresa	1, 2	OFF (Vyp.) ; A ; B	OFF (Vyp.)		
11011	Automat. uklad.	1, 2, 9, 10	OFF (Vyp.), -29 ... 10	-15	°C	
11012	Rýchle rozkúr.	1, 2, 9, 10	OFF (Vyp.), 1 ... 99	OFF (Vyp.)	%	
11013	Spád	1, 2, 9, 10	OFF (Vyp.), 1 ... 99	OFF (Vyp.)	Min	
11014	Optimalizátor	1, 2, 9, 10	OFF (Vyp.), 10 ... 59	OFF (Vyp.)		
11015	Adaptačný čas	1, 2	OFF (Vyp.), 1 ... 50	OFF (Vyp.)	Sek	
	- -	9, 10	OFF (Vyp.), 1 ... 50	25	Sek	
11017	Požiad. zvýšená	1, 2, 9, 10	OFF (Vyp.), 1 ... 20	OFF (Vyp.)	K	
11020	Založené na	1, 2	OUT ; ROOM	OUT		
11021	Úplný stop	1, 2, 9, 10	OFF (VYP.)/ON (ZAP.)	OFF (Vyp.)		
11022	Ochrana blok. P	1, 2, 9, 10	OFF (VYP.)/ON (ZAP.)	ON (Zap.)		
11023	Ochrana blok. M	1, 2, 9, 10	OFF (VYP.)/ON (ZAP.)	OFF (Vyp.)		
11024	Pohon	1, 2, 9, 10	ABV ; GEAR	GEAR		
11026	Optimal. stop	1, 2, 9, 10	OFF (VYP.)/ON (ZAP.)	ON (Zap.)		
11028	Konšt. T, spiat. T lim.	1, 2, 9, 10	10 ... 110	70	°C	
11029	Spiaťočka TÚV T. limit	1, 2, 9, 10	OFF (Vyp.), 10 ... 110	OFF (Vyp.)	°C	
11031	Vys. T na výst. X1	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	15	°C	
11032	Dolný limit Y1	1, 2, 9, 10	10 ... 150	50	°C	
11033	Níz. T na výst. X2	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	-15	°C	
11034	Horný limit Y2	1, 2, 9, 10	10 ... 150	60	°C	
11035	Max. účinok	1, 2	-9.9 ... 9.9	-2.0		
	- -	9, 10	-9.9 ... 9.9	0.0		
11036	Min. účinok	1, 2, 9, 10	-9.9 ... 9.9	0.0		
11037	Adaptačný čas	1, 2, 9, 10	OFF (Vyp.), 1 ... 50	25	Sek	
11040	P čerpadlo dobeh	1, 2, 9, 10	0 ... 99	3	Min	
11043	Paralel. prev.	1, 2	OFF (Vyp.), 1 ... 99	OFF (Vyp.)	K	
11050	P žiadaná	1, 2, 9, 10	OFF (VYP.)/ON (ZAP.)	OFF (Vyp.)		
11052	Priorita TÚV	1, 2, 9, 10	OFF (VYP.)/ON (ZAP.)	OFF (Vyp.)		
11077	P mráz T	1, 2, 9, 10	OFF, -10 ... 20	2	°C	
11078	P vykurovania T	1, 2, 9, 10	5 ... 40	20	°C	
11079	Max. T na prív.	2	10 ... 110	100	°C	
	- -	9, 10	10 ... 110	90	°C	
11080	Oneskorenie	2	5 ... 250	30	Sek	
	- -	9, 10	5 ... 250	60	Sek	
11085	Priorita	1, 2, 9, 10	OFF (VYP.)/ON (ZAP.)	OFF (Vyp.)		
11093	Protimr. ochr. T	1, 2, 9, 10	5 ... 40	10	°C	

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

ID	Názov parametra	A266.x	Rozsah nastavenia	Výrobný závod	Jednotka	Vlastné nastavenia
11109	Typ vstupu	1, 2, 10	OFF ; IM1 ; IM2 ; IM3 ; IM4 ; EM1 ; EM2 ; EM3 ; EM4 ; EM5	OFF (Vyp.)		
	- -	9	EM1 ; EM2 ; EM3 ; EM4 ; EM5 ; OFF	OFF (Vyp.)		
11112	Adaptačný čas	1, 2, 9, 10	OFF (Vyp.), 1 ... 50	OFF (Vyp.)	Sek	
11113	Konštanta filtra	1, 2, 9, 10	1 ... 50	10		
11114	Impulz	1, 2, 10	OFF (Vyp.), 1 ... 9999	OFF (Vyp.)		
11115	Jednotky	1, 2, 9, 10	ml, l/h ; l, l/h ; ml, m3/h ; l, m3/h ; Wh, kW ; kWh, kW ; kWh, MW ; MWh, MW ; MWh, GW ; GWh, GW	ml, l/h		
11116	Horný limit Y2	1, 2, 9, 10	0.0 ... 999.9	999.9		
11117	Dolný limit Y1	1, 2, 9, 10	0.0 ... 999.9	999.9		
11118	Níz. T na výst. X2	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	-15	°C	
11119	Vys. T na výst. X1	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	15	°C	
11141	Externý vstup	1, 2, 9, 10	OFF ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8	OFF (Vyp.)		
11142	Externý režim	1, 2, 9, 10	COMFORT ; SAVING ; FROST PR. ; CONST. T	COMFORT		
11147	Vrchná odchýlka	1, 2	OFF (Vyp.), 1 ... 30	OFF (Vyp.)	K	
11148	Dolná odchýlka	1, 2	OFF (Vyp.), 1 ... 30	OFF (Vyp.)	K	
11149	Oneskorenie	1, 2	1 ... 99	10	Min	
11150	Najnižšia teplota	1, 2	10 ... 50	30	°C	
11174	Ochrana motora	1, 2, 9, 10	OFF (Vyp.), 10 ... 59	OFF (Vyp.)	Min	
11177	Min. teplota	1, 2, 9, 10	10 ... 150	10	°C	
11178	Max. teplota	1, 2, 9, 10	10 ... 150	90	°C	
11179	Vypnutie	1, 2, 9, 10	OFF (Vyp.), 1 ... 50	20	°C	
11182	Max. účinok	1, 2, 9, 10	-9.9 ... 0.0	-4.0		
11183	Min. účinok	1, 2, 9, 10	0.0 ... 9.9	0.0		
11184	Xp	1, 2, 9, 10	5 ... 250	120	K	
11185	Tn	1, 2, 9, 10	1 ... 999	50	Sek	
11186	Prevádzka M	1, 2, 9, 10	5 ... 250	60	Sek	
11187	Nz	1, 2, 9, 10	1 ... 9	3	K	
11189	Min. aktuálny čas	1, 2, 9, 10	2 ... 50	10		
11392	Letný štart, mesiac	1, 2, 9, 10	1 ... 12	5		
11393	Letný štart, deň	1, 2, 9, 10	1 ... 31	20		
11395	Letný filter	1, 2, 9, 10	OFF (Vyp.), 1 ... 300	250		
11396	Zimný štart, mesiac	1, 2, 9, 10	1 ... 12	5		
11397	Zimný štart, deň	1, 2, 9, 10	1 ... 31	20		
11398	Zima, prerušenie	1, 2, 9, 10	OFF (Vyp.), 1 ... 50	20	°C	
11399	Zimný filter	1, 2, 9, 10	OFF (Vyp.), 1 ... 300	250		

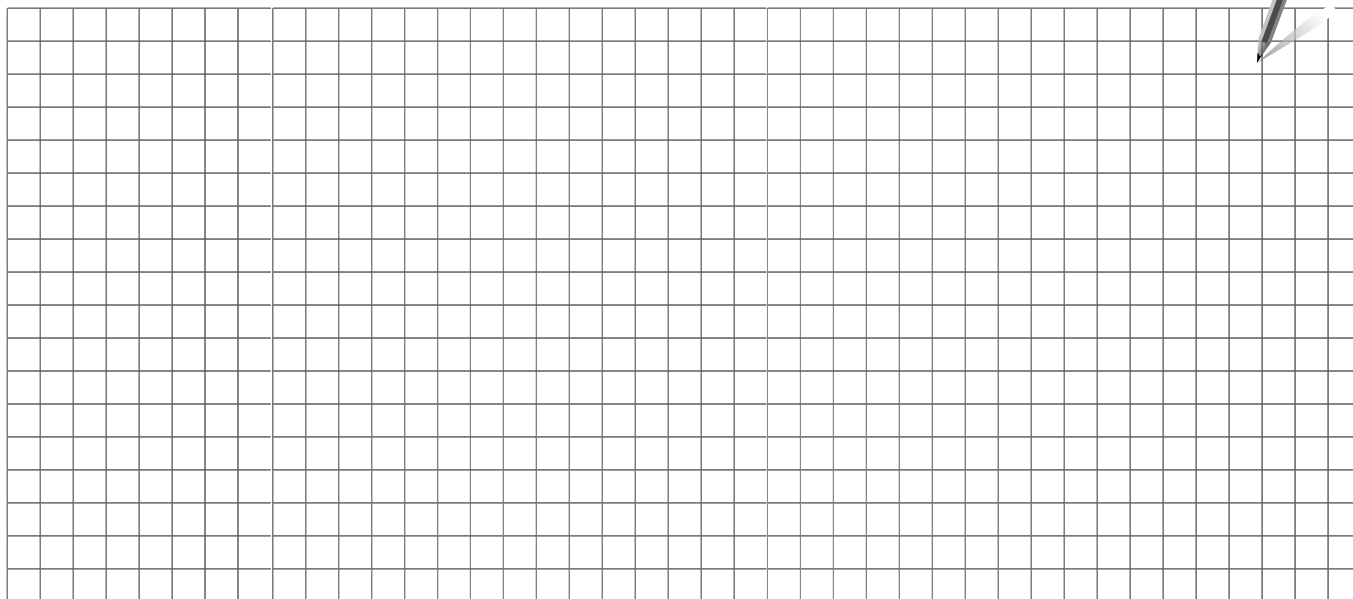
Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

ID	Názov parametra	A266.x	Rozsah nastavenia	Výrobný závod	Jednotka	Vlastné nastavenia
11500	Odosl.pož. T	1, 2, 9, 10	OFF (VYP.)/ON (ZAP.)	ON (Zap.)		
11600	Tlak	9	-7.8125 ... 7.8125	0.0	bar	
11607	Nízka hodnota X	9	0.0 ... 10.0	1.0		
11608	Vysoká hodn. X	9	0.0 ... 10.0	5.0		
11609	Nízka hodnota Y	9	0.0 ... 10.0	0.0		
11610	Vysoká hodn. Y	9	0.0 ... 10.0	6.0		
11614	Vysoký alarm	9	0.0 ... 6.0	2.3		
11615	Nízky alarm	9	0.0 ... 6.0	0.8		
11617	Prerušenie alarmu	9	0 ... 240	30	Sek	
11623	Digitál	9, 10	0 ... 1	0		
11636	Hodnota alarmu	9, 10	0 ... 1	1		
11637	Prerušenie alarmu	9, 10	0 ... 240	30	Sek	
12022	Ochrana blok. P	1, 2	OFF (VYP.)/ON (ZAP.)	OFF (Vyp.)		
	- -	9, 10	OFF (VYP.)/ON (ZAP.)	ON (Zap.)		
12023	Ochrana blok. M	1, 2, 9, 10	OFF (VYP.)/ON (ZAP.)	OFF (Vyp.)		
12024	Pohon	1, 2, 9, 10	ABV ; GEAR	GEAR		
12030	Limit	1, 2, 9, 10	10 ... 120	60	°C	
12035	Max. účinok	1, 2	-9.9 ... 9.9	-2.0		
	- -	9, 10	-9.9 ... 9.9	0.0		
12036	Min. účinok	1, 2, 9, 10	-9.9 ... 9.9	0.0		
12037	Adaptačný čas	1, 2, 9, 10	OFF (Vyp.), 1 ... 50	25	Sek	
12040	P čerpadlo dobeh	1, 2, 9, 10	0 ... 99	3	Min	
12077	P mráz T	1, 2, 9, 10	OFF, -10 ... 20	2	°C	
12078	P vykurovania T	1, 2, 9, 10	5 ... 40	20	°C	
12085	Priorita	1, 2	OFF (VYP.)/ON (ZAP.)	OFF (Vyp.)		
12093	Protimr. ochr. T	1, 2, 9, 10	5 ... 40	10	°C	
12094	Počiatkový čas	2	OFF, 0.1 ... 25.0	4.0	Sek	
12095	Zatvorené	2	OFF, 0.1 ... 25.0	2.0	Sek	
12096	Tn (nečinný)	2	1 ... 999	120	Sek	
12097	Zdroj T (nečinný)	2	OFF (VYP.)/ON (ZAP.)	OFF (Vyp.)		
12109	Typ vstupu	1, 2, 10	OFF ; IM1 ; IM2 ; IM3 ; IM4 ; EM1 ; EM2 ; EM3 ; EM4 ; EM5	OFF (Vyp.)		
	- -	9	EM1 ; EM2 ; EM3 ; EM4 ; EM5 ; OFF	OFF (Vyp.)		
12111	Limit	1, 2, 9, 10	0.0 ... 999.9	999.9		
12112	Adaptačný čas	1, 2, 9, 10	OFF (Vyp.), 1 ... 50	OFF (Vyp.)	Sek	
12113	Konštanta filtra	1, 2, 9, 10	1 ... 50	10		
12114	Impulz	1, 2, 10	OFF (Vyp.), 1 ... 9999	OFF (Vyp.)		
12115	Jednotky	1, 2, 9, 10	ml, l/h ; l, l/h ; ml, m3/h ; l, m3/h ; Wh, kW ; kWh, kW ; kWh, MW ; MWh, MW ; MWh, GW ; GWh, GW	ml, l/h		

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266

ID	Názov parametra	A266.x	Rozsah nastavenia	Výrobný závod	Jednotka	Vlastné nastavenia
12122	Deň:	1, 2	0 ... 127	0		
12123	Čas štartu	1, 2	0 ... 47	0		
12124	Doba trvania	1, 2	10 ... 600	120	Min	
12125	Požadovaná T	1, 2	OFF (Vyp.), 10 ... 110	OFF (Vyp.)	°C	
12141	Externý vstup	1, 2, 9, 10	OFF ; S1 ; S2 ; S3 ; S4 ; S5 ; S6 ; S7 ; S8	OFF (Vyp.)		
12142	Externý režim	1, 2, 9, 10	COMFORT ; SAVING ; FROST PR.	COMFORT		
12147	Vrchná odchýlka	1, 2	OFF (Vyp.), 1 ... 30	OFF (Vyp.)	K	
12148	Dolná odchýlka	1, 2	OFF (Vyp.), 1 ... 30	OFF (Vyp.)	K	
12149	Oneskorenie	1, 2	1 ... 99	10	Min	
12150	Najnižšia teplota	1, 2	10 ... 50	30	°C	
12173	Automat. nastav.	1, 2, 9, 10	OFF (VYP.)/ON (ZAP.)	OFF (Vyp.)		
12174	Ochrana motora	1, 2, 9, 10	OFF (Vyp.), 10 ... 59	OFF (Vyp.)	Min	
12177	Min. teplota	1, 2	10 ... 150	10	°C	
	- -	9, 10	10 ... 150	45	°C	
12178	Max. teplota	1, 2	10 ... 150	90	°C	
	- -	9, 10	10 ... 150	65	°C	
12184	Xp	1, 2	5 ... 250	40	K	
	- -	9, 10	5 ... 250	90	K	
12185	Tn	1, 2	1 ... 999	20	Sek	
	- -	9, 10	1 ... 999	13	Sek	
12186	Prevádzka M	1, 2	5 ... 250	20	Sek	
	- -	9, 10	5 ... 250	15	Sek	
12187	Nz	1, 2, 9, 10	1 ... 9	3	K	
12189	Min. aktuálny čas	1, 2	2 ... 50	3		
	- -	9, 10	2 ... 50	10		
12500	Odosl.pož. T	1, 2, 9, 10	OFF (VYP.)/ON (ZAP.)	ON (Zap.)		

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266



Firma:

Vykonat:

Dátum:

Príručka k inštalácii ECL Comfort 210 / 310, aplikácia A266



Danfoss spol. s r.o.

Továrenská 49
953 01 Zlaté Moravce
Slovenská republika
Tel.: (+421) 37 6406 280
Telefax: (+421) 37 6406 290
E-mail: danfoss.sk@danfoss.com
www.sk.danfoss.com

Danfoss nezodpovedá za prípadné chyby v katalógoch, brožúrkach či iných tlačivách. Danfoss si vyhradzuje právo upraviť svoje produkty bez upozornenia. Týka sa to aj produktov, ktoré sú už objednané, za predpokladu, že úpravy možno urobiť bez toho, aby potom bolo potrebné meniť aj predtým dohodnuté parametre. Všetky obchodné značky v tomto materiáli sú majetkom daných podnikov. Danfoss a logo Danfoss sú obchodnými značkami podniku Danfoss A/S. Všetky práva sú vyhradené.