

Navod k obsluze

ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266



1.0 Obsah

1.0 Obsah	1
1.1 Důležité informace o bezpečnosti a produktu.....	2
2.0 Instalace.....	6
2.1 Před spuštěním	6
2.2 Identifikace typu vaší soustavy	14
2.3 Montáž	15
2.4 Umístění teplotních čidél.....	19
2.5 Elektrické připojení.....	21
2.6 Vložení aplikačního klíče ECL	30
2.7 Kontrolní seznam	36
2.8 Navigace, Aplikační klíč ECL A266	37
3.0 Každodenní použití	57
3.1 Popis ovládání.....	57
3.2 Popis zobrazení řídicí jednotky.....	58
3.3 Obecné zobrazení: Význam symbolů	62
3.4 Monitorování teplot a součástí soustavy	63
3.5 Přehled vlivů.....	64
3.6 Ruční řízení	65
3.7 Čas. plán.....	66
4.0 Přehled nastavení	67
5.0 Nastavení	70
5.1 Úvod k nastavení.....	70
5.2 Teplota vody	71
5.3 Omezení pokojové teploty (Pokojový limit).....	74
5.4 Limit vratu	76
5.5 Limit průtoku/výkonu.....	82
5.6 Optimalizace.....	87
5.7 Řídicí parametry	94
5.8 Použití	101
5.9 Omezení teploty	109
5.10 Alarm	112
5.11 Přehled alarmů.....	117
5.12 Antibakteriální funkce	118
6.0 Obecná nastavení řídicí jednotky	120
6.1 Úvod k obecným nastavením řídicí jednotky	120
6.2 Datum a čas.....	121
6.3 Dovolená.....	122
6.4 Přehled vstupů	125
6.5 Protokol	126
6.6 Překlenutí výstupů	127
6.7 Hlavní funkce.....	128
6.8 Systém.....	130
7.0 Různé.....	138
7.1 Postupy nastavení jednotky ECA 30/31	138
7.2 Funkce potlačení.....	147
7.3 Několik řídicích jednotek v jednom systému.....	150
7.4 Časté dotazy	153
7.5 Definice	156
7.6 Typ (ID 6001), přehled	159
7.7 Přehled ID parametrů	160

1.1 Důležité informace o bezpečnosti a produktu

1.1.1 Důležité informace o bezpečnosti a produktu

V tomto návodu k použití je uváděn aplikační klíč ECL A266 (objednací kódové číslo 087H3800).

Aplikační klíč ECL A266 obsahuje 4 podtypy a všechny lze použít s řídicí jednotkou ECL Comfort 210, 296 a 310:

- A266.1: Vytápění a ohřev TV
- A266.2: Vytápění a pokročilý ohřev TV
- A266.9: Vytápění včetně monitorování tlaku a ohřev TV.
Monitorování vratné teploty na straně vytápění.
- A266.10: Vytápění a ohřev TV. Monitorování vratné teploty na straně vytápění.

Aplikační klíč A266 také obsahuje program sušení podlahy (stěrky).
Viz samostatná dokumentace. (Pouze v anglickém a německém jazyce.)

Viz instalační návod (dodávaný s aplikačním klíčem), kde najdete příklady použití a elektrická připojení.

Popisované funkce se realizují v jednotce ECL Comfort 210 pro základní řešení a v jednotce ECL Comfort 296 a 310 pro pokročilá řešení, např. komunikace M-bus, Modbus a Ethernet (Internet).

Aplikační klíč A266 je kompatibilní s řídicími jednotkami ECL Comfort 210, 296 a 310 od softwaru verze 1.11 (číslo verze se zobrazí při spuštění řídicí jednotky a v položce „Obecná nastavení řídicí jednotky“ v části „Systém“).

Lze připojit až dvě jednotky dálkového řízení, ECA 30 nebo ECA 31, a lze využít vestavěné pokojové čidlo.

Společně s jednotkou ECL Comfort 310 lze použít další interní vstupní/výstupní modul ECA 32 (obj. číslo 087H3202) pro dodatečnou komunikaci se systémem SCADA:

- Teplota, Pt 1000 (výchozí)
- Signály 0–10 V

Nastavení typu vstupu se provádí pomocí softwaru Danfoss s názvem ECL Tool.

Navigace: Danfoss.com > Služby a podpora > Soubory ke stažení > Nástroje > Nástroje ECL. Adresa URL:
<https://www.danfoss.com/en/service-and-support/downloads>

Interní vstupní/výstupní modul ECA 32 se vkládá do základního dílu jednotky ECL Comfort 310.

ECL Comfort 210 je k dispozici jako:

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

ECL Comfort 296 je k dispozici jako:

- ECL Comfort 296, 230 V AC (087H3000)

ECL Comfort 310 je k dispozici jako:

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

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Typy B nemají displej a ovládací kolečko. Typy B se ovládají pomocí jednotky dálkového ovládání ECA 30/31:

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

Základní díly pro jednotku ECL Comfort:

- pro ECL Comfort 210, 230 V AC (087H3220)
- pro ECL Comfort 296, 230 V AC (087H3240)
- pro ECL Comfort 310, 230 V a 24 V AC (087H3230)

Další dokumentaci k řídicí jednotce ECL Comfort 210, 296 a 310, modulům a příslušenstvím naleznete na webové stránce <http://heating.danfoss.com/>.

Dokumentace k ECL Portal: Viz <https://ecl.portal.danfoss.com>.

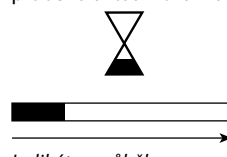


Aplikační klíče mohou být vydány dříve, než jsou všechny texty na obrazovkách displeje přeloženy. V takovém případě budou texty v angličtině.



Automatická aktualizace softwaru (firmwaru) řídicí jednotky:

Software řídicí jednotky se aktualizuje automaticky, když je vložen klíč (řídicí jednotka verze 1.11 (ECL 210/310) a verze 1.58 (ECL 296)). V průběhu aktualizování softwaru se zobrazí tato animace:



Indikátor průběhu

Během aktualizace:

- Nevytahujte KLÍČ
Pokud klíč vytáhnete před zobrazením symbolu přesýpacích hodin, budete muset začít znovu.
- Neodpojujte napájení
Pokud dojde k přerušení napájení při zobrazení symbolu přesýpacích hodin, řídicí jednotka nebude fungovat.



Bezpečnostní pokyny

Z důvodu zabránění možnosti poranění osob nebo poškození zařízení je bezpodmínečně nutné si pečlivě prostudovat následující bezpečnostní pokyny.

Nutnou montáž, uvedený do provozu a údržbu mohou provádět pouze kvalifikovaní a pověření pracovníci.

Musíte dodržovat místní právní předpisy. To se týká i rozměrů kabelů a typu izolace (dvojitá izolace pro 230 V).

Jištění instalace řídicí jednotky ECL Comfort je zpravidla max. 10 A.

Rozsahy teploty prostředí pro provoz jednotky ECL Comfort jsou:
ECL Comfort 210 / 310: 0 - 55 °C

ECL Comfort 296: 0 - 45 °C.

V důsledku překročení tohoto teplotního rozsahu může dojít k nesprávné funkčnosti jednotky.

Hrozí-li riziko kondenzace (rosení), jednotku neinstalujte.

Výstražná značka zdůrazňuje zvláštní podmínky, které je třeba vzít v úvahu.



Tento symbol označuje, že této informaci je třeba věnovat zvláštní pozornost.



Protože příručka k obsluze popisuje několik typů soustav, speciální nastavení soustav bude označeno typem soustavy. Všechny typy soustav jsou uvedeny v kapitole: „Identifikace vaší soustavy“.



°C (stupně Celsia) představují naměřenou hodnotu teploty, zatímco K (Kelvin) se často používá pro vyjádření rozdílu teplot.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266



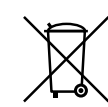
Číslo ID je jedinečné pro vybraný parametr.

Příklad	První číslice:	Druhá číslice:	Poslední tři číslice
11174	1	1	174
	-	Okruh 1	Č. parametru
12174	1	2	174
	-	Okruh 2	Č. parametru

Pokud je popis ID uvedeno více než jednou, znamená to, že pro jednu nebo více typů soutav existuje speciální nastavení. Bude označen příslušným typem soustavy (např. 12174 - A266.9).



Parametry označené pomocí identifikačního čísla, jako např. „1x607“, představují univerzální parametr.
x představuje okruh / skupinu parametrů.



Poznámka k likvidaci

Pokud je to možné, tento produkt by se měl před recyklací nebo likvidací rozmontovat a jeho součásti patřičně roztržit.
Vždy dodržujte místní předpisy týkající se likvidace.

2.0 Instalace

2.1 Před spuštěním

ECL aplikační klíč A266 obsahuje 4 podtypy, **A266.1**, **A266.2**, **A266.9** a **A266.10**, které jsou téměř identické.

Aplikace **A266.1** je velmi flexibilní. Základní principy jsou následující:

Vytápění (okruh 1):

Teplota vody se zpravidla upravuje podle individuálních požadavků. Čidlo teploty vody (S3) je nejdůležitějším čidlem. Požadovaná teplota vody v bodu S3 se vypočítá v řídící jednotce ECL na základě venkovní teploty (S1) a požadované pokojové teploty. Čím nižší venkovní teplota, tím vyšší požadovaná teplota průtočného média.

Pomocí týdenního časového plánu lze okruh vytápění přepínat do komfortního (Comfort) nebo úsporného (Saving) režimu (dvě hodnoty pro požadovanou pokojovou teplotu).

V úsporném režimu lze vytápění omezit nebo zcela vypnout.

Regulační ventil se servopohonem (M2) se postupně otevírá, když je teplota vody nižší než požadovaná teplota vody, a naopak.

Vratnou teplotu (S5) lze omezit, například aby nebyla příliš vysoká. Pokud je příliš vysoká, požadovanou teplotu vody v bodu S3 lze upravit (obvykle na nižší hodnotu), výsledkem čehož je postupné zavírání regulačního ventilu se servopohonem. Omezení vratné teploty může být rovněž závislé na venkovní teplotě. Zpravidla platí, že čím nižší venkovní teplota, tím vyšší přijatelná vratná teplota.

U zdroje tepla využívajícího kotle by vratná teplota neměla být příliš nízká (stejný postup nastavení, jako je uvedeno výše).

Pokud se naměřená pokojová teplota nerovná požadované pokojové teplotě, požadovanou teplotu průtočného média lze upravit.

Oběhové čerpadlo, P2, se ZAPNE (ON) na základě požadavku vytápění a protimrazové ochrany.

Vytápění lze VYPNOUT (OFF), pokud venkovní teplota překročí nastavenou hodnotu.

Připojený měřič průtoku nebo tepla může na základě pulzů (S7) omezit průtok nebo výkon na nastavenou maximální hodnotu. Omezení může záviset i na venkovní teplotě. Zpravidla platí, že čím nižší venkovní teplota, tím vyšší přijatelný průtok/výkon. Když je použita aplikace A266.1 v řídící jednotce ECL Comfort 310, signál průtoku/výkonu může alternativně přicházet jako signál M-bus.

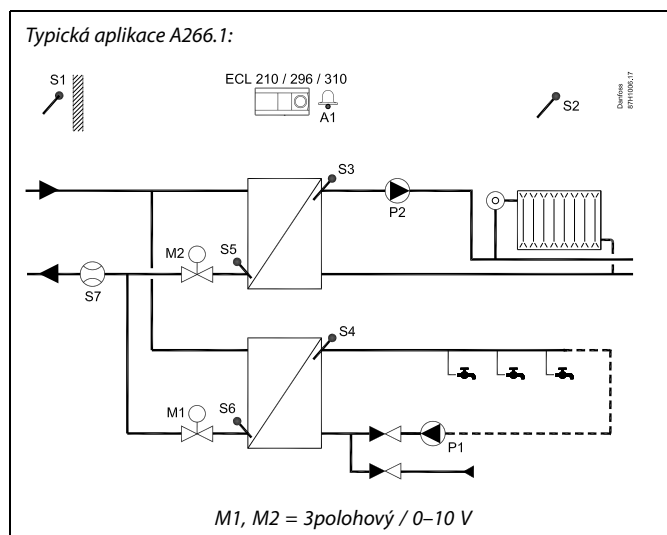
Režim protimrazové ochrany udržuje volitelnou teplotu vody, například 10 °C.

TV (okruh 2):

Regulační ventil se servopohonem (M1) se postupně otevírá, když je naměřená teplota TV (S4) nižší než požadovaná teplota TV, a naopak.

Vratnou teplotu (S6) lze omezit na pevnou hodnotu.

Pomocí týdenního časového plánu lze okruh TV přepínat do komfortního nebo úsporného režimu (dvě hodnoty pro požadovanou pokojovou teplotu).



Uvedený graf představuje základní a zjednodušený příklad a neobsahuje všechny součásti nezbytné pro chod soustavy.

Všechny popisované součásti jsou připojeny k řídící jednotce ECL Comfort.

Seznam součástí:

ECL 210 / 296 / 310	Elektronická řídící jednotka ECL Comfort 210, 296 nebo 310
S1	Čidlo venkovní teploty
S2	(volitelně) Čidlo pokojové teploty
S3	Čidlo teploty vody, okruh 1
S4	Čidlo teploty TV, okruh 2
S5	(volitelně) Čidlo vratné teploty, okruh 1
S6	(volitelně) Čidlo vratné teploty TV, okruh 2
S7	(volitelně) Měřic průtoku/tepla (pulzní signál)
P1	Oběhové čerpadlo, TV, okruh 2
P2	Oběhové čerpadlo, vytápění, okruh 1
M1	Regulační ventil se servopohonem (3polohová regulace), okruh 2
M2	Regulační ventil se servopohonem (3polohová regulace), okruh 1
	Alternativně: Termoelektrický pohon (Danfoss typu ABV)
A1	Alarm
V1	Regulační ventil se servopohonem (0-10 V) (Pouze ECL Comfort 310 + ECA 32)
V2	Regulační ventil se servopohonem (0-10 V) (Pouze ECL Comfort 310 + ECA 32)

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Ve vybrané dny v týdnu lze aktivovat antibakteriální funkci.

Pokud nelze dosáhnout požadované teploty TUV, lze postupně zavírat topný okruh, a získat tak více energie pro okruh TUV.

A266.1, obecně:

Pokud se aktuální teplota vody liší od požadované teploty vody, může se aktivovat alarm A1 (=relé 4).

Programy Dovolená jsou k dispozici pro vytápění a ohřev TUV. Vedle toho je program Dovolená k dispozici i pro celou řídící jednotku.

Po nahrání podtypu A266.1 se řídící jednotka ECL Comfort spustí v manuálním režimu. Ten lze použít ke kontrole správné funkčnosti řízených součástí.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Aplikace **A266.2** je velmi flexibilní. Základní principy jsou následující:

Vytápění (okruh 1):

Teplota vody se zpravidla upravuje podle individuálních požadavků. Čidlo teploty vody (S3) je nejdůležitějším čidlem. Požadovaná teplota vody v bodu S3 se vypočítá v řídící jednotce ECL na základě venkovní teploty (S1) a požadované pokojové teploty. Čím nižší venkovní teplota, tím vyšší požadovaná teplota průtočného média.

Pomocí týdenního časového plánu lze okruh vytápění přepínat do komfortního (Comfort) nebo úsporného (Saving) režimu (dvě hodnoty pro požadovanou pokojovou teplotu).

V úsporném režimu lze vytápění omezit nebo zcela vypnout.

Regulační ventil se servopohonem (M2) se postupně otevírá, když je teplota vody nižší než požadovaná teplota vody, a naopak.

Vratnou teplotu (S5) lze omezit, například aby nebyla příliš vysoká. Pokud je příliš vysoká, požadovanou teplotu vody v bodu S3 lze upravit (obvykle na nižší hodnotu), výsledkem čehož je postupné zavírání regulačního ventilu se servopohonem. Omezení vratné teploty může být rovněž závislé na venkovní teplotě. Zpravidla platí, že čím nižší venkovní teplota, tím vyšší přijatelná vratná teplota.

U zdroje tepla využívajícího kotle by vratná teplota neměla být příliš nízká (stejný postup nastavení, jako je uvedeno výše).

Pokud se naměřená pokojová teplota nerovná požadované pokojové teplotě, požadovanou teplotu průtočného média lze upravit.

Oběhové čerpadlo, P2, se ZAPNE (ON) na základě požadavku vytápění a protimrazové ochrany.

Vytápění lze VYPNOUT (OFF), pokud venkovní teplota překročí nastavenou hodnotu.

Připojený měřič průtoku nebo tepla může na základě pulzů (S7) omezit průtok nebo výkon na nastavenou maximální hodnotu. Omezení může záviset i na venkovní teplotě. Zpravidla platí, že čím nižší venkovní teplota, tím vyšší přijatelný průtok/výkon. Když je použita aplikace A266.2 v řídící jednotce ECL Comfort 310, signál průtoku/výkonu může alternativně přicházet jako signál M-bus.

Režim protimrazové ochrany udržuje volitelnou teplotu vody, například 10 °C.

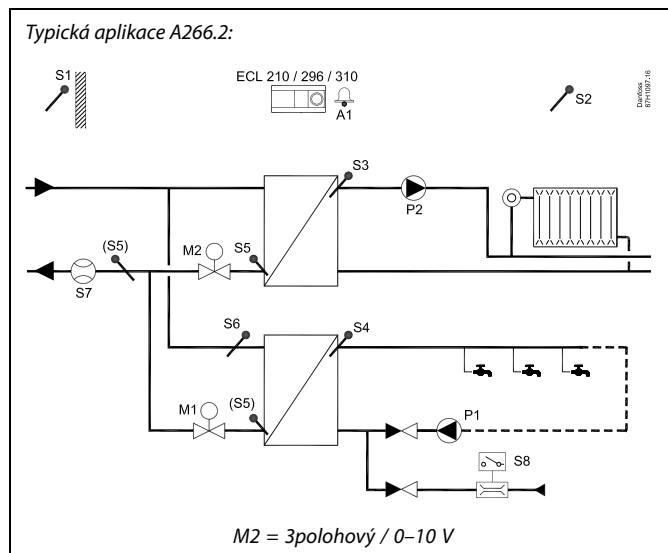
TV (okruh 2):

Teplota TV v bodu S4 bude udržována na komfortní úrovni při odběru TV (průtokový spínač (S8) je aktivován). Regulační ventil se servopohonem (M1) se postupně otevírá, když je naměřená teplota TV (S4) nižší než požadovaná teplota TV, a naopak.

Regulace teploty TV závisí na aktuální přívodní teplotě (S6). Pro kompenzaci času odezvy lze regulační ventil se servopohonem předběžně aktivovat při spuštění odběru TV. Teplotu při nečinnosti lze udržovat v bodu S6 nebo S4, když není žádný odběr TV.

Vratnou teplotu (S5) lze omezit na pevnou hodnotu.

Pomocí týdenního časového plánu lze okruh TV přepínat do komfortního nebo úsporného režimu (dvě hodnoty pro požadovanou pokojovou teplotu).



Uvedený graf představuje základní a zjednodušený příklad a neobsahuje všechny součásti nezbytné pro chod soustavy.

Všechny popisované součásti jsou připojeny k řídící jednotce ECL Comfort.

Seznam součástí:

ECL 210 / 296 / 310	Elektronická řídící jednotka ECL Comfort 210, 296 nebo 310
S1	Čidlo venkovní teploty
S2	(volitelně) Čidlo pokojové teploty
S3	Čidlo teploty vody, okruh 1
S4	Čidlo teploty TV, okruh 2
S5	(volitelně) Čidlo vratné teploty, okruh 1, okruh 2 nebo oba okruhy
S6	(volitelně) Čidlo přívodní teploty, okruh 2
S7	(volitelně) Měřič průtoku/tepla (pulzní signál)
S8	Průtokový spínač, odběr TV, okruh 2
P1	Oběhové čerpadlo, TV, okruh 2
P2	Oběhové čerpadlo, vytápění, okruh 1
M1	Regulační ventil se servopohonem (3polohová regulace), okruh 2
M2	Regulační ventil se servopohonem (3polohová regulace), okruh 1 Alternativně: Termoelektrický pohon (Danfoss typu ABV)
A1	Alarm
V2	Regulační ventil se servopohonem (0-10 V) (Pouze ECL Comfort 310 + ECA 32)

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Ve vybrané dny v týdnu lze aktivovat antibakteriální funkci.

Pokud nelze dosáhnout požadované teploty TUV, lze postupně zavírat topný okruh, a získat tak více energie pro okruh TUV.

A266.2, obecně:

Alarm A1 (= relé 4) se může aktivovat:

- když se aktuální teplota vody liší od požadované teploty vody
- když teplota v bodu S3 překročí hodnotu alarmu

Programy Dovolená jsou k dispozici pro vytápění a ohřev TUV. Vedle toho je program Dovolená k dispozici i pro celou řídící jednotku.

Když teplota v bodu S3 překročí hodnotu alarmu nastavenou v položce „Max.T průtoku“, oběhové čerpadlo P2 se vypne po uplynutí doby nastavené v položce „Odklad“. Čerpadlo P2 se znova zapne, jakmile se teplota v bodu S3 dostane pod hodnotu alarmu.

Po nahrání podtypu A266.2 se řídící jednotka ECL Comfort spustí v manuálním režimu. Ten lze použít ke kontrole správné funkčnosti řízených součástí.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Aplikace **A266.9** je velmi flexibilní. Základní principy jsou následující:

Vytápění (okruh 1):

Teplota vody se zpravidla upravuje podle individuálních požadavků. Čidlo teploty vody (S3) je nejdůležitějším čidlem. Požadovaná teplota vody v bodu S3 se vypočítá v řídící jednotce ECL na základě venkovní teploty (S1) a požadované pokojové teploty. Čím nižší venkovní teplota, tím vyšší požadovaná teplota průtočného média.

Pomocí týdenního časového plánu lze okruh vytápění přepínat do komfortního (Comfort) nebo úsporného (Saving) režimu (dvě hodnoty pro požadovanou pokojovou teplotu).

V úsporném režimu lze vytápění omezit nebo zcela vypnout.

Regulační ventil se servopohonem (M2) se postupně otevírá, když je teplota vody nižší než požadovaná teplota vody, a naopak.

Vratnou teplotu (S5) lze omezit, například aby nebyla příliš vysoká. Pokud je příliš vysoká, požadovanou teplotu vody v bodu S3 lze upravit (obvykle na nižší hodnotu), výsledkem čehož je postupné zavírání regulačního ventilu se servopohonem. Omezení vratné teploty může být rovněž závislé na venkovní teplotě. Zpravidla platí, že čím nižší venkovní teplota, tím vyšší přijatelná vratná teplota.

U zdroje tepla využívajícího kotle by vratná teplota neměla být příliš nízká (stejný postup nastavení, jako je uvedeno výše).

Oběhové čerpadlo, P2, se ZAPNE (ON) na základě požadavku vytápění a protimrazové ochrany.

Vytápění lze VYPNOUT (OFF), pokud venkovní teplota překročí nastavenou hodnotu.

Sekundární vratná teplota (S2) slouží k monitorování. Měření tlaku (S7) slouží k aktivaci alarmu, pokud je aktuální tlak vyšší nebo nižší než nastavená hodnota.

Při použití aplikace A266.9 v řídící jednotce ECL Comfort 310 může připojený měřič průtoku nebo tepla na základě signálu M-bus omezit průtok nebo výkon na nastavenou maximální hodnotu. Omezení může záviset i na venkovní teplotě. Zpravidla platí, že čím nižší venkovní teplota, tím vyšší přijatelný průtok/výkon.

Režim protimrazové ochrany udržuje volitelnou teplotu vody, například 10 °C.

TV (okruh 2):

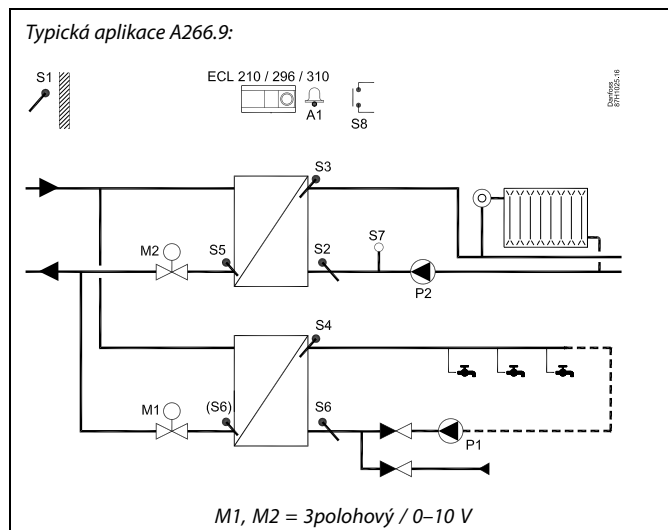
Regulační ventil se servopohonem (M1) se postupně otevírá, když je naměřená teplota TV (S4) nižší než požadovaná teplota TV, a naopak. Pokud nelze dosáhnout požadované teploty TV, lze postupně zavírat okruh vytápění, a získat tak více energie pro okruh TV.

Vratnou teplotu lze měřit v bodu S6 pro monitorovací účely, vratná teplota na sekundární straně. Alternativní pozice vůči bodu S6 může být ve vratu na primární straně, aby bylo možné omezit vratnou teplotu na pevnou hodnotu.

Pomocí týdenního časového plánu lze okruh TV přepínat do komfortního nebo úsporného režimu (dvě hodnoty pro požadovanou pokojovou teplotu).

Pokud nelze dosáhnout požadované teploty TV, lze postupně zavírat okruh vytápění, a získat tak více energie pro okruh TV.

Ve vybrané dny v týdnu lze aktivovat antibakteriální funkci.



Uvedený graf představuje základní a zjednodušený příklad a neobsahuje všechny součásti nezbytné pro chod soustavy.

Všechny popisované součásti jsou připojeny k řídící jednotce ECL Comfort.

Seznam součástí:

ECL 210 / 296 / 310	Elektronická řídící jednotka ECL Comfort 210, 296 nebo 310
S1	Čidlo venkovní teploty
S2	(volitelně) Čidlo vratné teploty, okruh 1, pro monitorování
S3	Čidlo teploty vody, okruh 1
S4	Čidlo teploty TV, okruh 2
S5	(volitelně) Čidlo vratné teploty, okruh 1
S6	(volitelně) Čidlo vratné teploty, sekundární strana, okruh 2 Alternativní poloha: Vrat, primární strana
S7	(volitelně) Vysílač tlaku, okruh 1
S8	(volitelně) Vstup alarmu
P1	Oběhové čerpadlo, TV, okruh 2
P2	Oběhové čerpadlo, vytápění, okruh 1
M1	Regulační ventil se servopohonem, okruh 2
M2	Regulační ventil se servopohonem, okruh 1
A1	Alarm
V1	Regulační ventil se servopohonem (0-10 V) (Pouze ECL Comfort 310 + ECA 32)
V2	Regulační ventil se servopohonem (0-10 V) (Pouze ECL Comfort 310 + ECA 32)

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

A266.9, obecně:

Alarm A1 (= relé 4) se může aktivovat:

- když teplota v bodu S3 překročí hodnotu alarmu
- když teplota v bodu S7 není v rozmezí přijatelného tlaku
- když se aktivuje vstup alarmu S8

Když teplota v bodu S3 překročí hodnotu alarmu nastavenou v položce „Max.T průtoku“, oběhové čerpadlo P2 se vypne po uplynutí doby nastavené v položce „Odklad“. Čerpadlo P2 se znova zapne, jakmile se teplota v bodu S3 dostane pod hodnotu alarmu.

Po nahrání podtypu A266.9 se řídicí jednotka ECL Comfort spustí v režimu časového plánu.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Aplikace **A266.10** je velmi flexibilní. Základní principy jsou následující:

Vytápění (okruh 1):

Teplota vody se zpravidla upravuje podle individuálních požadavků. Čidlo teploty vody (S3) je nejdůležitějším čidlem. Požadovaná teplota vody v bodu S3 se vypočítá v řídící jednotce ECL na základě venkovní teploty (S1) a požadované pokojové teploty. Čím nižší venkovní teplota, tím vyšší požadovaná teplota průtočného média.

Pomocí týdenního časového plánu lze okruh vytápění přepínat do komfortního (Comfort) nebo úsporného (Saving) režimu (dvě hodnoty pro požadovanou pokojovou teplotu).

V úsporném režimu lze vytápění omezit nebo zcela vypnout.

Regulační ventil se servopohonem (M2) se postupně otevírá, když je teplota vody nižší než požadovaná teplota vody, a naopak.

Vratnou teplotu (S5) lze omezit, například aby nebyla příliš vysoká. Pokud je příliš vysoká, požadovanou teplotu vody v bodu S3 lze upravit (obvykle na nižší hodnotu), výsledkem čehož je postupné zavírání regulačního ventilu se servopohonem. Omezení vratné teploty může být rovněž závislé na venkovní teplotě. Zpravidla platí, že čím nižší venkovní teplota, tím vyšší přijatelná vratná teplota.

U zdroje tepla využívajícího kotle by vratná teplota neměla být příliš nízká (stejný postup nastavení, jako je uvedeno výše).

Oběhové čerpadlo, P2, se ZAPNE (ON) na základě požadavku vytápění a protimrazové ochrany.

Vytápění lze VYPNOUT (OFF), pokud venkovní teplota překročí nastavenou hodnotu.

Sekundární vratná teplota (S2) slouží k monitorování. Připojený měřič průtoku nebo tepla může na základě pulzů (S7) omezit průtok nebo výkon na nastavenou maximální hodnotu. Omezení může záviset i na venkovní teplotě. Zpravidla platí, že čím nižší venkovní teplota, tím vyšší přijatelný průtok/výkon.

Když je použita aplikace A266.10 v řídící jednotce ECL Comfort 310, signál průtoku/výkonu může alternativně přicházet jako signál M-bus.

Režim protimrazové ochrany udržuje volitelnou teplotu vody, například 10 °C.

TV (okruh 2):

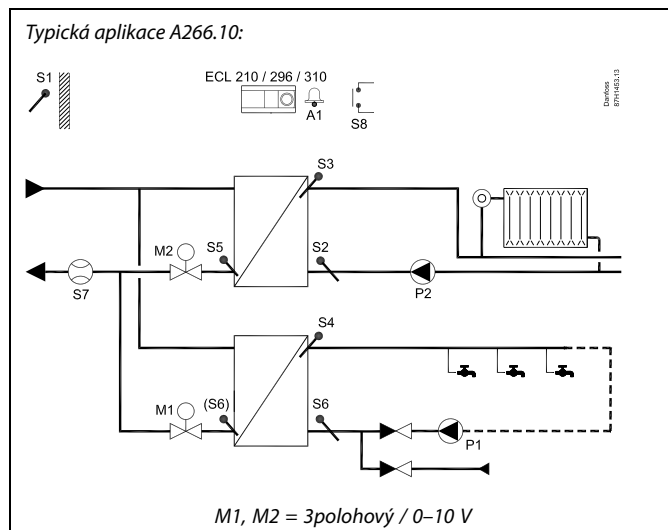
Regulační ventil se servopohonem (M1) se postupně otevírá, když je naměřená teplota TV (S4) nižší než požadovaná teplota TV, a naopak. Pokud nelze dosáhnout požadované teploty TV, lze postupně zavírat okruh vytápění, a získat tak více energie pro okruh TV.

Vratnou teplotu lze měřit v bodu S6 pro monitorovací účely, vratná teplota na sekundární straně. Alternativní pozice vůči bodu S6 může být ve vratu na primární straně, aby bylo možné omezit vratnou teplotu na pevnou hodnotu.

Pomocí týdenního časového plánu lze okruh TV přepínat do komfortního nebo úsporného režimu (dvě hodnoty pro požadovanou pokojovou teplotu).

Pokud nelze dosáhnout požadované teploty TV, lze postupně zavírat okruh vytápění, a získat tak více energie pro okruh TV.

Ve vybrané dny v týdnu lze aktivovat antibakteriální funkci.



Uvedený graf představuje základní a zjednodušený příklad a neobsahuje všechny součásti nezbytné pro chod soustavy. Všechny popisované součásti jsou připojeny k řídící jednotce ECL Comfort.

Seznam součástí:

ECL 210 / 296 / 310	Elektronická řídící jednotka ECL Comfort 210, 296 nebo 310
S1	Čidlo venkovní teploty
S2	(volitelně) Čidlo vratné teploty, okruh 1, pro monitorování
S3	Čidlo teploty vody, okruh 1
S4	Čidlo teploty TV, okruh 2
S5	(volitelně) Čidlo vratné teploty, okruh 1
S6	(volitelně) Čidlo vratné teploty, sekundární strana, okruh 2 Alternativní poloha: Vrat, primární strana
S7	(volitelně) Měřič průtoku/tepla (pulzní signál)
S8	(volitelně) Vstup alarmu
P1	Oběhové čerpadlo, TV, okruh 2
P2	Oběhové čerpadlo, vytápění, okruh 1
M1	Regulační ventil se servopohonem, okruh 2
M2	Regulační ventil se servopohonem, okruh 1
A1	Alarm
V1	Regulační ventil se servopohonem (0–10 V) (Pouze ECL Comfort 310 + ECA 32)
V2	Regulační ventil se servopohonem (0–10 V) (Pouze ECL Comfort 310 + ECA 32)

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

A266.10, obecně:

Alarm A1 (= relé 4) se může aktivovat:

- když teplota v bodu S3 překročí hodnotu alarmu
- když se aktivuje vstup alarmu S8

Když teplota v bodu S3 překročí hodnotu alarmu nastavenou v položce „Max.T průtoku“, oběhové čerpadlo P2 se vypne po uplynutí doby nastavené v položce „Odklad“. Čerpadlo P2 se znova zapne, jakmile se teplota v bodu S3 dostane pod hodnotu alarmu.

Po nahrání podtypu A266.10 se řídicí jednotka ECL Comfort spustí v režimu časového plánu.

A266, obecně:

K jedné řídicí jednotce ECL lze připojit až dvě jednotky dálkového ovládání (ECA 30/31), aby mohla být jednotka ECL řízena vzdáleně.

Lze nastavit krátkodobé spuštění oběhových čerpadel a regulačního ventilu v určitém intervalu bez požadavku na vytápění/ohřev.

Další řídicí jednotky ECL Comfort lze připojit prostřednictvím sběrnice ECL 485, aby se využil společný signál venkovní teploty a signály času a data. Řídicí jednotky ECL v systému ECL 485 mohou fungovat v systému hlavní-vedlejší.

Nepoužitý vstup lze prostřednictvím spínače potlačení použít k potlačení časového plánu na stálý komfortní nebo úsporný režim.

Lze vytvořit komunikaci sběrnice Modbus se systémem SCADA.

Data M-bus (ECL Comfort 310) lze dále přenášet do komunikace Modbus.

Alarm A1 (= relé 4) se může aktivovat:

- když dojde k odpojení čidla teploty nebo jeho zkratování (Viz: Obecná nastavení řídicí jednotky > Systém > Přehl.čist.vstupů).



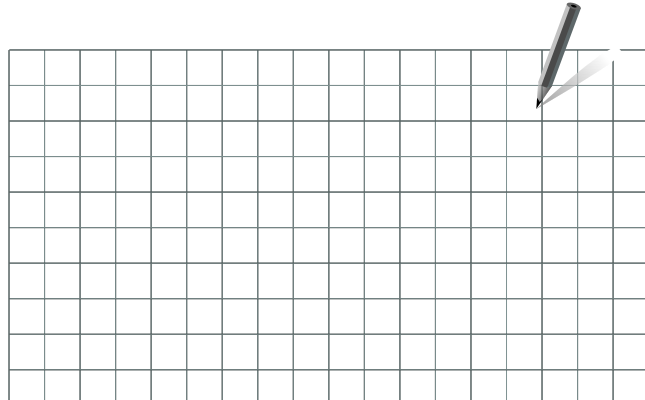
Řídicí jednotka je předprogramována na tovární nastavení, která jsou uvedena v dodatku „Přehled ID parametrů“.

2.2 Identifikace typu vaší soustavy

Nákres vaší aplikace

Rídící jednotka ECL Comfort je určena pro širokou řadu soustav vytápění, ohřevu TV a ochlazování s různými konfiguracemi a kapacitami. Pokud se vaše soustava liší od zde prezentovaných schémat, možná si budete chtít udělat nákres soustavy, který se má instalovat. Můžete tak snadněji používat příručku k obsluze, která vás krok za krokem provede od instalace až po konečná nastavení předtím, než si ji převezme koncový uživatel.

ECL Comfort je univerzální řídicí jednotka, kterou lze použít pro rozmanité soustavy. Na základě zobrazených standardních soustav lze konfigurovat další soustavy. V této kapitole najdete nejčastěji používané soustavy. Pokud vaše soustava není zcela stejná, najděte si schéma nejlépe odpovídající vaší soustavě a vytvořte si vlastní kombinace.



Viz instalační návod (dodávaný s aplikačním klíčem) pro typy/podtypy aplikací.



Oběhová čerpadla v topných okruzích můžete umístit do přívodního i vratného potrubí. Umístěte čerpadlo podle pokynů výrobce.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

2.3 Montáž

2.3.1 Montáž řídicí jednotky ECL Comfort

Viz instalační příručka, která je dodávána spolu s řídicí jednotkou ECL Comfort.

Pro snadný přístup byste měli řídicí jednotku ECL Comfort namontovat do blízkosti systému.

Jednotku ECL Comfort 210 / 296 / 310 lze nainstalovat

- na stěnu
- na lištu DIN (35 mm)

Jednotku ECL Comfort 296 lze nainstalovat

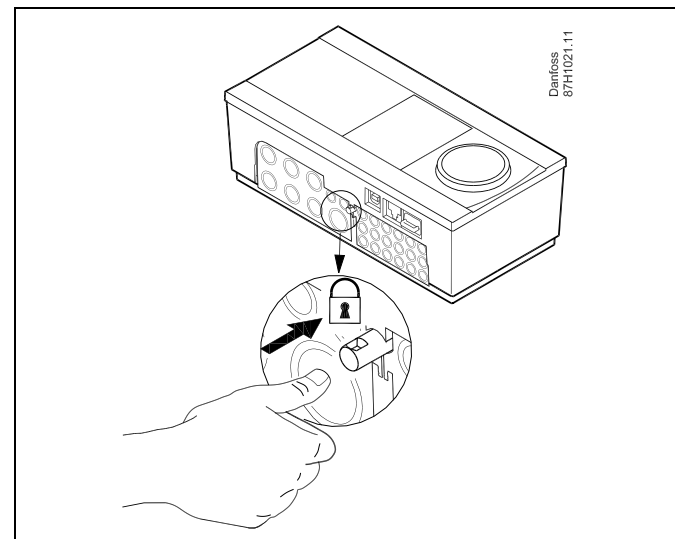
- do výřezu panelu

Řídicí jednotku ECL Comfort 210 lze namontovat na díl základny jednotky ECL Comfort 310 (pro budoucí vylepšení/rozšíření systému).

Šrouby, kabelová hrdla a kotevní šrouby s hmoždinkou nejsou přiloženy.

Zajištění řídicí jednotky ECL Comfort 210 / 310

Pro upevnění řídicí jednotky ECL Comfort do podstavy musíte jednotku zajistit pojistným kolíkem.



Aby se zabránilo zranění osob nebo poškození řídicí jednotky, řídicí jednotka musí být rádně připevněna k podstavě. Toho dosáhnete zatlačením pojistného kolíku do základny tak, aby bylo slyšet cvaknutí. Potom bude řídicí jednotka rádně připevněna k podstavě.



Pokud řídicí jednotka není rádně připevněna k podstavě, během provozu hrozí nebezpečí uvolnění jednotky, čímž dojde k odkrytí podstavy se svorkami (a rovněž připojení 230 V AC). Aby nedošlo ke zranění osob, vždy zkontrolujte, zda je řídicí jednotka pevně ukotvena k podstavě. Pokud tomu tak není, řídicí jednotku nepouživejte!

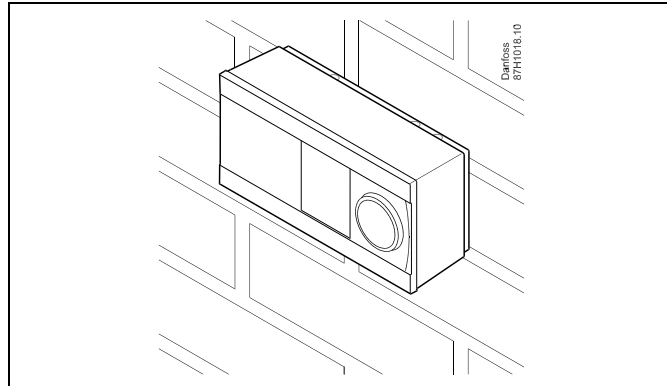
Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266



K připevnění/uvolnění řídicí jednotky k podstavě můžete použít např. šroubovák.

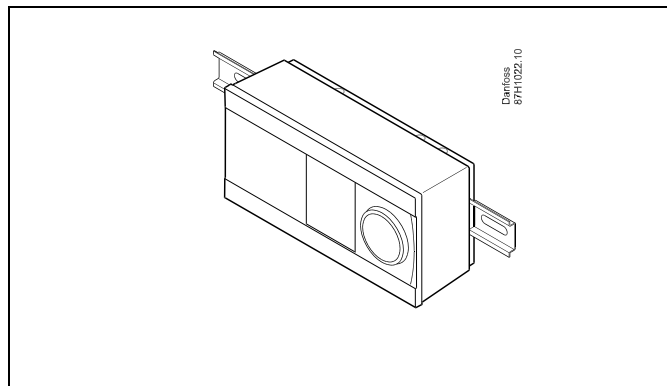
Montáž na stěnu

Namontujte podstavu na hladkou stěnu. Zapojte elektrická připojení a umístěte řídicí jednotku do podstavy. Zajistěte řídicí jednotku v podstavě pojistným kolíkem.



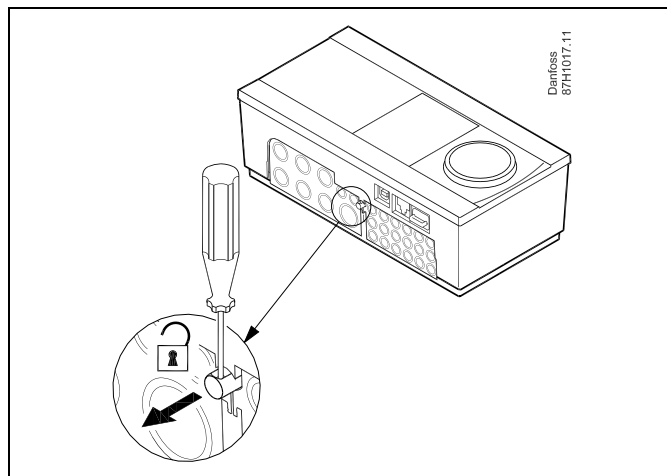
Montáž na lištu DIN (35 mm)

Montáž podstavy na lištu DIN. Zapojte elektrická připojení a umístěte řídicí jednotku na podstavu. Zajistěte řídicí jednotku v podstavě pojistným kolíkem.



Demontáž řídicí jednotky ECL Comfort

Chcete-li odmontovat řídicí jednotku z postavy, šroubovákem vytáhněte pojistný kolík. Nyní můžete řídicí jednotku sundat z podstavy.



K připevnění/uvolnění řídicí jednotky k podstavě můžete použít např. šroubovák.



Před demontáží řídící jednotky ECL Comfort z podstavy zkонтrolujте, zda je odpojeno přívodní napájení.

2.3.2 Montáž vzdálených řídicích jednotek ECA 30/31

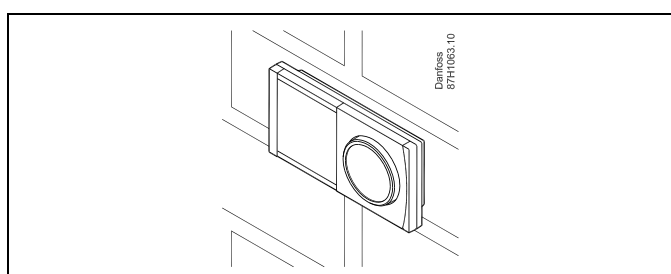
Vyberte si jeden z těchto způsobů:

- Montáž na stěnu, ECA 30 / 31
- Montáž do panelu, ECA 30

Šrouby a kotevní šrouby s hmoždinkou nejsou přiloženy.

Montáž na stěnu

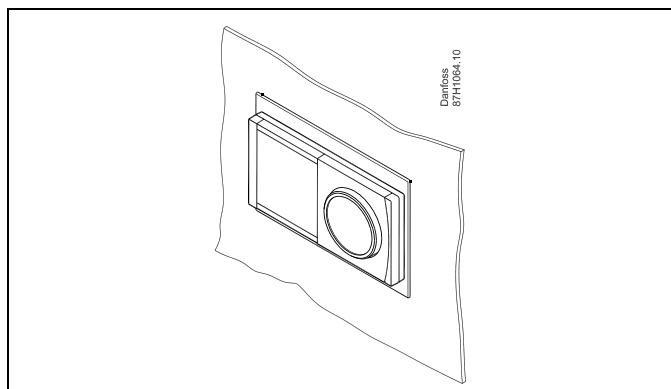
Namontujte základnu jednotky ECA 30/31 na hladkou stěnu. Zapojte elektrická připojení. Vložte jednotku ECA 30/31 do podstavy.



Montáž do panelu

Namontujte jednotku ECA 30 do panelu pomocí rámečku ECA 30 (objednací kódové č. 087H3236). Zapojte elektrická připojení. Upevněte rámeček svorkou. Vložte jednotku ECA 30 do podstavy. Jednotku ECA 30 lze připojit k externímu čidlu pokojové teploty.

Jednotka ECA 31 se nesmí montovat do panelu, pokud bude používána funkce vlhkosti.

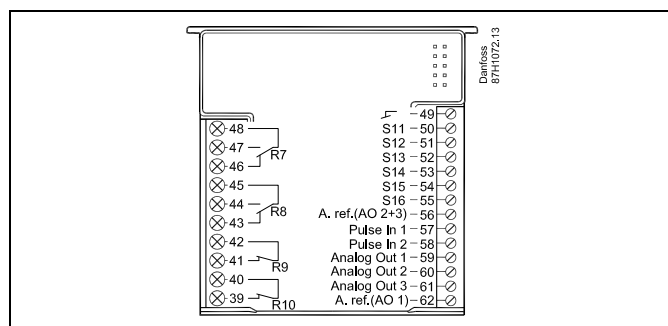
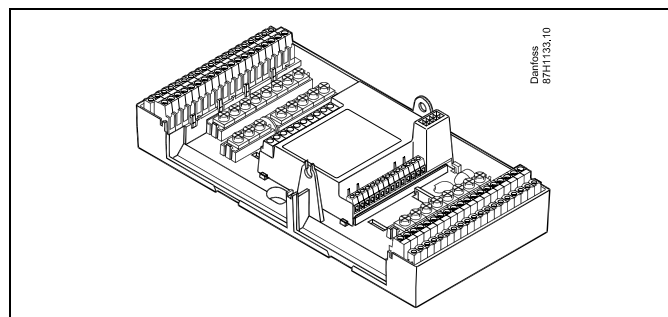


2.3.3 Montáž interního vstupního/výstupního modulu ECA 32

Montáž interního vstupního/výstupního modulu ECA 32

Modul ECA 32 (obj. číslo 087H3202) musí být vložen do základního dílu řídící jednotky ECL Comfort 310/310B pro dodatečné vstupní a výstupní signály v příslušných aplikacích.

Připojení mezi řídící jednotkou ECL Comfort 310/310B a modulem ECA 32 zajišťuje 10pólový konektor (2 × 5). Připojení se vytvoří automaticky, jakmile se řídící jednotka ECL Comfort 310/310B umístí do základního dílu.



Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

2.4 Umístění teplotních čidel

2.4.1 Umístění teplotních čidel

Je důležité, aby čidla byla v soustavě namontována na správném místě.

Čidla teploty uvedená níže jsou čidla používaná pro řídicí jednotku ECL Comfort řady 210 / 296 / 310, z nichž všechna nebudou pro vaši aplikaci zapotřebí!

Čidlo venkovní teploty (ESMT)

Venkovní čidlo by se mělo namontovat na tu stranu budovy, kde je nejmenší pravděpodobnost přímého slunečního svitu. Nemělo by se dávat do blízkosti dveří, oken nebo výstupů vzduchu.

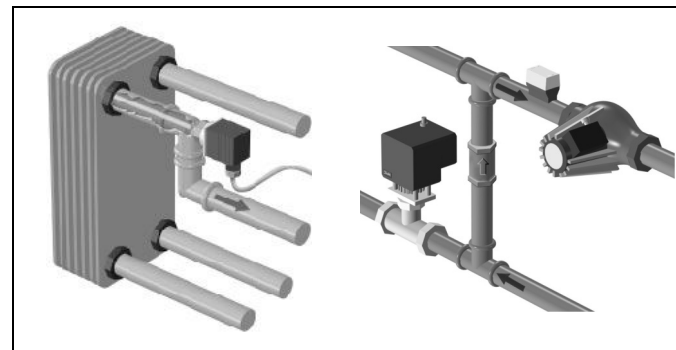
Čidlo teploty vody (ESMU, ESM-11 nebo ESMC)

Umístěte čidlo max. 15 cm od směšovacího bodu. V soustavách s tepelným výměníkem společnost Danfoss doporučuje vložit čidlo typu ESMU do výstupu výměníku.

Před montáží čidla zkонтrolujte, zda je povrch potrubí čistý a rovný.

Čidlo vratné teploty (ESMU, ESM-11 nebo ESMC)

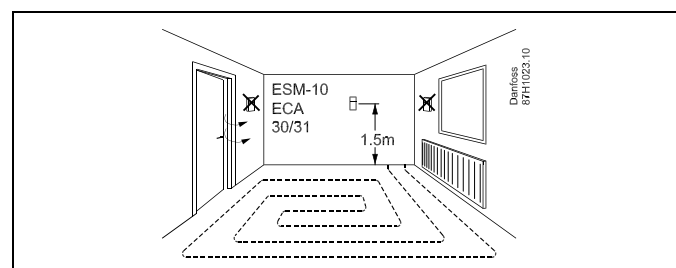
Čidlo vratné teploty by mělo být vždy umístěno tak, aby měřilo reprezentativní vratnou teplotu.



Čidlo pokojové teploty

(ESM-10, jednotka dálkového řízení ECA 30/31)

Čidlo pokojové teploty dejte do místnosti, kde se má regulovat teplota. Neumistujte čidlo na vnější stěny nebo do blízkosti radiátorů, oken či dveří.



Čidlo teploty boileru (ESMU, ESM-11 nebo ESMC)

Umístěte čidlo podle pokynů výrobce boileru.

Čidlo teploty vzduchu (typy ESMB-12 nebo ESMU)

Umístěte čidlo tak, aby měřilo reprezentativní teplotu.



ESM-11: Nepohybujte s čidlem, jakmile bylo upevněno, abyste nepoškodili snímací prvek.



ESM-11, ESMC a ESMB-12: Použijte tepelně vodivou pastu pro rychlé změření teploty.

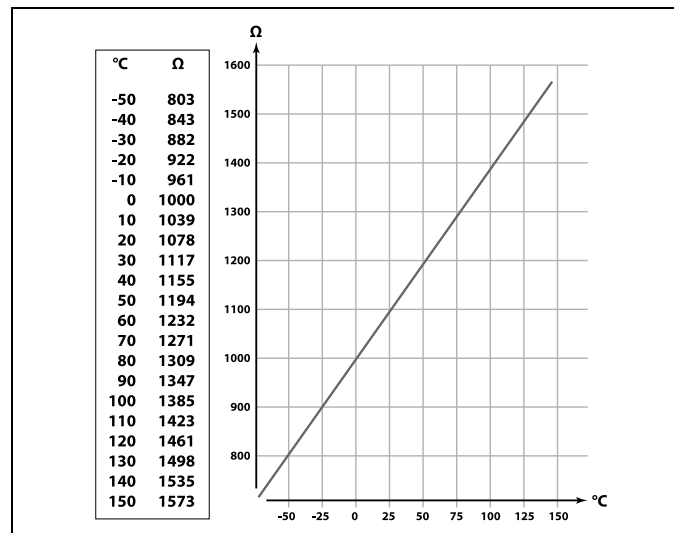


ESMU a ESMB-12: Pokud použijete jímku pro ochranu čidla, měření teploty bude pomalejší.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Teplotní čidlo Pt 1000 (IEC 751B, 1000 Ω / 0 °C)

Vztah mezi teplotou a hodnotou ohmického odporu:



Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

2.5 Elektrické připojení

2.5.1 Elektrické připojení 230 V AC



Bezpečnostní pokyny

Nutnou montáž, uvedení do provozu a údržbu mohou provádět pouze kvalifikovaní a pověření pracovníci.

Musíte dodržovat místní právní předpisy. To platí i pro velikosti kabelů a typy izolace (zpevněný typ).

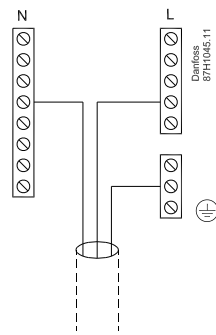
Jištění instalace řídicí jednotky ECL Comfort je zpravidla max. 10 A.

Rozsah teploty prostředí pro provoz jednotky ECL Comfort je 0–55 °C. V důsledku překročení tohoto teplotního rozsahu může dojít k nesprávné funkčnosti jednotky.

Hrozí-li riziko kondenzace (rosení), jednotku neinstalujte.

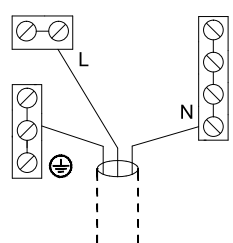
Společná zemnicí svorka slouží pro připojení příslušných součástí (čerpadla, regulační ventily se servopohonem).

ECL 210/310



Danfoss
87H1045.11

ECL 296



Danfoss
87H1631.10

Viz také instalacní návod (dodávaný s aplikačním klíčem) pro konkrétní připojení aplikace.

Průřez vodiče: 0.5 - 1.5 mm²

Nesprávné připojení může poškodit elektronické výstupy.

Do každé svorky se šroubem lze zasunout max. 2 vodiče 1.5 mm².**Maximální zatížení:**

R ——	Reléové svorky	4 (2) A / 230 V AC (4 A pro ohmické zatížení, 2 A pro indukční zatížení)
Tr ——	Triakové svorky (= elektronické relé)	0,2 A / 230 V AC

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

2.5.2 Elektrické připojení 24 V AC

Viz také instalacní návod (dodávaný s aplikačním klíčem) pro konkrétní připojení aplikace.

Maximální zatížení:

R ——	Reléové svorky	4 (2) A / 24 V AC (4 A pro ohmické zatížení, 2 A pro indukční zatížení)
Tr ——	Triakové svorky (= elektronické relé)	1 A / 24 V AC



Nepřipojujte součásti s napájením 230 V AC přímo k řídicí jednotce s napájením 24 V AC. Použijte pomocná relé (K) k oddělení 230 V AC od 24 V AC.

2.5.3 Elektrické připojení, bezpečnostní termostaty, obecně

Viz také instalacní návod (dodávaný s aplikačním klíčem) pro konkrétní připojení aplikace.



Pokud vysoká teplota aktivuje ST, bezpečnostní okruh v regulačním ventilu se servopohonem ihned zavře ventil.



Pokud vysoká teplota (teplota TR) aktivuje ST1, regulační ventil se servopohonem se postupně zavře. Při vyšší teplotě (teplota ST) bezpečnostní okruh v regulačním ventilu se servopohonem ihned zavře ventil.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

2.5.4 Elektrické připojení, teplotní čidla Pt 1000 a signály

Viz Návod k montáži (dodávaný s aplikačním klíčem) pro připojení čidla a vstupu.

Čidlo	Popis	Doporučený typ
S1	Čidlo venkovní teploty*	ESMT
S2	A266.1, A266.2: Čidlo pokojové teploty** Alternativně: ECA 30/31	A266.1, A266.2: ESM-10
	A266.9, A266.10: Čidlo vratné teploty (vytápění, sekundární strana)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S3	Čidlo teploty vody*** (vytápění)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S4	Čidlo teploty vody*** (TUV)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S5	Čidlo vratné teploty (vytápění)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
(S5)	A266.2: Čidlo vratné teploty, alternativní polohy	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S6	A266.1, A266.9, A266.10: Čidlo vratné teploty (TUV)	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
	A266.2: Čidlo přívodní teploty	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
(S6)	A266.9, A266.10: Čidlo vratné teploty, alternativní poloha	ESM-11 / ESMB / ESMC / ESMU
S7	A266.1, A266.2, A266.10: Měřič průtoku/tepla (pulsní signál)	
	A266.9: Snímač tlaku 0–10 V nebo 4–20 mA	
S8	A266.2: Průtokový spínač	
	A266.9, A266.10: Alarmový kontakt/spínač	

* Pokud čidlo venkovní teploty není připojeno nebo dojde ke zkratování kabelu, řídicí jednotka předpokládá, že venkovní teplota je 0 °C.

** Pouze pro připojení čidla pokojové teploty. Signál pokojové teploty může být dostupný rovněž ze vzdálené řídicí jednotky (ECA 30/31). Viz Návod k montáži (dodávaný s aplikačním klíčem) pro konkrétní připojení.

*** Čidlo teploty vody musí být vždy připojeno, abyste mohli využívat požadovanou funkci. Pokud čidlo není připojeno nebo dojde ke zkratování kabelu, regulační ventil se servopohonem se zavře (bezpečnostní funkce).



Průřez vodiče pro připojení čidla: Min. 0.4-1.5 mm²
Celková délka kabelu: Max. 200 m (všechna čidla včetně interní komunikační sběrnice ECL 485).
Kably delší než 200 m mohou být příčinou rušení (EMC).

Připojení průtokoměru

Viz instalační návod (dodávaný s aplikačním klíčem).

Připojení průtokového spínače nebo alarmového kontaktu/spínače

Alarmový kontakt funguje jako normálně sepnutý (NC) kontakt.
Nastavení lze změnit, aby reagoval na normálně rozepnutý (NO)
kontakt. Viz Okruh 1 > MENU > Alarm > Digitální > Hodnota alarmu:

0 = alarm pro kontakt NO
0 = alarm pro kontakt NC

Připojení snímače tlaku

Škála pro převod napětí na tlak se nastavuje v jednotce ECL Comfort.

Snímač tlaku je napájen napětím 12–24 V DC.

Typy výstupů: 0-10 V nebo 4-20 mA.

Signál 4–20 mA je rezistorem 500 ohmů (0,5 W) převeden na signál 2–0 V.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

2.5.5 Elektrické zapojení, ECA 30 / 31

Svorka ECL	Svorka ECA 30/31	Popis	Typ (dopor.)
30	4	Kroucená dvoulinka	
31	1		Kabel 2 × kroucená dvoulinka
32	2	Kroucená dvoulinka	
33	3		
	4	Externí čidlo pokojové teploty*	ESM-10
	5		

* Po připojení externího čidla pokojové teploty se musí obnovit napájení jednotky ECA 30/31.

Komunikace s jednotkou ECA 30/31 se musí nastavit v řídicí jednotce ECL Comfort v položce „Adresa ECA“.

Jednotka ECA 30/31 se musí nastavit obdobně.

Po nastavení aplikace je jednotka ECA 30/31 připravena za 2–5 minut. Připravenost jednotky signalizuje indikátor na ECA 30/31.



Pokud aktuální aplikace obsahuje dva okruhy vytápení, je možné připojit jednotku ECA 30/31 ke každému okruhu. Elektrická připojení jsou provedena paralelně.



Max. Dvě jednotky ECA 30/31 lze připojit k řídicí jednotce ECL Comfort 310 nebo k řídicím jednotkám ECL Comfort 210 / 296 / 310 v systému typu hlavní-vedlejší.



Postup nastavení pro jednotku ECA 30/31: Viz část „Různé“.



Informační zpráva ECA:
„Aplikace požad. novější ECA“:
Software (firmware) vaší jednotky ECA není kompatibilní se softwarem (firmwarem) vaší řídicí jednotky ECL Comfort. Kontaktujte obchodní zastoupení Danfoss.



Některé aplikace neobsahují funkce týkající se aktuální pokojové teploty. Připojená jednotka ECA 30 / 31 bude fungovat pouze jako dálkové ovládání.



Celková délka kabelu: max. 200 m (všechna čidla včetně interní komunikační sběrnice ECL 485).
Kably delší než 200 m mohou být příčinou rušení (EMC).

2.5.6 Elektrické připojení, hlavní/vedlejší soustavy

Řídicí jednotku lze používat jako hlavní (master) nebo vedlejší (slave) jednotku v hlavních/vedlejších systémech prostřednictvím interní komunikační sběrnice jednotky ECL 485 (2 x kroucená dvoulinka).

Komunikační sběrnice ECL 485 není kompatibilní se sběrnicí ECL v jednotkách ECL Comfort 110, 200, 300 a 301!

Svorka	Popis	Typ (dopor.)
30	Společná svorka	Kabel 2x kroucená dvoulinka
31	+12 V*, komunikační sběrnice ECL 485 * Pouze pro ECA 30/31 a hlavní/vedlejší komunikaci	
32	B, komunikační sběrnice ECL 485	
33	A, komunikační sběrnice ECL 485	



Celková délka kabelu: max. 200 m (všechna čidla včetně interní komunikační sběrnice ECL 485).
Kably delší než 200 m mohou být příčinou rušení (EMC).

2.5.7 Elektrické připojení, komunikace

Elektrické připojení, Modbus

ECL Comfort 210: Negalvanicky izolovaná připojení Modbus
ECL Comfort 296: Galvanicky izolovaná připojení Modbus
ECL Comfort 310: Galvanicky izolovaná připojení Modbus

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

2.5.8 Elektrické připojení, komunikace

Elektrické připojení, M-bus

ECL Comfort 210: Neimplementováno

ECL Comfort 296: Integrováno

ECL Comfort 310: Integrováno

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

2.6 Vložení aplikačního klíče ECL

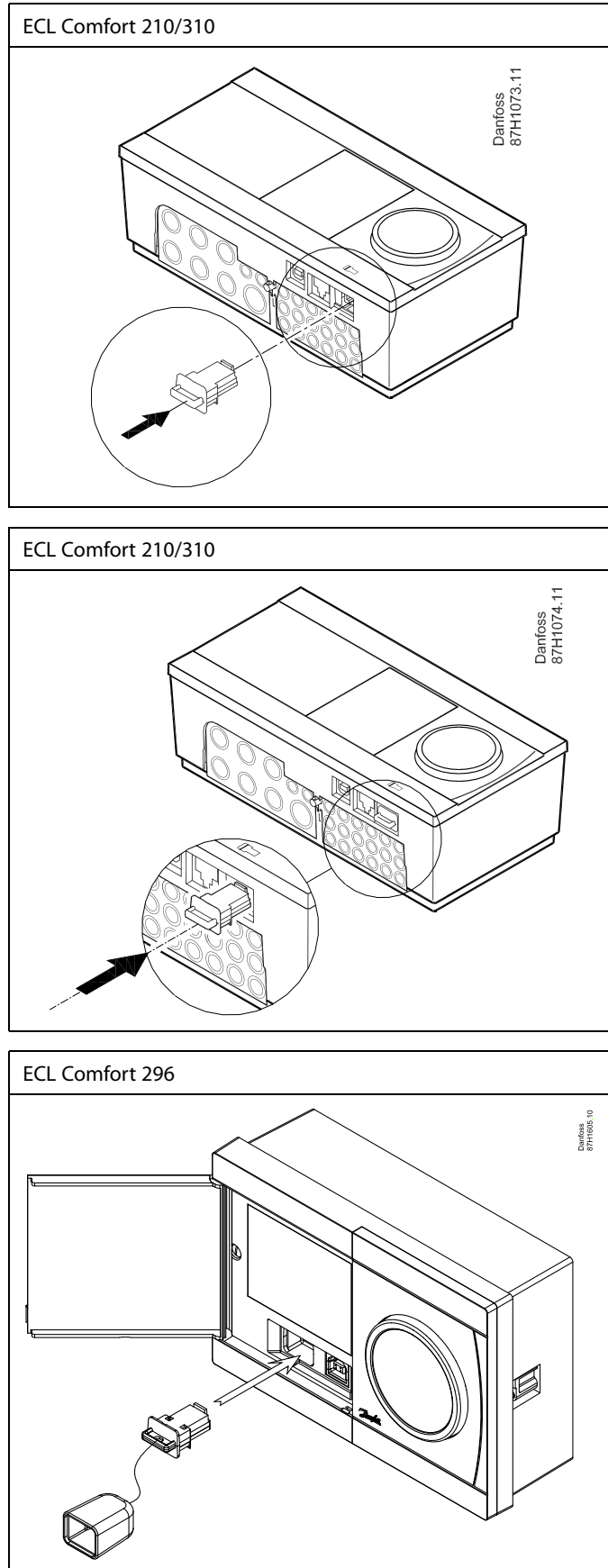
2.6.1 Vložení aplikačního klíče ECL

Aplikační klíč ECL obsahuje

- aplikaci a její podtypy,
- aktuálně dostupné jazyky,
- tovární nastavení, např. časové plány, požadované teploty, hodnoty omezení apod. Vždy je možné obnovit tovární nastavení,
- paměť pro uživatelské nastavení: speciální uživatelská / systémová nastavení.

Po zapnutí napájení řídicí jednotky může nastat několik různých situací:

1. V nově dodané řídicí jednotce není aplikační klíč vložen.
2. Řídicí jednotka již spustila aplikaci. Aplikační klíč ECL je vložen, ale aplikaci je zapotřebí změnit.
3. Kopie nastavení řídicí jednotky je zapotřebí pro konfiguraci jiné řídicí jednotky.



Mezi uživatelská nastavení mimo jiné patří požadovaná pokojová teplota, požadovaná teplota TV, časové plány, topná křivka, hodnoty omezení apod.

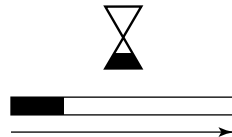
Mezi systémová nastavení mimo jiné patří nastavení komunikace, jas displeje apod.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266



Automatická aktualizace softwaru (firmwaru) řídicí jednotky:

Software řídicí jednotky se aktualizuje automaticky, když je vložen klíč (řídicí jednotka verze 1.11 (ECL 210/310) a verze 1.58 (ECL 296)). V průběhu aktualizování softwaru se zobrazí tato animace:



Indikátor průběhu

Během aktualizace:

- Nevytahujte KLÍČ
Pokud klíč vytáhnete před zobrazením symbolu přesýpacích hodin, budete muset začít znova.
- Neodpojujte napájení
Pokud dojde k přerušení napájení při zobrazení symbolu přesýpacích hodin, řídicí jednotka nebude fungovat.



Nabídka „Přehled klíčů“ neinformuje - prostřednictvím jednotky ECA 30/31 - o podtypech aplikačního klíče.



Klíč vložen/nevložen, popis:

ECL Comfort 210/310, verze řídicí jednotky nižší než 1.36:

- Vyjměte aplikační klíč; po dobu 20 minut lze měnit nastavení.
- Zapněte řídicí jednotku **bez** vloženého aplikačního klíče; po dobu 20 minut lze měnit nastavení.

ECL Comfort 210/310, verze řídicí jednotky 1.36 a vyšší:

- Vyjměte aplikační klíč; po dobu 20 minut lze měnit nastavení.
- Zapněte řídicí jednotku **bez** vloženého aplikačního klíče; nastavení nelze měnit.

ECL Comfort 296, verze řídicí jednotky 1.58 a vyšší:

- Vyjměte aplikační klíč; po dobu 20 minut lze měnit nastavení.
- Zapněte řídicí jednotku **bez** vloženého aplikačního klíče; nastavení nelze měnit.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Aplikační klíč: Situace 1

V nově dodané řidící jednotce není aplikační klíč vložen.

Zobrazí se animace vložení aplikačního klíče ECL. Vložte aplikační klíč ECL.

Je uveden název a verze aplikačního klíče (příklad: A266 Ver. 1.03).

Pokud aplikační klíč ECL není pro řidící jednotku vhodný, symbol aplikačního klíče ECL se přeskrtne křížkem.

Činnost: Účel: **Příklady:**

- Vyberte jazyk
- Potvrďte
- Vyberte aplikaci (podtyp)
Některé klíče mají pouze jednu aplikaci.
- Potvrďte stiskem „Ano“
- Nastavte „Čas a datum“
Otočením a stiskem voliče vyberte a změňte nastavení „Hodiny“, „Minuty“, „Měsíc“ a „Rok“.
- Vyberte „Další“
- Potvrďte stiskem „Ano“
- Přejděte na „Aut. denní svít“
- Vyberte, zda má být „Aut. denní svít“ ANO nebo aktivní nebo ne NE

* „Automatický denní svít“ je přepínání mezi letním a zimním časem.

V závislosti na obsahu aplikačního klíče ECL proběhne postup A nebo B:

A

Aplikační klíč ECL obsahuje tovární nastavení:

Řidící jednotka načte/přenese data z aplikačního klíče ECL do řidící jednotky ECL.

Aplikace se nainstaluje a řidící jednotka se resetuje a znova spustí.

B

Aplikační klíč ECL obsahuje změněná systémová nastavení:

Opakovaně stiskněte volič.

„NE“: Do řidící jednotky se zkopiují pouze tovární nastavení z aplikačního klíče ECL.

„ANO“*: Do řidící jednotky se zkopiují speciální systémová nastavení (jiná než tovární nastavení).

Pokud klíč obsahuje uživatelská nastavení:

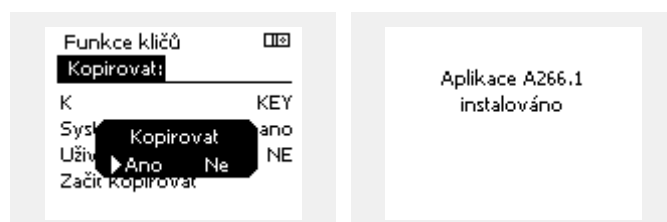
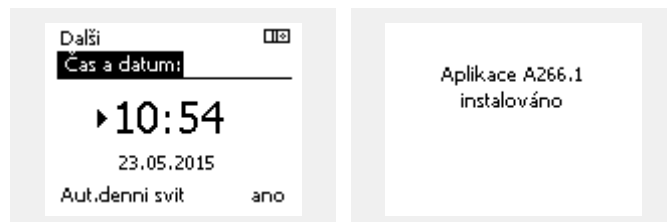
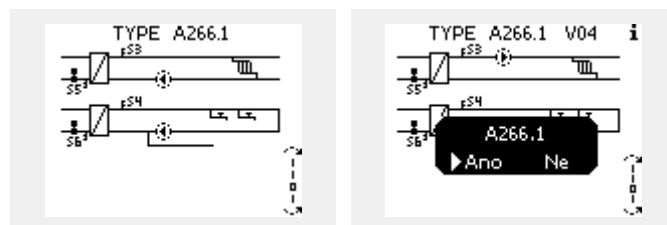
Opakovaně stiskněte volič.

„NE“: Do řidící jednotky se zkopiují pouze tovární nastavení z aplikačního klíče ECL.

„ANO“*: Do řidící jednotky se zkopiují speciální uživatelská nastavení (jiná než tovární nastavení).

* Pokud nelze vybrat „ANO“, aplikační klíč ECL neobsahuje žádná speciální nastavení.

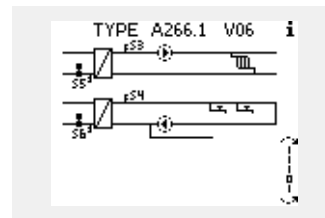
Vyberte „Začít kopirovat“ a potvrďte stiskem „Ano“.



Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

(Příklad):

Symbol „i“ v pravém horním rohu indikuje, že podtyp, vedle továrního nastavení, obsahuje rovněž zvláštní uživatelská nebo systémová nastavení.



Aplikační klíč: Situace 2

Řídící jednotka již spustila aplikaci. Aplikační klíč ECL je vložen, ale aplikaci je zapotřebí změnit.

Chcete-li změnit aplikaci na aplikačním klíči ECL na jinou, stávající aplikaci v řídící jednotce musíte vymazat (odstranit).

Nezapomeňte, že aplikační klíč musí být vložený.

Činnost:

Účel:

Příklady:

- ☛ Vyberte MENU v libovolném okruhu MENU
- ☛ Potvrďte
- ☛ Vyberte volič okruhu v pravém horním rohu displeje
- ☛ Potvrďte
- ☛ Vyberte „Obecná nastavení řídící jednotky“. □○
- ☛ Potvrďte
- ☛ Vyberte „Funkce klíčů“
- ☛ Potvrďte
- ☛ Vyberte „Vymazat aplikaci“
- ☛ Potvrďte stiskem „Ano“

Domů
MENU:
Přehled vstupů
log
Překlenutí Výstupů
► Funkce klíčů
Systém

MENU
Funkce klíčů:
► Nová aplikace
Aplikace
Tovární nastavení
Kopirovat
Přehled klíčů

Funkce klíčů
Nová aplikace:
► Vymazat aplikaci

Funkce klíčů
Nová aplikace:
Vymazat aplikaci
► Vymazat
► Ano Ne

Řídící jednotka se resetuje a je připravena ke konfiguraci.

Postupujte podle popisu v situaci 1.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Aplikační klíč: Situace 3

Kopie nastavení řídicí jednotky je zapotřebí pro konfiguraci jiné řídicí jednotky.

Tato funkce slouží

- k uložení (zálohování) speciálních uživatelských a systémových nastavení,
- když se musí jiná řídicí jednotka ECL Comfort stejněho typu (210, 296 nebo 310) nakonfigurovat na stejnou aplikaci, avšak uživatelská/systémová nastavení se liší od továrních nastavení.

Kopírování nastavení na jinou řídicí jednotku ECL Comfort:

Činnost:	Účel:	Příklady:
	Vyberte MENU	MENU
	Potvrďte	
	Vyberte volič okruhu v pravém horním rohu displeje	
	Potvrďte	
	Vyberte „Obecná nastavení řídicí jednotky“	<input checked="" type="checkbox"/>
	Potvrďte	
	Přejděte na „Funkce klíčů“	
	Potvrďte	
	Vyberte „Kopírovat“	
	Potvrďte	
	Vyberte „Kam“	*
	Zobrazí se „ECL“ nebo „KEY“. Vyberte „ECL“ nebo „KEY“	„ECL“ nebo „KEY“
	Opakováním stiskem nastavovacího prvku vyberte směr kopírování	
	Vyberte „Systém. nastavení“ nebo „Uživ. nastavení“	**
	Opakováním voliče vyberte „Ano“ nebo „Ne“ v nabídce „Kopírovat“. Stiskem potvrďte.	„NE“ nebo „ANO“
	Vyberte „Začít kopírovat“	
	Aplikační klíč nebo řídicí jednotka se aktualizuje pomocí speciálních nebo uživatelských nastavení.	

*

- „ECL“: Data se zkopiují z aplikačního klíče do řídicí jednotky ECL.
 „KEY“: Data se zkopiují z řídicí jednotky ECL do aplikačního klíče.

**

- „NE“: Nastavení z řídicí jednotky ECL se nezkopíruje do aplikačního klíče a ani do řídicí jednotky ECL Comfort. Speciální nastavení (odlišné od továrního nastavení) se zkopiuje do aplikačního klíče nebo do řídicí jednotky ECL Comfort. Pokud nelze zvolit ANO, neexistují žádná speciální nastavení ke kopírování.
 „ANO“:

The screenshots show the following menu structures:

- Domů**: Shows the main menu with options: MENU, log, Překlenutí Výstupů, Funkce klíčů, and Systém.
- MENU**: Shows the "Funkce klíčů" option selected. Sub-options include Nová aplikace, Aplikace, Tovární nastavení, Kopirovat, and Přehled klíčů.
- Funkce klíčů**: Shows the "Kopirovat" option selected. It lists destination types: K (ECL), Systém.nastavení (ano), Uživ.nastavení (NE), and Začít kopirovat.
- Funkce klíčů**: Shows the "Kopirovat" option selected. It lists source types: K (ECL), Systém (ano), Uživ (Ano Ne), and Začít kopirovat.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

2.6.2 Aplikační klíč ECL, kopírování dat

Obecné zásady

Když je řídicí jednotka připojena a v provozu, můžete kontrolovat a upravovat všechna nebo některá základní nastavení. Nová nastavení lze ukládat na klíč.



Tovární nastavení lze vždy obnovit.

Jak aktualizovat aplikační klíč ECL po změně nastavení?

Všechna nová nastavení lze uložit na aplikační klíč ECL.



Poznamenejte si nová nastavení do tabulky „Přehled nastavení“.

Jak uložit tovární nastavení z aplikačního klíče do řídicí jednotky?

Přečtěte si odstavec týkající se aplikačního klíče, situace 1: V nově dodané řídicí jednotce není aplikační klíč vložen.



V průběhu kopírování nevytahujte aplikační klíč ECL. Data na aplikačním klíči ECL by se mohla poškodit!

Jak uložit osobní nastavení z řídicí jednotky na klíč?

Přečtěte si odstavec týkající se aplikačního klíče, situace 3: Kopie nastavení řídicí jednotky je zapotřebí pro konfiguraci jiné řídicí jednotky.

Hlavním pravidlem je, že aplikační klíč ECL by měl vždy zůstat v řídicí jednotce. Když je klíč vytažený, nelze měnit nastavení.



Je možné zkopirovat nastavení z jedné řídicí jednotky ECL Comfort na jinou řídicí jednotku, pokud se jedná o jednotky stejné řady (210 nebo 310).

Když je do řídicí jednotky ECL Comfort načtený aplikační klíč, minimální verze 2.44, je možné z aplikačních klíčů načíst osobní nastavení, minimální verze 2.14.



Nabídka „Přehled klíčů“ neinformuje - prostřednictvím jednotky ECA 30/31 - o podtypech aplikačního klíče.



Klíč vložen/nevložen, popis:

ECL Comfort 210/310, verze řídicí jednotky nižší než 1.36:

- Vyjměte aplikační klíč; po dobu 20 minut lze měnit nastavení.
- Zapněte řídicí jednotku **bez** vloženého aplikačního klíče; po dobu 20 minut lze měnit nastavení.

ECL Comfort 210/310, verze řídicí jednotky 1.36 a vyšší:

- Vyjměte aplikační klíč; po dobu 20 minut lze měnit nastavení.
- Zapněte řídicí jednotku **bez** vloženého aplikačního klíče; nastavení nelze měnit.

ECL Comfort 296, verze řídicí jednotky 1.58 a vyšší:

- Vyjměte aplikační klíč; po dobu 20 minut lze měnit nastavení.
- Zapněte řídicí jednotku **bez** vloženého aplikačního klíče; nastavení nelze měnit.

2.7 Kontrolní seznam



Je řídicí jednotka ECL Comfort připravena k použití?

- Zkontrolujte, zda je ke svorkám 9 a 10 připojeno správné napájení (230 V nebo 24 V).
- Zkontrolujte správné připojení fází:
230 V: pod napětím = svorka 9 a nulová = svorka 10
24 V: SP = svorka 9 a SN = svorka 10
- Zkontrolujte, zda jsou požadované řídicí komponenty (servopohon, čerpadlo atd.) připojeny ke správným svorkám.
- Zkontrolujte, zda jsou všechna čidla/signály připojeny ke správným svorkám (viz „Elektrické připojení“).
- Namontujte řídicí jednotku a zapněte napájení.
- Je vložen aplikační klíč ECL (viz „Vložení aplikačního klíče“).
- Řídicí jednotka ECL Comfort obsahuje vloženou aplikaci (viz „Vložení aplikačního klíče“).
- Je vybrán správný jazyk (viz „Jazyk“ v nabídce „Obecná nastavení řídicí jednotky“).
- Je správně nastaven čas a datum (viz „Čas a datum“ v nabídce „Obecná nastavení řídicí jednotky“).
- Je vybrána správná aplikace (viz „Identifikace typu systému“).
- Zkontrolujte, zda byla provedena všechna nastavení řídicí jednotky (viz „Přehled nastavení“) nebo zda tovární nastavení vyhovují vašim potřebám.
- Vyberte ruční řízení (viz „Ruční řízení“). Zkontrolujte, zda se ventily otevírají a zavírají a zda fungují požadované řídicí komponenty (čerpadlo atd.), když jsou řízeny ručně.
- Zkontrolujte, zda se teploty/signály zobrazované na displeji shodují s aktuálními údaji připojených komponentů.
- Po dokončení kontroly ručního řízení vyberte režim řídicí jednotky (časový plán, komfortní, úsporný nebo protimrazová ochrana).

2.8 Navigace, Aplikační klíč ECL A266

Navigace, A266.1, okruh 1 a 2

Domů	Okruh 1, vytápení		Okruh 2, TUV		
	ID č.	Funkce	ID č.	Funkce	
MENU					
Časový plán	Volitelný		Volitelný		
Nastavení	Teplota vody	11178 11177 11004	Topná křivka Teplota max. Teplota min. Desired T	12178 12177	Teplota max. Teplota min.
	Pokojový limit	11015 11182 11183	Čas adaptace Vliv - max. Vliv - min.		
	Limit vratu	11031 11032 11033 11034 11035 11036 11037 11085 11029 11028	Vysoká T nad X1 Nízký limit Y1 Nízká T nad X2 Vysoký limit Y2 Vliv - max. Vliv - min. Čas adaptace Priorita DHW, ret. T limit Con. T, re. T lim.	12030	Limit
	Průtok/výkon limit	11119 11117 11118 11116 11112 11113 11109 11115 11114	Aktuální Limit Vysoká T nad X1 Nízký limit Y1 Nízká T nad X2 Vysoký limit Y2 Čas adaptace Filtr. konstant Typ vstupu Jednotky Puls	12111	Aktuální Limit
	Optimalizace	11011 11012 11013 11014 11026 11020 11021 11179 11043	Auto uložení Zvýšení Rampa Optimizér Před stop Založeno na Totální stop Ořezání Paralelní operace		

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Navigace, A266.1, okruh 1 a 2, pokračování

Domů	Param. regulátoru	Okruh 1, vytápění		Okruh 2, TV	
		ID č.	Funkce	ID č.	Funkce
MENU					
Nastavení					
	11174	Chod motoru	12173	Auto nastavení	
	11184	Xp	12174	Chod motoru	
	11185	Tn	12184	Xp	
	11186	M chod	12185	Tn	
	11187	Nz	12186	M chod	
	11189	Min. chod motoru	12187	Nz	
	11024	Pohon	12189	Min. chod motoru	
	12024	Pohon			
	11010	Adresa ECA			
	11017	Požad. posun			
	11050	P požadavek			
	11500	Odeslat požad. T	12500	Odeslat požad. T	
	11022	P procvičení	12022	P procvičení	
	11023	M procvičení	12023	M procvičení	
	11052	TV priorita			
	11077	P zámrz. teplota	12077	P zámrz. teplota	
	11078	P vytápěcí teplota	12078	P vytápěcí teplota	
	11040	P doběh	12040	P doběh	
	11093	Protimrazová T	12093	Protimrazová T	
	11141	Externí vstup	12141	Externí vstup	
	11142	Externí mód	12142	Externí mód	
	11393	Sum. start, day			
	11392	Sum. start, month			
	11179	Ořezání			
	11395	Summer, filter			
	11397	Winter start, day			
	11396	Win. start, month			
	11398	Winter, cut-out			
	11399	Winter, filter			
	Anitibakteriální			Den	
				Počáteční čas	
				Trvání	
				Desired T	
Dovolená		Volitelný		Volitelný	
Alarm	Monitorování teploty	11147	Horní diference	12147	Horní diference
		11148	Dolní diference	12148	Dolní diference
		11149	Odklad	12149	Odklad
		11150	Nejnižší teplota	12150	Nejnižší teplota
	Přehled alarmů	Volitelný		Volitelný	

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Navigace, A266.1, okruh 1 a 2, pokračování

Domů	MENU	Okruh 1, vytápění		Okruh 2, TV	
		ID č.	Funkce	ID č.	Funkce
Přehled vlivů	Požad.Ttop.vody		Omezení Vratu Pokojový limit Paralelní priorita Průtok/výkon limit Dovolená Externí překlenutí ECA překlenutí Zvýšení Rampa Slave, požadavek Omezení teploty TV priorita SCADA chyba Floor dry., active (Vysoušení podl., aktivní)		Omezení Vratu Průtok/výkon limit Dovolená Externí překlenutí Antibakteriální SCADA chyba

Navigace, A266.1, obecná nastavení řídicí jednotky

Domů		Obecná nastavení řídicí jednotky	
MENU		ID č.	Funkce
Čas a datum		Volitelný	
Dovolená		Volitelný	
Přehled vstupů		Venk. T Přesnost venk. T Pokojová T Náběh T TV T Vrat T TV vrat T	
Log (čidla)	Venk. T Pokoj T & požad. průtok & požad. TV T & požad. Vrat T & limit TV vrat & limit	Log dnes Log včera Log 2 dny Log 4 dny	
Překlenutí Výstupů		M1 P1 V1 M2 P2 V2 A1	
Floor drying (Vysoušení podlahy)	Functional heating (Funkční vytápění)	Desired flow T X1 X2 X3 X4	
	Curing heating (Vytápění pro vytvrzování)	Desired flow T X5 X6 X7 X8 Rampa X5–X6 Rampa X7–X8 Max. pwr. failure (Porucha max. výkonu) After power fail. (Po poruše výkonu) Prog. execution Appl. continue (Apl. pokračování)	

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Navigace, A266.1, obecná nastavení řídicí jednotky, pokračování

Domů		Obecná nastavení řídicí jednotky	
MENU		ID č.	Funkce
Funkce klíčů		Nová aplikace	Vymazat aplikaci
		Aplikace	
		Tovární nastavení	Systém. nastavení Uživ. nastavení Jíd k výrobci
		Kopírovat	K Systém. nastavení Uživ. nastavení Začít kopírovat
		Přehled klíčů	
Systém		ECL verze	Číslo kódu Hardware Software Číslo verze Sériové číslo Production date (Datum výroby)
		Prodloužení	
		Ethernet (pouze ECL Comfort 296 a 310)	Address type
		Portal config (pouze ECL Comfort 296 a 310)	Aktivovat server Servisní status Portal info
		M-bus config (pouze ECL Comfort 296 a 310)	5998 Příkaz 5997 Baud 6000 M-bus adresa 6002 Doba skenování 6001 Typ
		Měříče tepla (pouze ECL Comfort 296 a 310)	Měřič tepla 1....5
		Přehl.čist.vstupů	S1-S8 (ECL Comfort 210) S1-S10 (ECL Comfort 310) S1-S18 (ECL Comfort 310 s ECA 32)
		Sensor offset (Posun hodnoty čidla)	S1...S10 offset (Posun S1...S10)
		Alarm	32: T sensor defect
		Display	60058 Podsvícení 60059 Kontrast
		Komunikace	38 Modbus. adresa 2048 ECL 485 adresa 39 Baud 2150 Servisní pin 2151 Externí reset
		Jazyk	2050 Jazyk

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Navigace, A266.2, okruh 1 a 2

Domů	Okruh 1, vytápení		Okruh 2, TUV		
	ID č.	Funkce	ID č.	Funkce	
MENU					
Časový plán	Volitelný		Volitelný		
Nastavení	Teplota vody	11178 11177 11004	Topná křivka Teplota max. Teplota min. Desired T	12178 12177	Teplota max. Teplota min.
	Pokojový limit	11015 11182 11183	Čas adaptace Vliv - max. Vliv - min.		
	Limit vratu	11031 11032 11033 11034 11035 11036 11037 11085 11029 11028	Vysoká T nad X1 Nízký limit Y1 Nízká T nad X2 Vysoký limit Y2 Vliv - max. Vliv - min. Čas adaptace Priorita DHW, ret. T limit Con. T, re. T lim.	12030 12035 12036 12037 12085	Limit Vliv - max. Vliv - min. Čas adaptace Priorita
	Průtok/výkon limit	11119 11117 11118 11116 11112 11113 11109 11115 11114	Aktuální Limit Vysoká T nad X1 Nízký limit Y1 Nízká T nad X2 Vysoký limit Y2 Čas adaptace Filtr. konstant Typ vstupu Jednotky Puls	12111	Aktuální Limit Čas adaptace Filtr. konstant Typ vstupu Jednotky Puls
	Optimalizace	11011 11012 11013 11014 11026 11020 11021 11179 11043	Auto uložení Zvýšení Rampa Optimizér Před stop Založeno na Totální stop Ořezání Paralelní operace		

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Navigace, A266.2, okruh 1 a 2, pokračování

Domů MENU Nastavení	Param. regulátoru	Okruh 1, vytápění		Okruh 2, TV	
		ID č.	Funkce	ID č.	Funkce
		11174	Chod motoru	12173	Auto nastavení
		11184	Xp	12174	Chod motoru
		11185	Tn	12185	Aktuální Xp
		11186	M chod	12186	Tn
		11187	Nz	12187	M chod
		11189	Min. chod motoru	12097	Nz
		11024	Pohon	12096	Min. chod motoru
		11024	Pohon	12094	Náběh. T (nečin.)
				12095	Tn (nečinnost)
				12096	Otevřací čas
				12097	Uzavírací čas
				12098	Min. chod motoru
				12099	Pohon
Aplikace		11010	Adresa ECA		
		11017	Požad. posun		
		11050	P požadavek		
		11500	Odeslat požad. T	12500	Odeslat požad. T
		11022	P procvičení	12022	P procvičení
		11023	M procvičení	12023	M procvičení
		11052	TV priorita		
		11077	P zámrz. teplota	12077	P zámrz. teplota
		11078	P vytápěcí teplota	12078	P vytápěcí teplota
		11040	P doběh	12040	P doběh
		11093	Protimrazová T	12093	P Doběh
		11141	Externí vstup	12141	Externí vstup
		11142	Externí mód	12142	Externí mód
Heat cut-out		11393	Sum. start, day		
		11392	Sum. start, month		
		11179	Ořezání		
		11395	Summer, filter		
		11397	Winter start, day		
		11396	Win. start, month		
		11398	Winter, cut-out		
		11399	Winter, filter		
Antibakteriální				Den	
				Počáteční čas	
				Trvání	
				Desired T	
Dovolená			Volitelný		Volitelný

Navigace, A266.2, okruh 1 a 2, pokračování

Domů	MENU	Okruh 1, vytápení		Okruh 2, TV		
		ID č.	Funkce	ID č.	Funkce	
Alarm	Temp. monitoring (Monitorování teploty)	11147	Horní differenč	12147	Horní differenč	
		11148	Dolní differenč	12148	Dolní differenč	
		11149	Odklad	12149	Odklad	
		11150	Nejnižší teplota	12150	Nejnižší teplota	
	Max. temperature (Maximální teplota)	11079	Max. T průtoku			
		11080	Odklad			
Přehled vlivů	Požad.Ttop.vody	Volitelný		Volitelný		
		Omezení Vratu		Omezení Vratu		
		Pokojový limit				
		Paralelní priorita				
		Průtok/výkon limit		Průtok/výkon limit		
		Dovolená		Dovolená		
		Externí překlenutí		Externí překlenutí		
		ECA překlenutí		Antibakteriální		
		Zvýšení				
		Rampa				
		Slave, požadavek				
		Omezení teploty				
		TV priorita				
		SCADA chyba		SCADA chyba		
		Floor dry., active (Vysoušení podl., aktivní)				

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Navigace, A266.2, obecná nastavení řídicí jednotky

Domů		Obecná nastavení řídicí jednotky	
MENU		ID č.	Funkce
Čas a datum		Volutelný	
Dovolená		Volutelný	
Přehled vstupů		Venk. T Přesnost venk. T Pokojová T Náběh T TV T Vratná T Náběh T Flow switch	
Log (čidla)	Venk. T Pokoj T & požad. průtok & požad. TV T & požad. Vrat T & limit TV vrat & limit Náběh T	Log dnes Log včera Log 2 dny Log 4 dny	
Překlenutí Výstupů		M1 P1 M2 P2 V2 A1	
Floor drying (Vysoušení podlahy)	Functional heating (Funkční vytápění)	Desired flow T X1 X2 X3 X4	
	Curing heating (Vytápění pro vytvrzování)	Desired flow T X5 X6 X7 X8 Rampa X5–X6 Rampa X7–X8 Max. pwr. failure (Porucha max. výkonu) After power fail. (Po poruše výkonu) Prog. execution Appl. continue (Apl. pokračování)	

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Navigace, A266.2, obecná nastavení řídicí jednotky, pokračování

Domů		Obecná nastavení řídicí jednotky	
MENU		ID č.	Funkce
Funkce klíčů		Nová aplikace	Vymazat aplikaci
		Aplikace	
		Tovární nastavení	Systém. nastavení Uživ. nastavení Jíd k výrobci
		Kopírovat	K Systém. nastavení Uživ. nastavení Začít kopírovat
		Přehled klíčů	
Systém		ECL verze	Číslo kódu Hardware Software Číslo verze Sériové číslo Production date (Datum výroby)
		Prodloužení	
		Ethernet (pouze ECL Comfort 296 a 310)	Address type
		Portal config (pouze ECL Comfort 296 a 310)	Aktivovat server Servisní status Portal info
		M-bus config (pouze ECL Comfort 296 a 310)	5998 Příkaz 5997 Baud 6000 M-bus adresa 6002 Doba skenování 6001 Typ
		Měřiče tepla (pouze ECL Comfort 296 a 310)	Měřič tepla 1....5
		Přehl.čist.vstupů	S1-S8 (ECL Comfort 210) S1-S10 (ECL Comfort 310) S1-S18 (ECL Comfort 310 s ECA 32)
		Sensor offset (Posun hodnoty čidla)	S1...S10 offset (Posun S1...S10)
		Alarm	32: T sensor defect
		Display	60058 Podsvícení 60059 Kontrast
		Komunikace	38 Modbus. adresa 2048 ECL 485 adresa 39 Baud 2150 Servisní pin 2151 Externí reset
		Jazyk	2050 Jazyk

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Navigace, A266.9, okruh 1 a 2

Domů	Okruh 1, vytápění		Okruh 2, TV	
	ID č.	Funkce	ID č.	Funkce
MENU				
Čas.plán	Volitelný		Volitelný	
Nastavení	Teplota vody	Topná křivka 11178 Teplota max. 11177 Teplota min. 11004 Desired T	12178 Teplota max. 12177 Teplota min.	
	Limit vratu	11031 Vysoká T nad X1 11032 Nízký limit Y1 11033 Nízká T nad X2 11034 Vysoký limit Y2 11035 Vliv – max. 11036 Vliv – min. 11037 Čas adaptace 11085 Priorita 11029 DHW, ret. T limit 11028 Con. T, ret. T lim.	12030 Limit 12035 Vliv – max. 12036 Vliv – min. 12037 Čas adaptace	
	Průtok/výkon limit	Aktuální Limit 11119 Vysoká T nad X1 11117 Nízký limit Y1 11118 Nízká T nad X2 11116 Vysoký limit Y2 11112 Čas adaptace 11113 Filtr. konstant 11109 Typ vstupu 11115 Jednotky	12111 Limit 12112 Čas adaptace 12113 Filtr. konstant 12109 Typ vstupu 12115 Jednotky	Aktuální
	Optimalizace	11011 Auto uložení 11012 Zvýšení 11013 Rampa 11014 Optimizér 11026 Před stop 11021 Totální stop 11179 Ořezání 11043 Paralelní operace		

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Navigace, A266.9, okruh 1 a 2, pokračování

Domů	Param. regulátoru	Okruh 1, vytápění		Okruh 2, TV	
		ID č.	Funkce	ID č.	Funkce
Nastavení		11174	Chod motoru	12173	Auto nastavení
		11184	Xp	12174	Chod motoru
		11185	Tn	12184	Xp
		11186	M chod	12185	Tn
		11187	Nz	12186	M chod
		11189	Min. chod motoru	12187	Nz
		11024	Pohon	12189	Min. chod motoru
		12024	Pohon		
	Applikace	11017	Požad. posun		
		11050	P požadavek		
		11500	Odeslat požad. T	12500	Odeslat požad. T
		11022	P procvičení	12022	P procvičení
		11023	M procvičení	12023	M procvičení
		11052	TV priorita		
		11077	P zámrz. teplota	12077	P zámrz. teplota
		11078	P vytápěcí teplota	12078	P vytápěcí teplota
		11040	P doběh	12040	P doběh
		11093	Protimrazová T	12093	Protimrazová T
		11141	Externí vstup	12141	Externí vstup
		11142	Externí mód	12142	Externí mód
	Heat cut-out	11393	Sum. start, day		
		11392	Sum. start, month		
		11179	Ořezání		
		11395	Summer, filter		
		11397	Winter start, day		
		11396	Win. start, month		
		11398	Winter, cut-out		
		11399	Winter, filter		
	Antibakteriální				Den Počáteční čas Trvání Desired T
Alarm	Tlak	11614	Vysoký alarm		
		11615	Nízký alarm		
		11617	Odložení alarmu		
		11607	Nízké X		
		11608	Vysoké X		
		11609	Nízké Y		
		11610	Vysoké Y		
	Digitální	11636	Hodnota alarmu		
		11637	Odložení alarmu		
	Max. temperature (Maximální teplota)	11079	Max. T průtoku		
		11080	Odklad		
	Přehled alarmů		Volitelný		

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Navigace, A266.9, okruh 1 a 2, pokračování

Domů	MENU	Okruh 1, vytápení		Okruh 2, TV	
		ID č.	Funkce	ID č.	Funkce
Přehled vlivů	Požad.Ttop.vody		Omezení Vratu Paralelní priorita Průtok/výkon limit Externí překlenutí Zvýšení Rampa Slave, požadavek Omezení teploty TV priorita SCADA chyba Floor dry., active (Vysoušení podl., aktivní)		Omezení Vratu Průtok/výkon limit Externí překlenutí Antibakteriální SCADA chyba

Navigace, A266.9, obecná nastavení řídicí jednotky

Domů MENU Čas a datum	Obecná nastavení řídicí jednotky	
	ID č.	Funkce
	Volitelný	
Přehled vstupů		Venk. T Přesnost venk. T Vrat T Náběh T TV T Prim. vrat T TV vrat T Tlak Digitální
Log (čidla)	průtok & požad. Topný vrat TV T & požad. TV vrat Venk. T Tlak topení	Log dnes Log včera Log 2 dny Log 4 dny
Překlenutí Výstupů		M1 P1 M2 V1 P2 V2 A1
Floor drying (Vysoušení podlahy)	Functional heating (Funkční vytápění) Curing heating (Vytápění pro vytvrzování)	Desired flow T X1 X2 X3 X4 Desired flow T X5 X6 X7 X8 Rampa X5–X6 Rampa X7–X8 Max. pwr. failure (Porucha max. výkonu) After power fail. (Po poruše výkonu) Prog. execution Appl. continue (Apl. pokračování)

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Navigace, A266.9, obecná nastavení řídicí jednotky, pokračování

Domů		Obecná nastavení řídicí jednotky
MENU	ID č.	Funkce
Funkce klíčů	Nová aplikace	Vymazat aplikaci
	Aplikace	
	Tovární nastavení	Systém. nastavení Uživ. nastavení Jíd k výrobci
	Kopírovat	K Systém. nastavení Uživ. nastavení Začít kopírovat
	Přehled klíčů	
Systém	ECL verze	Číslo kódu Hardware Software Číslo verze Sériové číslo Production date (Datum výroby)
	Prodloužení	
	Ethernet (pouze ECL Comfort 296 a 310)	Address type
	Portal config (pouze ECL Comfort 296 a 310)	Aktivovat server Servisní status Portal info
	M-bus config (pouze ECL Comfort 296 a 310)	5998 Příkaz 5997 Baud 6000 M-bus adresa 6002 Doba skenování 6001 Typ
	Měříče tepla (pouze ECL Comfort 296 a 310)	Měřič tepla 1....5
	Přehl.čist.vstupů	S1-S8 (ECL Comfort 210) S1-S10 (ECL Comfort 310) S1-S18 (ECL Comfort 310 s ECA 32)
	Sensor offset (Posun hodnoty čidla)	S1...S10 offset (Posun S1...S10)
	Alarm	32: T sensor defect
	Display	60058 Podsvícení 60059 Kontrast
	Komunikace	38 Modbus. adresa 2048 ECL 485 adresa 39 Baud 2150 Servisní pin 2151 Externí reset
	Jazyk	2050 Jazyk

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Navigace, A266.10, okruh 1 a 2

Domů	Okruh 1, vytápení		Okruh 2, TV	
	ID č.	Funkce	ID č.	Funkce
MENU				
Čas.plán	Volitelný		Volitelný	
Nastavení	Teplota vody	Topná křivka 11178 Teplota max. 11177 Teplota min. 11004 Desired T	12178 Teplota max. 12177 Teplota min.	
	Limit vratu	11031 Vysoká T nad X1 11032 Nízký limit Y1 11033 Nízká T nad X2 11034 Vysoký limit Y2 11035 Vliv – max. 11036 Vliv – min. 11037 Čas adaptace 11085 Priorita 11029 DHW, ret. T limit 11028 Con. T, ret. T lim.	12030 Limit 12035 Vliv – max. 12036 Vliv – min. 12037 Čas adaptace	
	Průtok/výkon limit	Aktuální Limit 11119 Vysoká T nad X1 11117 Nízký limit Y1 11118 Nízká T nad X2 11116 Vysoký limit Y2 11112 Čas adaptace 11113 Filtr. konstant 11109 Typ vstupu 11115 Jednotky 11114 Puls	12111 Limit 12112 Čas adaptace 12113 Filtr. konstant 12109 Typ vstupu 12115 Jednotky 12114 Puls	Aktuální
	Optimalizace	11011 Auto uložení 11012 Zvýšení 11013 Rampa 11014 Optimizér 11026 Před stop 11021 Totální stop 11179 Ořezání 11043 Paralelní operace		

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Navigace, A266.10, okruh 1 a 2, pokračování

Domů	Param. regulátoru	Okruh 1, vytápění		Okruh 2, TV	
		ID č.	Funkce	ID č.	Funkce
MENU					
Nastavení		11174	Chod motoru	12173	Auto nastavení
		11184	Xp	12174	Chod motoru
		11185	Tn	12184	Xp
		11186	M chod	12185	Tn
		11187	Nz	12186	M chod
		11189	Min. chod motoru	12187	Nz
		11024	Pohon	12189	Min. chod motoru
				12024	Pohon
	Applikace	11017	Požad. posun		
		11050	P požadavek		
		11500	Odeslat požad. T	12500	Odeslat požad. T
		11022	P procvičení	12022	P procvičení
		11023	M procvičení	12023	M procvičení
		11052	TV priorita		
		11077	P zámrz. teplota	12077	P zámrz. teplota
		11078	P vytápěcí teplota	12078	P vytápěcí teplota
		11040	P doběh	12040	P doběh
		11093	Protimrazová T	12093	Protimrazová T
		11141	Externí vstup	12141	Externí vstup
		11142	Externí mód	12142	Externí mód
	Heat cut-out	11393	Sum. start, day		
		11392	Sum. start, month		
		11179	Ořezání		
		11395	Summer, filter		
		11397	Winter start, day		
		11396	Win. start, month		
		11398	Winter, cut-out		
		11399	Winter, filter		
	Antibakteriální			Den	
				Počáteční čas	
				Trvání	
				Desired T	
Alarm	Digitální	11636	Hodnota alarmu		
		11637	Odložení alarmu		
	Max. temperature (Maximální teplota)	11079	Max. T průtoku		
		11080	Odklad		
	Přehled alarmů		Volitelný		

Navigace, A266.10, okruh 1 a 2, pokračování

Domů	MENU	Okruh 1, vytápení		Okruh 2, TV	
		ID č.	Funkce	ID č.	Funkce
Přehled vlivů	Požad.Ttop.vody		Omezení Vratu Paralelní priorita Průtok/výkon limit Externí překlenutí Zvýšení Rampa Slave, požadavek Omezení teploty TV priorita SCADA chyba Floor dry., active (Vysoušení podl., aktivní)		Omezení Vratu Průtok/výkon limit Externí překlenutí Antibakteriální SCADA chyba

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Navigace, A266.10, obecná nastavení řídicí jednotky

Domů MENU Čas a datum	Obecná nastavení řídicí jednotky	
	ID č.	Funkce
		Volitelný
Přehled vstupů		Venk. T Přesnost venk. T Vrat T Náběh T TV T Prim. vrat T TV vrat T Digitální
Log (čidla)	průtok & požad. Topný vrat TV T & požad. TV vrat Venk. T	Log dnes Log včera Log 2 dny Log 4 dny
Překlenutí Výstupů		M1 P1 M2 V1 P2 V2 A1
Floor drying (Vysoušení podlahy)	Functional heating (Funkční vytápění) Curing heating (Vytápění pro vytvrzování)	Desired flow T X1 X2 X3 X4 Desired flow T X5 X6 X7 X8 Rampa X5–X6 Rampa X7–X8 Max. pwr. failure (Porucha max. výkonu) After power fail. (Po poruše výkonu) Prog. execution Appl. continue (Apl. pokračování)

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Navigace, A266.10, obecná nastavení řídicí jednotky, pokračování

Domů		Obecná nastavení řídicí jednotky	
MENU		ID č.	Funkce
Funkce klíčů		Nová aplikace	Vymazat aplikaci
		Aplikace	
		Tovární nastavení	Systém. nastavení Uživ. nastavení Jíd k výrobci
		Kopírovat	K Systém. nastavení Uživ. nastavení Začít kopírovat
		Přehled klíčů	
Systém		ECL verze	Číslo kódu Hardware Software Číslo verze Sériové číslo Production date (Datum výroby)
		Prodloužení	
		Ethernet (pouze ECL Comfort 296 a 310)	Address type
		Portal config (pouze ECL Comfort 296 a 310)	Aktivovat server Servisní status Portal info
		M-bus config (pouze ECL Comfort 296 a 310)	5998 Příkaz 5997 Baud 6000 M-bus adresa 6002 Doba skenování 6001 Typ
		Měřiče tepla (pouze ECL Comfort 296 a 310)	Měřič tepla 1....5
		Přehl.čist.vstupů	S1-S8 (ECL Comfort 210) S1-S10 (ECL Comfort 310) S1-S18 (ECL Comfort 310 s ECA 32)
		Sensor offset (Posun hodnoty čidla)	S1...S10 offset (Posun S1...S10)
		Alarm	32: T sensor defect
		Display	60058 Podsvícení 60059 Kontrast
		Komunikace	38 Modbus. adresa 2048 ECL 485 adresa 39 Baud 2150 Servisní pin 2151 Externí reset
		Jazyk	2050 Jazyk

3.0 Každodenní použití

3.1 Popis ovládání

V nabídkách řídící jednotky se pohybujete otáčením nastavovacího prvku doleva nebo doprava do požadované polohy (○).

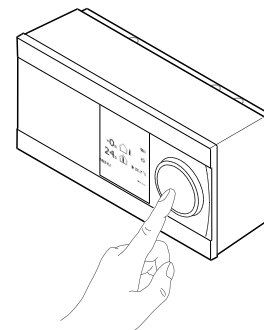
Nastavovací prvek má vestavěný akcelerátor. Čím rychleji otáčíte nastavovacím prvkem, tím rychleji se dostanete na limitní hodnoty rozsahu nastavení.

Indikátor polohy na displeji (►) vždy signalizuje, kde se právě nacházíte.

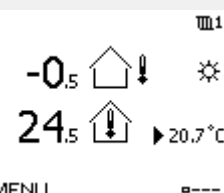
Stiskem nastavovacího prvku potvrzujete své volby (◎).

Příklady zobrazení jsou ze systému se dvěma okruhy: Jeden topný okruh (W) a jeden okruh teplé vody (TV) (T). Zde uvedené příklady nemusejí být shodné s vaším systémem.

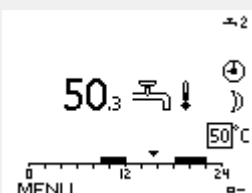
Příklad zobrazuje ECL 210 / 310



Okruh vytápění (W):



Okruh TUV (T):



Některá obecná nastavení, která platí pro celou řídící jednotku, se nacházejí ve specifické části řídící jednotky.

Volič okruhu

- Domů
MENU:
Čas a datum
Dovolená
Přehled vstupů
log
Překlenutí Výstupů

Otevření obecných nastavení řídící jednotky:

Činnost:	Účel:	Příklady:
	Vyberte MENU v libovolném okruhu	MENU
	Potvrďte	
	Vyberte nastavovacím prvkem okruh v pravém horním rohu displeje	
	Potvrďte	
	Vyberte „Obecná nastavení řídící jednotky“.	
	Potvrďte	

3.2 Popis zobrazení řídicí jednotky

Tato část obecně popisuje funkce řídicích jednotek řady ECL Comfort 210 / 296 / 310. Vyobrazené displeje jsou ilustrační a nemusí platit pro vaši aplikaci. Mohou se lišit od displejů znázorněných ve vaší aplikaci.

Výběr oblíbeného zobrazení

Vaše oblíbené zobrazení je zobrazení, které si zvolíte jako výchozí. Oblíbené zobrazení poskytuje rychlý přehled teplot nebo jednotek, které chcete monitorovat.

Pokud zůstane volič neaktivní po dobu 20 minut, na displeji řídicí jednotky se objeví nastavené oblíbené přehledové zobrazení.



Přepnutí mezi zobrazeními: Otáčejte nastavovacím prvkem, dokud nedosáhnete požadované zobrazení (---) v pravém dolním rohu displeje. Otočením a stiskem nastavovacího prvku vyberte oblíbené přehledové zobrazení. Znovu stiskněte nastavovací prvek.

Okrh vytápění III

Přehledové zobrazení 1 poskytuje tyto informace:
aktuální venkovní teplota, režim řídicí jednotky,
aktuální pokojová teplota, požadovaná pokojová teplota.

Přehledové zobrazení 2 poskytuje tyto informace:
aktuální venkovní teplota, vývoj venkovní teploty, režim řídicí jednotky, max. a min. venkovní teploty od půlnoci a požadovaná pokojová teplota.

Přehledové zobrazení 3 poskytuje tyto informace:
datum, aktuální venkovní teplota, režim řídicí jednotky, čas,
požadovaná pokojová teplota a komfortní časový plán pro aktuální den.

Přehledové zobrazení 4 poskytuje tyto informace:
stav řízených součástí, aktuální teplota vody, (požadovaná teplota vody), režim řídicí jednotky, vratná teplota (hodnota omezení), vliv na požadovanou teplotu vody.

Hodnota nad symbolem V2 označuje 0–100 % analogového signálu (0–10 V).

Poznámka:

Musí být k dispozici skutečná hodnota teploty vody, jinak se uzavře regulační ventil obvodu.

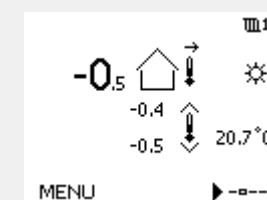
Na základě vybraného zobrazení ukazuje přehledové zobrazení tyto informace o okruhu vytápění:

- aktuální venkovní teplota (-0,5)
- režim regulátoru (⊗)
- aktuální pokojová teplota (24,5)
- požadovaná pokojová teplota (20,7 °C)
- vývoj venkovní teploty (↗ → ↘)
- min. a max. venkovní teploty od půlnoci (⊖)
- datum (23. 02. 2010)
- čas (7:43)
- komfortní plán aktuálního dne (0 – 12 – 24)
- stav řízených komponentů (M2, P2)
- aktuální teplota vody (49 °C), (požadovaná teplota vody (31))
- vratná teplota (24 °C) (omezení teploty (50))

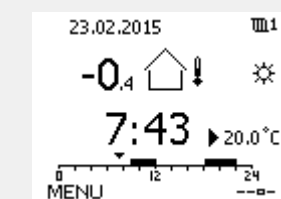
Přehledové zobrazení 1:



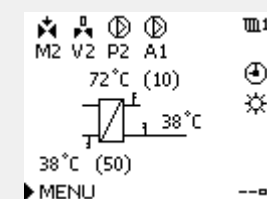
Přehledové zobrazení 2:



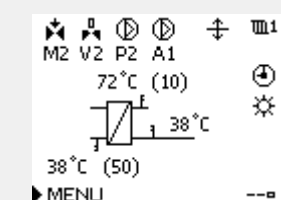
Přehledové zobrazení 3:



Přehledové zobrazení 4:



Příklad zobrazení displeje s indikací vlivu:





Nastavení požadované pokojové teploty je důležité i tehdy, když není připojeno pokojové teplotní čidlo nebo vzdálená řídící jednotka.



Pokud je hodnota teploty zobrazena jako
"- -" příslušné čidlo není připojeno.
"- - -" připojení čidla je zkratováno.

Okruh TUV

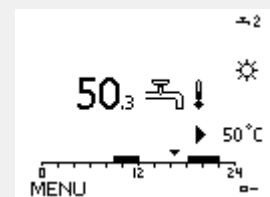
Přehledové zobrazení 1 poskytuje tyto informace:
aktuální teplota TV, režim řídící jednotky, požadovaná teplota TV
a komfortní časový plán pro aktuální den.

Přehledové zobrazení 2 poskytuje tyto informace:
stav řízených součástí, aktuální teplota TV, (požadovaná teplota TV), režim řídící jednotky, vratná teplota (hodnota omezení), vliv na
požadovanou teplotu TV.

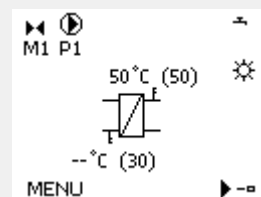
Na základě vybraného zobrazení ukazuje přehledové zobrazení
tyto informace o okruhu TV:

- aktuální teplota TV (50,3)
- režim řídící jednotky (※)
- požadovaná teplota TV (50 °C)
- komfortní plán aktuálního dne (0 – 12 – 24)
- stav řízených součástí (M1, P1)
- aktuální teplota TV (50 °C), (požadovaná teplota TV (50))
- vratná teplota (- - °C) (omezení teploty (30))

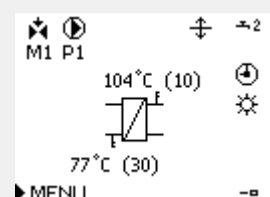
Přehledové zobrazení 1:



Přehledové zobrazení 2:



Příklad zobrazení displeje s indikací vlivu:



Nastavení požadované teploty

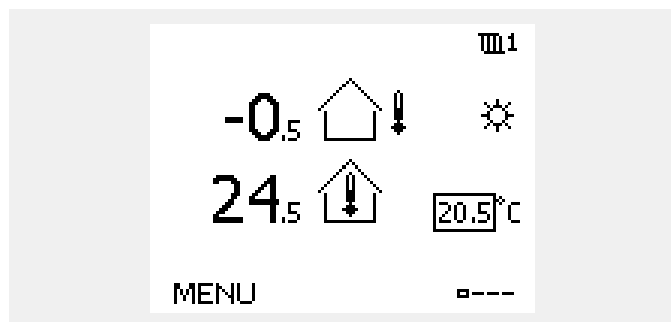
Na základě vybraného okruhu a režimu lze zadat všechna denní
nastavení přímo na přehledových zobrazeních (viz rovněž příslušné
symboly na další straně).

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Nastavení požadované pokojové teploty

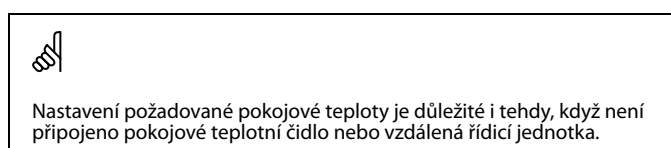
Požadovanou pokojovou teplotu lze snadno nastavit v přehledových zobrazeních topného okruhu.

Činnost:	Účel:	Příklady:
	Požadovaná pokojová teplota	20.5
	Potvrďte	
	Upravte požadovanou pokojovou teplotu	21.0
	Potvrďte	



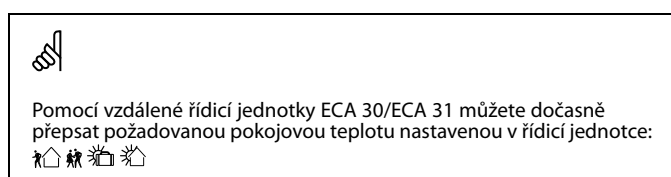
Toto přehledové zobrazení informuje o venkovní teplotě, aktuální pokojové teplotě a o požadované pokojové teplotě.

Příklad zobrazení znázorňuje komfortní režim. Pokud chcete změnit požadovanou pokojovou teplotu pro úsporný režim, pomocí voliče režimu vyberte úsporný režim.



Nastavení požadované pokojové teploty, ECA 30 / ECA 31

Požadovanou pokojovou teplotu lze nastavit stejně jako v řídicí jednotce. Nicméně na displeji mohou být zobrazeny i jiné symboly (viz část „Význam symbolů“).

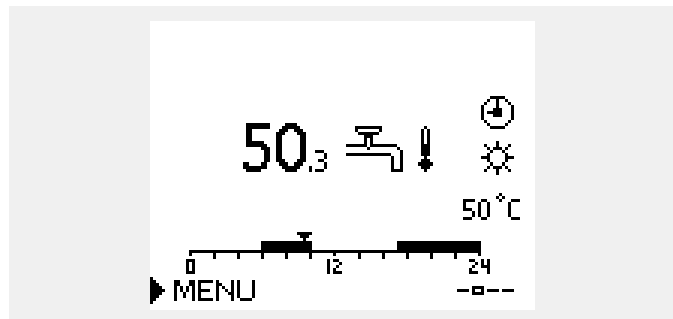


Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Nastavení požadované teploty TV

Požadovanou teplotu TV lze snadno nastavit v přehledovém zobrazení okruhu TV.

Činnost:	Účel:	Příklady:
 	Požadovaná teplota TV	50
 	Potvrďte	
 	Nastavte požadovanou teplotu TV	55
 	Potvrďte	



Kromě informací o požadované a aktuální teplotě TV bude zobrazen i denní plán.

Příklad zobrazení znázorňuje, že řídicí jednotka je v režimu časového plánu a v komfortním režimu.

3.3 Obecné zobrazení: Význam symbolů

Symbol	Popis
	Venkovní teplota
	Vnitřní relativní vlhkost
	Pokojová teplota
	TV tepl.
	Indikátor polohy
	Plánovaný režim
	Komfortní režim
	Úsporný režim
	Režim protimrazové ochrany
	Ruční režim
	Pohotovostní režim
	Režim chlazení
!	Překlenutí aktivních výstupů
	Optimalizovaný čas spuštění nebo zastavení
	Vytápění
	Chlazení
	TV
	Obecná nastavení řídicí jednotky
	Čerpadlo ZAPNUTO
	Čerpadlo VYPNUTO
	Ventilátor ZAPNUTO
	Ventilátor VYPNUTO
	Pohon otevírá
	Pohon zavírá
	Pohon, analogový řídicí signál
45	Otačky čerpadla/ventilátoru
	Tlumicí klapka ZAP.
	Tlumicí klapka VYP.

Symbol	Popis
	Alarm
	Písmeno
!	Událost
	Monitorování připojení teplotních čidel
----	Volič zobrazení
△	Max. a min. hodnota
↗ → ↘	Vývoj venkovní teploty
	Čidlo rychlosti větru
--	Čidlo nepřipojeno nebo nepoužito
---	Připojení čidla zkratováno
7-23	Pevný komfortní den (dovolená)
↑ ↓	Aktivní vliv
	Vytápění aktivní (+) Chlazení aktivní (-)
	Počet výměníků tepla

Další symboly, ECA 30/31:

Symbol	Popis
	Jednotka dálkového řízení ECA
15	Připojovací adresa (hlavní: 15, vedlejší: 1–9)
	Volný den
	Dovolená
	Relaxace (prodloužené komfortní období)
	Mimo domov (prodloužené úsporné období)

V jednotce ECA 30/31 jsou zobrazeny pouze symboly, které souvisejí s aplikací v řídicí jednotce.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

3.4 Monitorování teplot a součástí soustavy

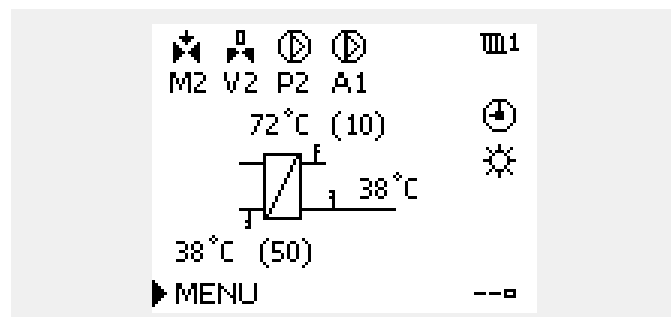
Tato část obecně popisuje funkce řídicích jednotek řady ECL Comfort 210 / 296 / 310. Vyobrazené displeje jsou ilustrační a nemusí platit pro vaši aplikaci. Mohou se lišit od displejů znázorněných ve vaší aplikaci.

Okruh vytápění

Přehledové zobrazení okruhu vytápění poskytuje rychlý přehled aktuálních a požadovaných teplot a ukazuje i aktuální stav součástí soustavy.

Příklad zobrazení:

49 °C	Teplota vody
(31)	Požadovaná teplota vody
24 °C	Vratná teplota
(50)	Omezení vratné teploty



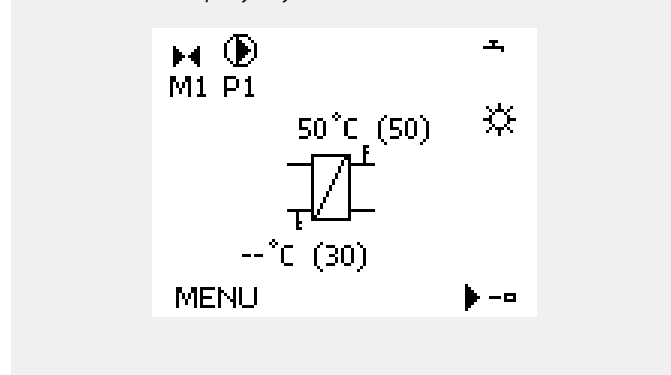
Okruh TV

Přehledové zobrazení okruhu TV poskytuje rychlý přehled aktuálních a požadovaných teplot a ukazuje i aktuální stav součástí soustavy.

Příklad zobrazení (tepelný výměník):

50 °C	Teplota vody
(50)	Požadovaná teplota vody
--	Vratná teplota: čidlo nepřipojeno
(30)	Omezení vratné teploty

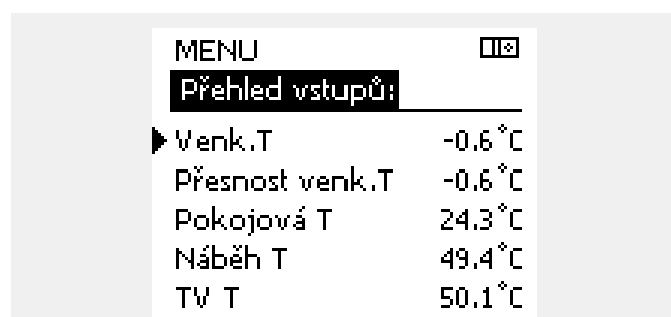
Příklad zobrazení s tepelným výměníkem:



Přehled vstupů

Další možností, jak získat rychlý přehled naměřených teplot, je položka „Přehled vstupů“, kterou najdete v obecných nastaveních řídicí jednotky (otevření této nabídky je popsáno v části „Úvod k obecným nastavením řídicí jednotky“).

Toto zobrazení (viz příklad) zobrazuje aktuálně naměřené teploty a slouží pouze ke čtení.



3.5 Přehled vlivů

Tato část obecně popisuje funkce řídicích jednotek řady ECL Comfort 210 / 296 / 310. Vyobrazené displeje jsou ilustrační a nemusí platit pro vaši aplikaci. Mohou se lišit od displejů znázorněných ve vaší aplikaci.

Nabídka uvádí přehled vlivů na požadovanou teplotu vody. Pro jednotlivé aplikace platí různé parametry. To může být užitečné při servisním zásahu pro vysvětlení neočekávaných podmínek nebo teplot.

Pokud je požadovaná teplota vody ovlivňována (korigována) jedním nebo více parametry, je to označeno malou čárou s šipkou dolů, šipkou nahoru nebo dvojitou šipkou.

Šipka dolů:

Příslušný parametr snižuje požadovanou teplotu vody.

Šipka nahoru:

Příslušný parametr zvyšuje požadovanou teplotu vody.

Dvojitá šipka:

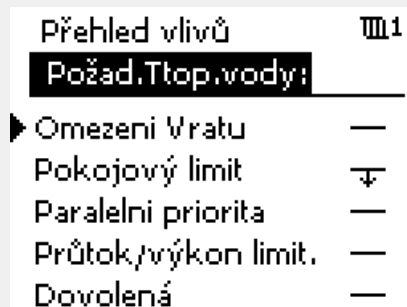
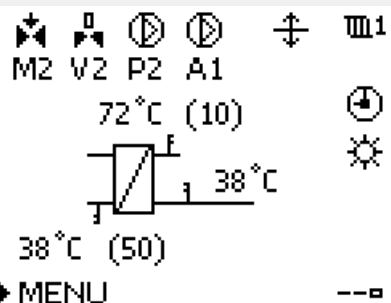
Příslušný parametr způsobuje potlačení (např. Dovolená).

Rovná čára:

Není aktivní žádný vliv.

V uvedeném příkladu šipka v symbolu směřuje dolů pro „Pokojový limit“. To znamená, že aktuální pokojová teplota je vyšší než požadovaná pokojová teplota, výsledkem čehož je snížení požadované teploty vody.

Příklad zobrazení displeje s indikací vlivu:



Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

3.6 Ruční řízení

Tato část obecně popisuje funkce řídicích jednotek řady ECL Comfort 210 / 296 / 310. Vyobrazené displeje jsou ilustrační a nemusí platit pro vaši aplikaci. Mohou se lišit od displejů znázorněných ve vaší aplikaci.

Instalované součásti lze řídit ručně.

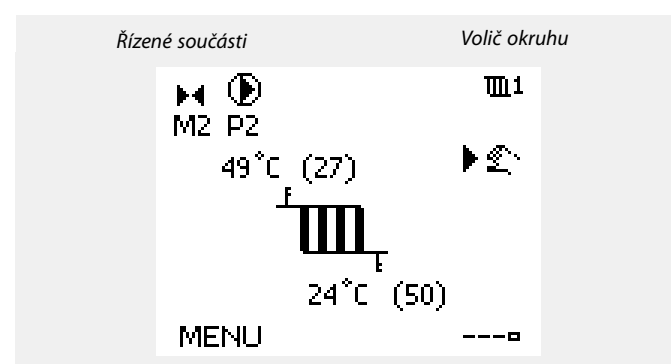
Ruční řízení lze vybrat pouze na oblíbených zobrazeních, kde jsou zobrazeny symboly řízených součástí (ventil, čerpadlo apod.).

Činnost:

Účel:

Příklady:

- | | | |
|--|--|--|
| | Vyberte režim voliče | |
| | Potvrďte | |
| | Vyberte ruční režim | |
| | Potvrďte | |
| | Vyberte čerpadlo | |
| | Potvrďte | |
| | Zapněte čerpadlo | |
| | Vypněte čerpadlo. | |
| | Potvrďte režim čerpadla | |
| | Vyberte regulační ventil se servopohonem | |
| | Potvrďte | |
| | Otevřete ventil | |
| | Zastavte otevírání ventilu | |
| | Zavřete ventil | |
| | Zastavte zavírání ventilu | |
| | Potvrďte režim ventilu | |



V průběhu ručního ovládání:

- Všechny řídicí funkce jsou deaktivovány
- Potlačení výstupů není možné
- Protimrazová ochrana není aktivní



Když vyberete ruční řízení pro jeden okruh, automaticky se vybere pro všechny okruhy!

Ruční řízení ukončíte přepnutím režimu nastavovacího prvku do požadovaného režimu. Stiskněte nastavovací prvek

Ruční řízení se zpravidla používá při uvádění instalace do provozu. Řízené součásti (ventil, čerpadlo apod.) lze ovládat tak, aby fungovaly správným způsobem.

3.7 Čas. plán

3.7.1 Nastavte časový plán

Tato část obecně popisuje časový plán řídicích jednotek řady ECL Comfort 210 / 296 / 310. Vyobrazené displeje jsou ilustrační a nemusí platit pro vaši aplikaci. Mohou se lišit od displejů znázorněných ve vaší aplikaci. V některých aplikacích může existovat více než jeden časový plán. Další časové plány najdete v části „Obecná nastavení řídicí jednotky“.

Plán se skládá ze 7 dnů (týdnu):

P = Pondělí

Ú = Úterý

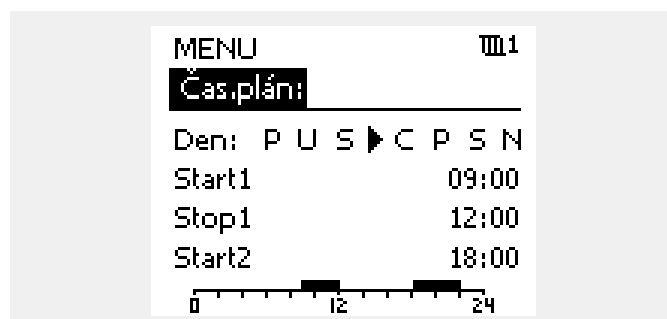
S = Středa

Č = Čtvrtok

P = Pátek

S = Sobota

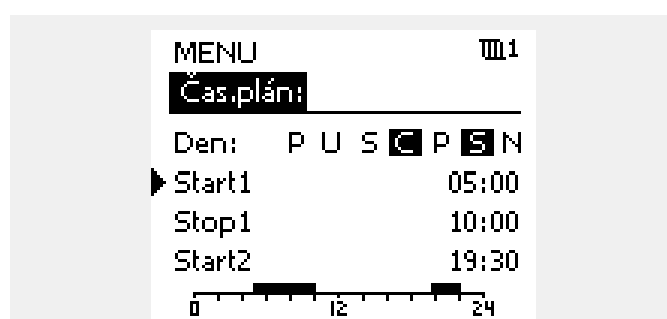
N = Neděle



Plán bude každý den zobrazovat časy spuštění a zastavení komfortních období (okruh vytápění/TV).

Změna časového plánu:

- | | | |
|----------|---|-----------|
| Činnost: | Účel: | Příklady: |
| | Vyberte MENU v libovolném přehledovém zobrazení | MENU |
| | Potvrďte | |
| | Potvrďte výběr „Čas. plán“ | |
| | Vyberte den změny | ▶ |
| | Potvrďte* | ■ |
| | Přejděte na Start1 | |
| | Potvrďte | |
| | Nastavte čas | |
| | Potvrďte | |
| | Přejděte na Stop1, Start2 atd. | |
| | Vraťte se do MENU | MENU |
| | Potvrďte | |
| | Vyberte „Ano“ nebo „Ne“ v nabídce „Ulož“ | |
| | Potvrďte | |



* Lze označit několik dnů

Vybrané časy spuštění a zastavení budou platit pro všechny zvolené dny (v tomto příkladu pro čtvrtok a sobotu).

Můžete nastavit maximálně 3 komfortní období v jednom dni. Komfortní období odstraníte nastavením časů spuštění a zastavení na stejnou hodnotu.

Každý okruh má svůj vlastní plán. Chcete-li změnit jiný okruh, přejděte do nabídky „Domů“ a otáčením nastavovacího prvku vyberte požadovaný okruh.

Časy spuštění a zastavení lze nastavit v půlhodinových (30 min) intervalech.

4.0 Přehled nastavení

Doporučujeme poznamenat si všechny změny nastavení do prázdných sloupců.

Nastavení	ID	Str.	Tovární nastavní v okruhu (okruhách)
		1	2
Topná křivka		71	
Aktuální (aktuální průtok nebo výkon)		83	
Aktuální Xp		98	
Den		118	
Počáteční čas		118	
Trvání		119	
Desired T		119	
Rozšířené nastavení omezení teploty		110	
Rozšířené nastavení zimního omezení		110	
Desired T	1x004	72	
Adresa ECA (adresa ECA, výběr jednotky dálkového ovládání)	1x010	101	
Auto uložení (úsporná teplota závisí na venkovní teplotě)	1x011	87	
Zvýšení	1x012	88	
Rampa (postupné zvyšování)	1x013	89	
Optimizér (časová konstanta optimalizace)	1x014	89	
Čas adaptace	1x015	74	
Požad. posun	1x017	101	
Založeno na (optimalizace založena na pokojové/venkovní teplotě)	1x020	90	
Totální stop	1x021	90	
P procvičení (krátkodobé spuštění čerpadla)	1x022	101	
M procvičení (krátkodobé spuštění ventilu)	1x023	102	
Pohon	1x024	95	
Před stop (optimalizovaný čas ukončení)	1x026	91	
Con.T, re. T lim. (Režim konstantní teploty, omezení vratné teploty)	1x028	78	
TUV, ret. T limit	1x029	78	
Limit (omezení vratné teploty)	1x030	78	
Vysoká T nad X1 (omezení vratné teploty, vysoký limit, osa X)	1x031	79	
Nízký limit Y1 (omezení vratné teploty, nízký limit, osa Y)	1x032	79	
Nízká T nad X2 (omezení vratné teploty, nízký limit, osa X)	1x033	79	
Vysoký limit Y2 (omezení vratné teploty, vysoký limit, osa Y)	1x034	79	
Vliv - max. (omezení vratné teploty - max. vliv)	1x035	79	
Vliv- min. (omezení vratné teploty - min. vliv)	1x036	80	
Čas adaptace	1x037	80	
P doběh	1x040	102	
Paralelní operace	1x043	91	
P požadavek	1x050	102	
TV priorita (zavřený ventil / normální provoz)	1x052	103	
P zámrz. teplota (oběhové čerpadlo, protimrazová teplota)	1x077	103	

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Nastavení	ID	Str.	Tovární nastavní v okruhu (okruhách)	
			1	2
P vytápěcí teplota (požadavek vytápění)	1x078	103		
Max. T průtoku (maximální teplota vody)	1x079	113		
Odklad	1x080	113		
Priorita (priorita pro omezení vratné teploty)	1x085	80		
Protimrazová T (teplota protimrazové ochrany).	1x093	104		
Otevírací čas	1x094	96		
Uzavírací čas	1x095	96		
Tn (nečinnost)	1x096	96		
Náběh. T(nečin.)	1x097	96		
Typ vstupu	1x109	83		
Limit (hodnota omezení)	1x111	83		
Čas adaptace	1x112	83		
Filtr. konstant	1x113	84		
Puls	1x114	84		
Jednotky	1x115	84		
Vysoký limit Y2 (omezení průtoku/výkonu, vysoký limit, osa Y)	1x116	85		
Nízký limit Y1 (omezení průtoku/výkonu, nízký limit, osa Y)	1x117	85		
Nízká T nad X2 (omezení průtoku/výkonu, nízký limit, osa X)	1x118	85		
Vysoká T nad X1 (omezení průtoku/výkonu, vysoký limit, osa X)	1x119	86		
Externí vstup (externí přepsání)	1x141	104		
Externí mód (režim externího potlačení)	1x142	105		
Horní diference	1x147	113		
Dolní diference	1x148	114		
Odklad, příklad	1x149	114		
Nejnižší teplota	1x150	114		
Auto nastavení	1x173	97		
Chod motoru (ochrana motoru)	1x174	97		
Teplota min.	1x177	73		
Teplota max.	1x178	73		
Léto, vypnutí (limit pro omezení teploty)	1x179	92		
Vliv-max. (omezení pokojové teploty, max.)	1x182	74		
Vliv- min. (omezení pokojové teploty, min.)	1x183	75		
Xp (proporcionální pásmo)	1x184	98		
Tn (časová integrační konstanta)	1x185	98		
M chod (doba chodu regulačního ventilu se servopohonem)	1x186	98		
Nz (neutrální zóna)	1x187	99		
Min.chod motoru (min. doba aktivace převodovky)	1x189	99		
Odeslat požad. T	1x500	107		
Nízké X	1x607	115		
Vysoké X	1x608	115		
Nízké Y	1x609	115		

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Nastavení	ID	Str.	Tovární nastavní v okruhu (okruhách)	
			1	2
Vysoké Y	1x610	115		
Vysoký alarm	1x614	115		
Nízký alarm	1x615	116		
Odložení alarmu	1x617	116		
Hodnota alarmu	1x636	116		
Odložení alarmu	1x637	116		
ECL 485 adresa (hlavní/vedlejší adresa)	2048	135		
Jazyk	2050	137		
Servisní pin	2150	136		
Externí reset	2151	136		
Podsvícení (jas displeje)	60058	134		
Kontrast (kontrast displeje)	60059	134		

5.0 Nastavení

5.1 Úvod k nastavení

Popis nastavení (funkce parametrů) je rozdělen do skupin, jaké používá struktura nabídek řídící jednotky ECL Comfort 210/296/310. Příklady: „Teplota vody“, „Pokojový limit“ atd. Každá skupina začíná obecným vysvětlením.

Popisy všech parametrů jsou uváděny v číselném pořadí podle ID parametru. Můžete narazit na určité odlišnosti mezi pořadím v této příručce k obsluze a v řidicích jednotkách ECL Comfort 210/296/310.

Popisy některých parametrů se týkají konkrétních podtypů aplikací. To znamená, že je možné, že příslušný parametr v aktuálním podtypu v řídící jednotce ECL není vidět.

Poznámka „Viz dodatek ...“ odkazuje na dodatek na konci této příručky k obsluze, kde jsou uvedeny rozsahy nastavení a tovární nastavení parametrů.

Tipy k navigaci (například MENU > Nastavení > Limit vratu ...) zahrnují několik podtypů.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

5.2 Teplota vody

Řídicí jednotka ECL Comfort určuje a reguluje teplotu vody na základě venkovní teploty. Tento vztah se nazývá topná křivka. Topná křivka se nastavuje pomocí 6 souřadnicových bodů. Požadovaná teplota přívodu se nastavuje u 6 předdefinovaných hodnot venkovní teploty. Zobrazená hodnota topné křivky představuje průměrnou hodnotu (sklon) vycházející z aktuálních nastavení.

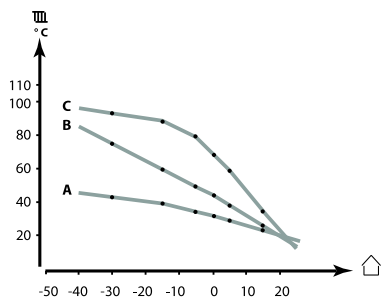
Venkovní teplota	Požadovaná teplota vody			Vaše nastavení
	A	B	C	
-30 °C	45 °C	75 °C	95 °C	
-15 °C	40 °C	60 °C	90 °C	
-5 °C	35 °C	50 °C	80 °C	
0 °C	32 °C	45 °C	70 °C	
5 °C	30 °C	40 °C	60 °C	
15 °C	25 °C	28 °C	35 °C	

A: Příklad pro podlahové vytápění

B: Tovární nastavení

C: Příklad pro vytápění radiátory (požadavek vysoké teploty)

Požadovaná teplota vody



Nastavení III
Teplota vody:
► Topná křivka 1.0
Teplota max. 90 °C
Teplota min. 10 °C
Desired T 50 °C

MENU > Nastavení > Teplota vody

Topná křivka		
1	0.1 ... 4.0	1.0

Topnou křivku lze změnit dvěma způsoby:

1. Změní se hodnota sklonu (viz příklady topných křivek na další straně)
2. Změní se souřadnice topné křivky

Změna hodnoty sklonu:

Stiskněte volič a zadejte nebo změňte hodnotu sklonu topné křivky (příklad: 1.0).

Když se změní sklon topné křivky prostřednictvím hodnoty sklonu, společným bodem pro všechny topné křivky bude požadovaná teplota vody = 24,6 °C při venkovní teplotě = 20 °C a pokojové teplotě = 20,0 °C.

Změna souřadnic:

Stiskněte volič a zadejte nebo změňte souřadnice topné křivky (příklad: -30,75).

Topná křivka představuje požadovanou teplotu vody při různých venkovních teplotách a při požadované pokojové teplotě 20 °C. Pokud změníte požadovanou pokojovou teplotu, změní se i požadovaná teplota vody:

(Požadovaná pokojová T – 20) × HC × 2,5
kde „HC“ představuje sklon topné křivky a „2,5“ je konstanta.

Změny sklonu



Změny souřadnic



Vypočítanou teplotu přívodu mohou ovlivnit funkce „Zvýšení“ a „Rampa“ apod.

Příklad:

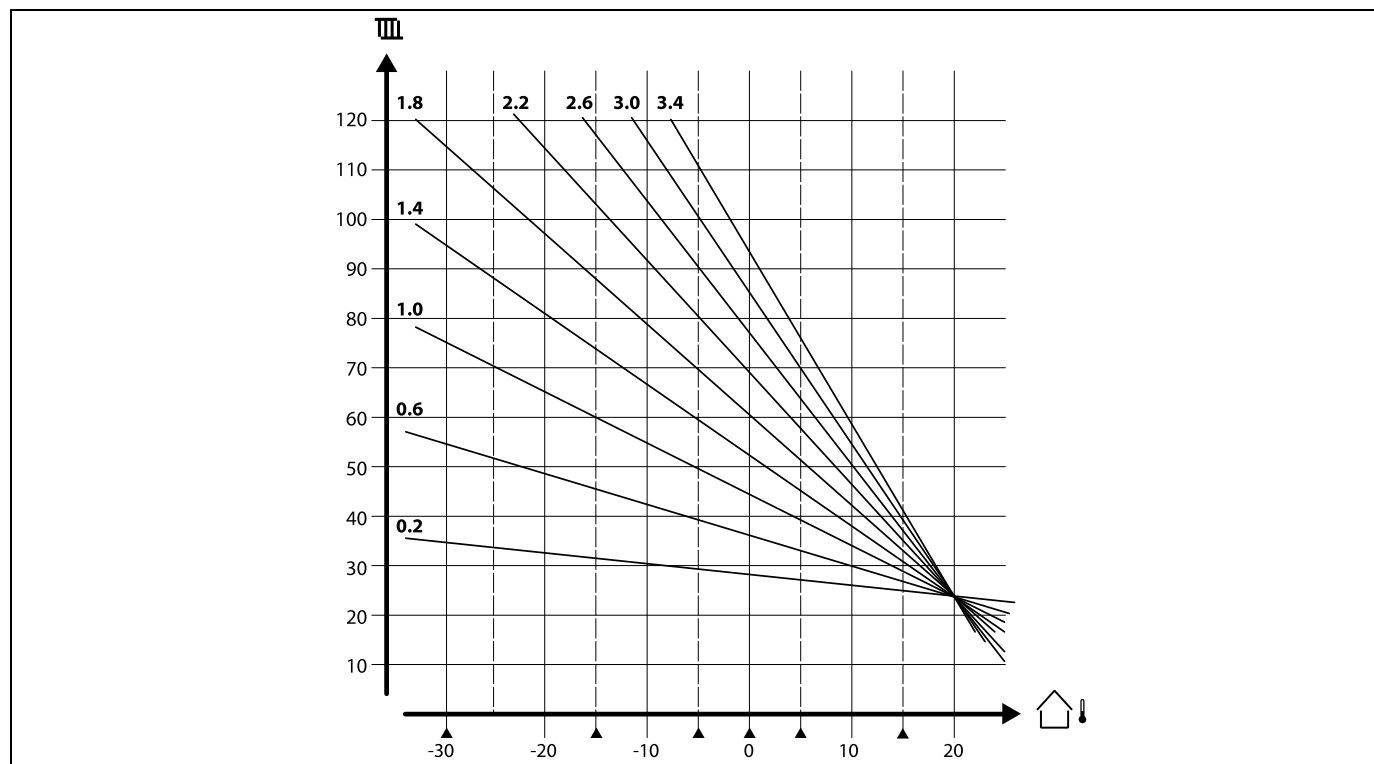
Topná křivka:	1.0
Požadovaná tepl. vody:	50 °C
Požadovaná pokojová tepl.:	22 °C
Výpočet (22 - 20) × 1,0 × 2,5 =	5

Výsledek:

Požadovaná teplota přívodu bude korigována z 50 °C na 55 °C.

Výběr sklonu topné křivky

Topné křivky představují požadovanou teplotu vody při různých venkovních teplotách a při požadované pokojové teplotě 20 °C.



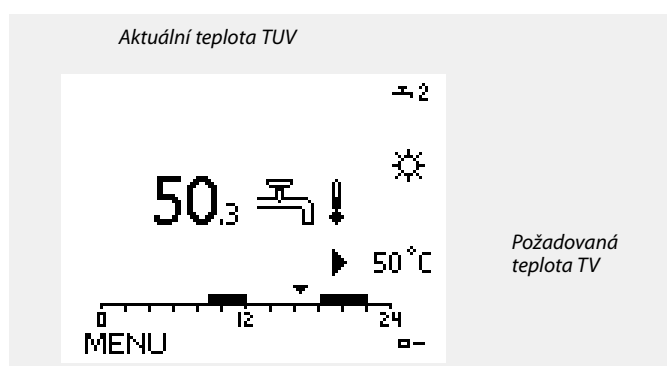
Malé šipky (▲) označují 6 různých hodnot venkovní teploty, při kterých můžete změnit topnou křivku.

Řídící jednotka ECL Comfort 210 / 296 / 310 řídí teplotu TV na základě požadované teploty vody, např. pod vlivem vratné teploty.

Požadovaná teplota TV se nastavuje v přehledovém zobrazení.

50.3: Aktuální teplota TV

50: Požadovaná teplota TV



Parametry označené pomocí identifikačního čísla, jako např. „1x607“, představují univerzální parametr.
x představuje okruh / skupinu parametrů.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Teplota vody

Desired T	1x004
<p>Když je řídicí jednotka ECL Comfort v režimu překlenutí, zadejte „Const. T“ lze nastavit požadovanou teplotu přívodu. „Const. T“ související s omezením vratné teploty lze rovněž nastavit. Viz MENU > Nastavení > Limit vrátu > 'Con. T, ret. T lim.'</p>	



Překlenout režim

Když je řídicí jednotka ECL Comfort v časovaném režimu, kontaktní (spínací) signál lze použít k přepnutí do režimu komfortu, úspory, protimrazové ochrany nebo konstantní teploty. Dokud je kontaktní (spínací) signál aktivní, je aktivní i překlenutí.

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

MENU > Nastavení > Teplota vody

Teplota min.	1x177
--------------	-------

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Nastavte minimální teplotu vody pro soustavu. Požadovaná teplota výstupu nebude nižší než toto nastavení. V případě potřeby upravte tovární nastavení.



Hodnota „Desired T“ může být ovlivněna:

- teplota max.
- teplota min.
- limit pokojové teploty
- limit vratné teploty
- průtok/výkon limit

MENU > Nastavení > Teplota vody

Teplota max.	1x178
--------------	-------

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Nastavte maximální teplotu vody pro soustavu.. Požadovaná teplota nebude vyšší než toto nastavení. V případě potřeby upravte tovární nastavení.



„Teplota min.“ se potlačí, pokud je „Totální stop“ aktivní v úsporném režimu nebo pokud je aktivní „Vypnout“.

„Teplota min.“ může být potlačena vlivem omezení vratné teploty (viz „Priorita“).



Nastavení pro „Teplota max.“ má vyšší prioritu než „Teplota min.“.



Nastavení „topné křivky“ je dostupné pouze u topných okruhů.



Nastavení pro „Teplota max.“ má vyšší prioritu než „Teplota min.“.

5.3 Omezení pokojové teploty (Pokojový limit)

V následující části jsou obecně popsána omezení pokojové teploty. Skutečná aplikace nemusí mít oba typy omezení.

Tato kapitola je důležitá pouze tehdy, když máte nainstalované čidlo pokojové teploty nebo vzdálenou řídící jednotku pro využití signálu pokojové teploty.

Následující popis se věnuje teplotě vody z obecného hlediska.

Řídící jednotka upravuje požadovanou teplotu vody tak, aby kompenzovala rozdíl mezi požadovanou a aktuální pokojovou teplotou.

Pokud je pokojová teplota vyšší než požadovaná hodnota, požadovanou teplotu vody lze snížit.

Položka „Vliv - max.“ (vliv, max. pokojová teplota) určuje, o jakou hodnotu by se měla požadovaná teplota vody snížit.

Použijte tento typ vlivu, abyste zamezili příliš vysoké pokojové teplotě. Řídící jednotka umožní „nezávislé“ tepelné zisky, např. solární záření nebo teplo z krbu apod.

Pokud je pokojová teplota nižší než požadovaná hodnota, požadovanou teplotu vody lze zvýšit.

Položka „Vliv - min.“ (vliv, min. pokojová teplota) určuje, o jakou hodnotu by se měla požadovaná teplota vody zvýšit.

Použijte tento typ vlivu, abyste zamezili příliš nízké pokojové teplotě. To může být způsobeno např. větrným počasím.

Typické nastavení bude -4.0 pro „Vliv - max.“ a 4.0 pro „Vliv - min.“.



Parametry označené pomocí identifikačního čísla, jako např. „1x607“, představují univerzální parametr.
x představuje okruh / skupinu parametrů.

MENU > Nastavení > Omezení pokojové teploty (Pokojový limit)

Čas adaptace	1x015
Řídí, jak rychle se aktuální pokojová teplota přizpůsobí požadované pokojové teplotě (řízení I).	



Funkce přizpůsobení může opravit požadovanou pokojovou teplotu o max. 8 K x hodnota sklonu topné křivky.

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

OFF: Funkce řízení není ovlivněna časem adaptace.

Ve-dlejší hod-nota: Přizpůsobení požadované pokojové teplotě je rychlé.

Hlavní hod-nota: Přizpůsobení požadované pokojové teplotě je pomalé.

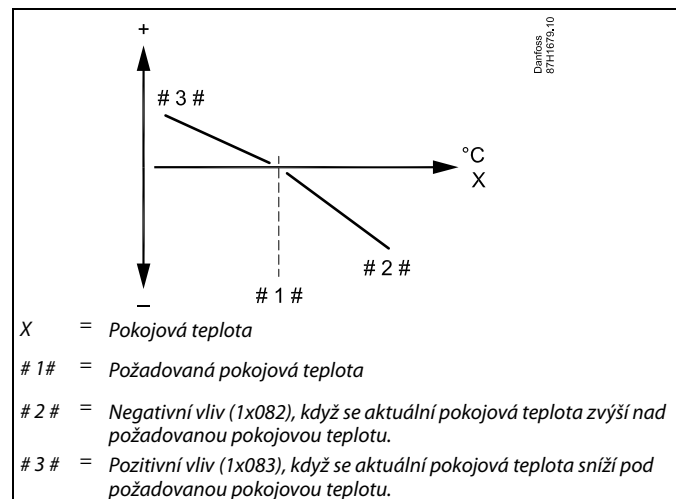
Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Omezení pokojové teploty (Pokojový limit)

Vliv-max. (omezení pokojové teploty, max.)	1x182
Stanovuje, jak moc bude ovlivněna (snížena) požadovaná teplota vody, když je aktuální pokojová teplota vyšší než požadovaná pokojová teplota (řízení P).	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

- 0.0:** Žádný vliv
- 2.0:** Mírný vliv
- 5.0:** Střední vliv
- 9.9:** Maximální vliv



„Vliv - max.“ a „Vliv - min.“ určuje, jak moc by měla pokojová teplota ovlivňovat požadovanou teplotu vody.



Pokud je faktor „Vliv“ příliš vysoký anebo „Čas adaptace“ příliš nízký, hrozí riziko nestabilní regulace.

Příklad

Aktuální pokojová teplota je o 2 stupně vyšší.

„Vliv - max.“ je nastaveno na -4.0.

Sklon topné křivky je 1.8 (viz „Topná křivka“ v části „Teplota vody“).

Výsledek:

Požadovaná teplota vody se změní o $(2 \times -4.0 \times 1.8) - 14.4$ stupňů.

V podtypech aplikace, kde hodnota sklonu topné křivky není přítomna, je hodnota sklonu topné křivky nastavena na 1:

Výsledek:

Požadovaná teplota vody se změní o $(2 \times -4.0 \times 1) - 8.0$ stupňů.

MENU > Nastavení > Omezení pokojové teploty (Pokojový limit)

Vliv- min. (omezení pokojové teploty, min.)	1x183
Stanovuje, jak moc bude ovlivněna (zvýšena) požadovaná teplota vody, když je aktuální pokojová teplota nižší než požadovaná pokojová teplota (řízení P).	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

- 9.9:** Maximální vliv
- 5.0:** Střední vliv
- 2.0:** Mírný vliv
- 0.0:** Žádný vliv

Příklad

Aktuální pokojová teplota je o 2 stupně nižší.

„Vliv - min.“ je nastaveno na 4.0.

Sklon topné křivky je 1.8 (viz „Topná křivka“ v části „Teplota vody“).

Výsledek:

Požadovaná teplota vody se změní o $(2 \times 4.0 \times 1.8) 14.4$ stupně.

V podtypech aplikace, kde hodnota sklonu topné křivky není přítomna, je hodnota sklonu topné křivky nastavena na 1:

Výsledek:

Požadovaná teplota vody se změní o $(2 \times 4.0 \times 1) 8.0$ stupně.

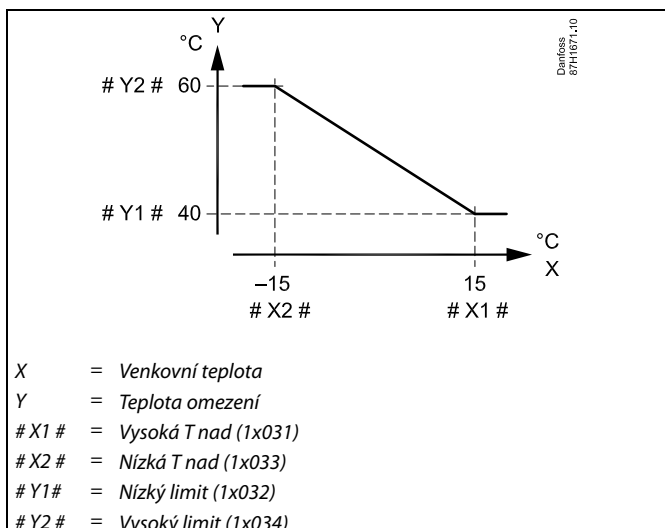
5.4 Limit vratu

Omezení vratné teploty závisí na venkovní teplotě. Obvykle platí, že v soustavách centralizovaného zásobování teplem je přijatelná vyšší vratná teplota při snížení venkovní teploty. Vztah mezi limity vratné teploty a venkovní teplotou se nastavuje pomocí dvou souřadnic.

Souřadnice venkovní teploty jsou nastaveny v položce „Vysoká T nad X1“ a „Nízká T nad X2“. Souřadnice vratné teploty jsou nastaveny v položce „Nízký limit Y1“ a „Vysoký limit Y2“.

Pokud vratná teplota klesne pod vypočítaný limit nebo jej překročí, řídící jednotka automaticky změní požadovanou teplotu vody tak, aby byla získána přijatelná vratná teplota.

Toto omezení je založeno na regulaci PI, kde P (faktor „Vliv“) rychle reaguje na odchylky a I („Čas adaptace“) reaguje pomalu a v průběhu času odstraní malé korekce mezi požadovanými a aktuálními hodnotami. Toho se dosáhne změnou požadované teploty vody.



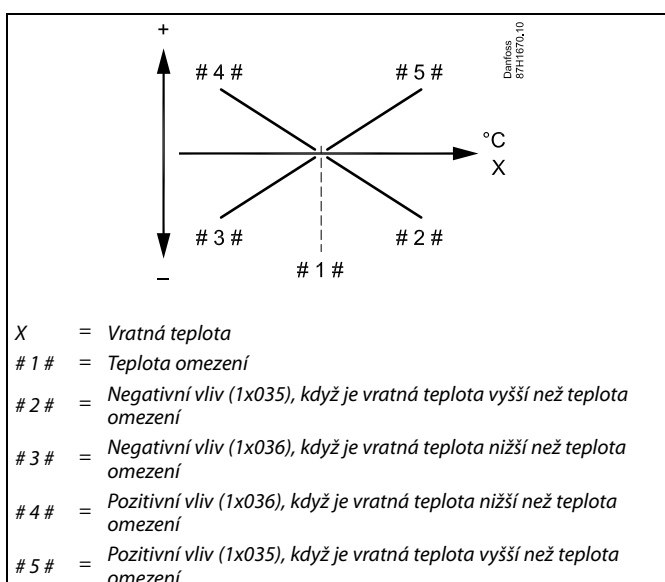
Vypočítaný limit je zobrazen v závorkách () na displeji monitorování. Viz část „Monitorování teplot a součástí soustavy“.

Okruh TUV

Omezení vratné teploty závisí na hodnotě konstantní teploty.

Pokud vratná teplota klesne pod nastavený limit nebo jej překročí, řídící jednotka automaticky změní požadovanou teplotu vody tak, aby byla získána přijatelná vratná teplota.

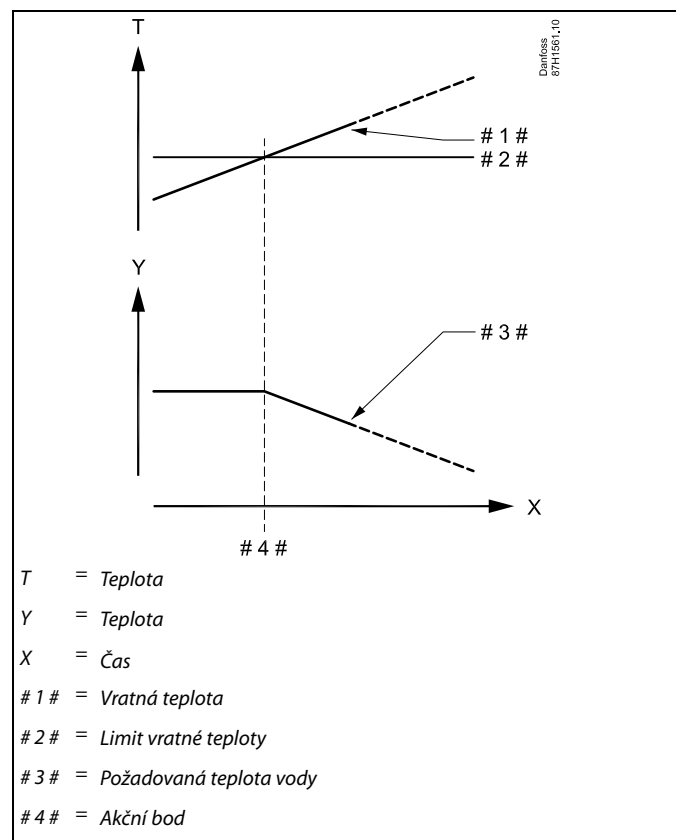
Toto omezení je založeno na regulaci PI, kde P (faktor „Vliv“) rychle reaguje na odchylky a I („Čas adaptace“) reaguje pomalu a v průběhu času odstraní malé korekce mezi požadovanými a aktuálními hodnotami. Toho se dosáhne změnou požadované teploty vody.



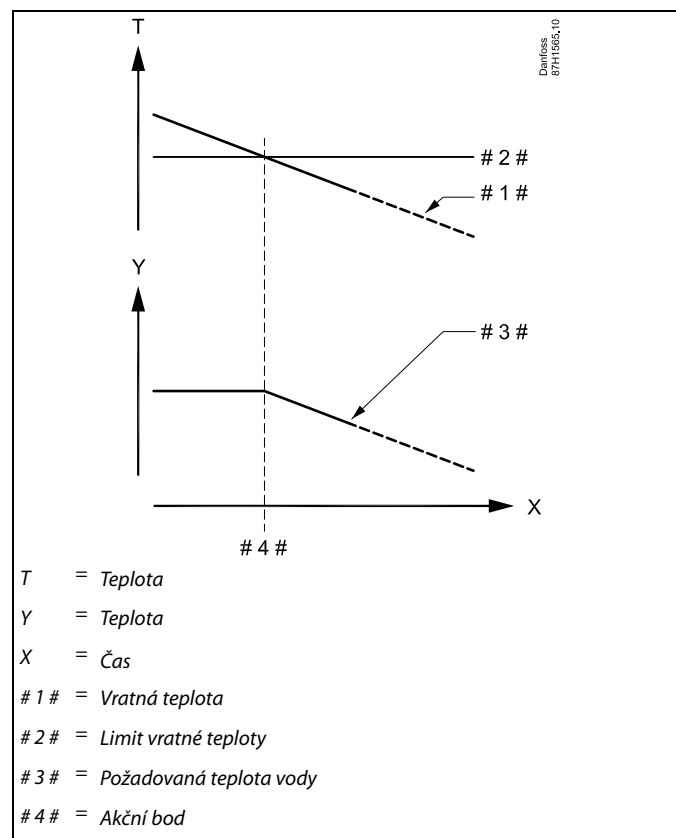
Pokud je faktor „Vliv“ příliš vysoký anebo „Čas adaptace“ příliš nízký, hrozí riziko nestabilní regulace.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Příklad, nastavení omezení maximální vratné teploty;
vratná teplota je vyšší než nastavený limit



Příklad, nastavení omezení minimální vratné teploty;
vratná teplota je nižší než nastavený limit



Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266



Parametry označené pomocí identifikačního čísla, jako např. „1x607“, představují univerzální parametr.
x představuje okruh / skupinu parametrů.

MENU > Nastavení > Limit vratu

Con.T, re. T lim. (Režim konstantní teploty, omezení vratné teploty)	1x028
„Con. T, ret. T limit“ je hodnota omezení vratné teploty, když je okruh nastaven na režim potlačení typu „Const. T“ (= konstantní teplota).	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Hodnota: Nastavení omezení vratné teploty

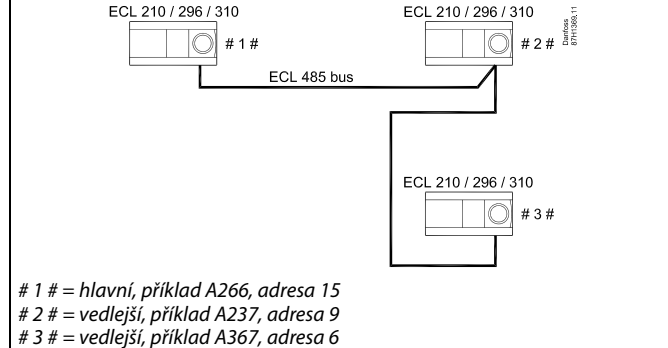


Překlenout režim

Když je řídicí jednotka ECL Comfort v časovaném režimu, kontaktní (spínací) signál lze použít k přepnutí do režimu komfortu, úspory, protimrazové ochrany nebo konstantní teploty. Dokud je kontaktní (spínací) signál aktivní, je aktivní i překlenutí.

MENU > Nastavení > Limit vratu

TUV, ret. T limit	1x029
Když je při ohřevu/nabíjení nádrže TUV aktivní adresovaný vedlejší okruh, v hlavním okruhu lze nastavit omezení vratné teploty.	
Poznámky:	
<ul style="list-style-type: none"> • Hlavní okruh musí být nastaven tak, aby reagoval na požadovanou teplotu vody ve vedlejším okruhu (okruzích). Viz „Požad. posun“ (ID 11017). • Vedlejší okruh (okruhy) musí být nastaven tak, aby odesílal svou požadovanou teplotu vody do hlavního okruhu. Viz „Odeslat požad.T“ (ID 1x500). 	



Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

OFF: Žádný vliv z vedlejších okruhů. Omezení vratné teploty závisí na nastaveních v nabídce „Limit vratu“.

Hodnota: Hodnota omezení vratné teploty, když je vedlejší okruh v režimu ohřevu/nabíjení nádrže TV.



Mezi příklady aplikací s ohřevem/nabíjením nádrže TUV patří:

- A217, A237, A247, A367, A377

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Limit vratu

Limit (omezení vratné teploty)	1x030
<i>Nastavte hodnotu vratné teploty přijatelnou pro soustavu.</i>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Pokud vratná teplota klesne pod nastavenou hodnotu nebo ji překročí, řídící jednotka automaticky změní požadovanou teplotu vody / teplota v potrubí tak, aby byla získána přijatelná vratná teplota. Vliv se nastavuje v nabídce „Vliv - max.“ a „Vliv - min.“

MENU > Nastavení > Limit vratu

Vysoká T nad X1 (omezení vratné teploty, vysoký limit, osa X)	1x031
<i>Nastavení hodnoty venkovní teploty pro omezení nízké vratné teploty.</i>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Odpovídající souřadnice Y je nastavena v položce „Nízký limit Y1“.

MENU > Nastavení > Limit vratu

Nízký limit Y1 (omezení vratné teploty, nízký limit, osa Y)	1x032
<i>Nastavení omezení vratné teploty týkající se hodnoty venkovní teploty nastavené v položce „Vysoká T nad X1“.</i>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Odpovídající souřadnice X je nastavena v položce „Vysoká T nad X1“.

MENU > Nastavení > Limit vratu

Nízká T nad X2 (omezení vratné teploty, nízký limit, osa X)	1x033
<i>Nastavení venkovní teploty pro omezení vysoké vratné teploty.</i>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Odpovídající souřadnice Y je nastavena v položce „Vysoký limit Y2“.

MENU > Nastavení > Limit vratu

Vysoký limit Y2 (omezení vratné teploty, vysoký limit, osa Y)	1x034
<i>Nastavení omezení vratné teploty týkající se hodnoty venkovní teploty nastavené v položce „Nízká T nad X2“.</i>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Odpovídající souřadnice X je nastavena v položce „Nízká T nad X2“.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Limit vratu

Vliv - max. (omezení vratné teploty – max. vliv)	1x035
Stanovuje, jak moc bude ovlivněna požadovaná teplota přívodu, když je vratná teplota vyšší než nastavený limit.	

Příklad

Limit vratu je aktivní při teplotách nad 50 °C.

Vliv je nastaven na 0.5.

Skutečná vratná teplota je o 2 stupně vyšší.

Výsledek:

Požadovaná teplota přívodu se změní o $0.5 \times 2 = 1.0$ stupně.

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Vliv vyšší než 0:

Požadovaná teplota přívodu se zvýší, když vratná teplota překročí nastavený limit.

Vliv nižší než 0:

Požadovaná teplota přívodu se sníží, když vratná teplota překročí nastavený limit.

MENU > Nastavení > Limit vratu

Vliv - min. (omezení vratné teploty – min. vliv)	1x036
Stanovuje, jak moc bude ovlivněna požadovaná teplota vody, když je vratná teplota nižší než vypočítaný limit.	

Příklad

Limit vratu je aktivní při teplotách pod 50 °C.

Vliv je nastaven na -3.0.

Skutečná vratná teplota je o 2 stupně nižší.

Výsledek:

Požadovaná teplota vody se změní o $-3.0 \times 2 = -6.0$ stupňů.

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Vliv vyšší než 0:

Požadovaná teplota vody se zvýší, když vratná teplota klesne pod vypočítaný limit.

Vliv nižší než 0:

Požadovaná teplota vody se sníží, když vratná teplota klesne pod vypočítaný limit.



Toto nastavení je zpravidla 0 v soustavách centralizovaného zásobování teplem, protože nižší vratná teplota je zde přípustná.

Toto nastavení je zpravidla vyšší než 0 u boilerových soustav, aby se zamezilo příliš nízké vratné teplotě (viz rovněž „Vliv - max.“).

MENU > Nastavení > Limit vratu

Čas adaptace	1x037
Řídí, jak rychle se vratná teplota přizpůsobí požadovanému limitu vratné teploty (řízení integrace).	



Funkce přizpůsobení může opravit požadovanou teplotu vody o max. 8 K.

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

OFF: Funkce řízení není ovlivněna časem adaptace.

Ve-dlejší hod-nota: Požadovaná teplota je přizpůsobena rychle.

Hlavní hod-nota:

Požadovaná teplota je přizpůsobena pomalu.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Limit vratu

Priorita (priorita pro omezení vratné teploty)	1x085
<i>Nastavení, zda omezení vratné teploty potlačí nastavenou minimální teplotu vody „Teplota min.“.</i>	



Pokud máte aplikaci TUV:
Viz také „Paralelní operace“ (ID 11043).

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

OFF: Limit minimální teploty vody není potlačen.

ON: Limit minimální teploty vody je potlačen.



Pokud máte aplikaci TUV:
Když je aktivní závislá paralelní operace:

- Požadovaná teplota vody pro okruh vytápění bude minimálně omezena, když bude „Priorita pro vratnou teplotu“ (ID 1x085) nastavena na OFF.
- Požadovaná teplota vody pro okruh vytápění nebude minimálně omezena, když bude „Priorita pro vratnou teplotu“ (ID 1x085) nastavena na ON.

5.5 Limit průtoku/výkonu

K řídicí jednotce ECL lze připojit (prostřednictvím signálu M-bus) průtokoměr nebo měřič tepla pro potřeby omezení průtoku nebo spotřebovaného výkonu.

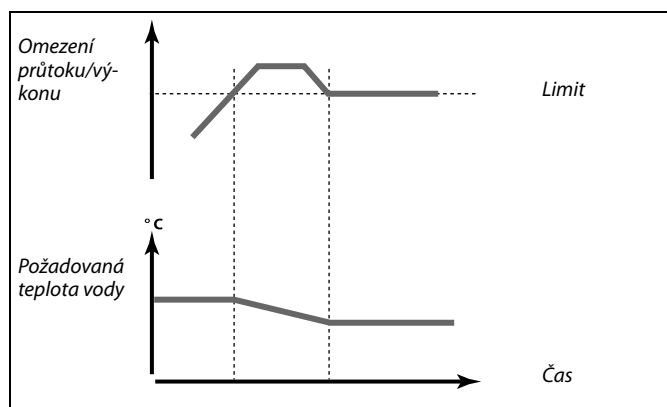
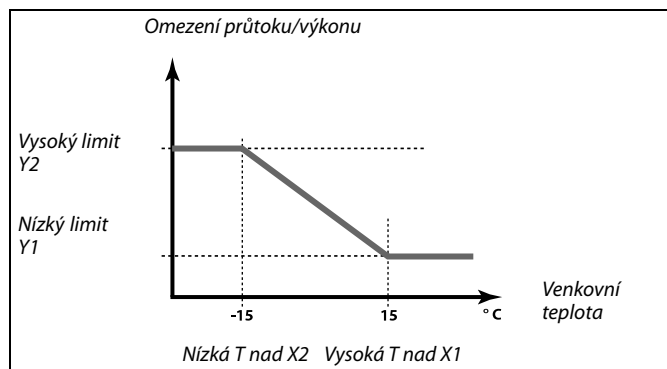
Omezení průtoku/výkonu může vycházet z venkovní teploty. Obvykle platí, že v soustavách centralizovaného zásobování teplem je přijatelný vyšší průtok nebo výkon při nižších venkovních teplotách.

Vztah mezi limity průtoku nebo výkonu a venkovní teplotou je určen dvěma souřadnicemi.

Souřadnice venkovní teploty jsou nastaveny v položce „Vysoká T nad X1“ a „Nízká T nad X2“.

Souřadnice průtoku nebo výkonu jsou nastaveny v položce „Nízký limit Y1“ a „Vysoký limit Y2“. Na základě těchto nastavení řídicí jednotka vypočítá hodnotu omezení.

Jestliže průtok/výkon překročí vypočítaný limit, řídicí jednotka postupně sníží požadovanou teplotu vody tak, aby bylo dosaženo přijatelných hodnot maximálního průtoku nebo spotřeby energie.

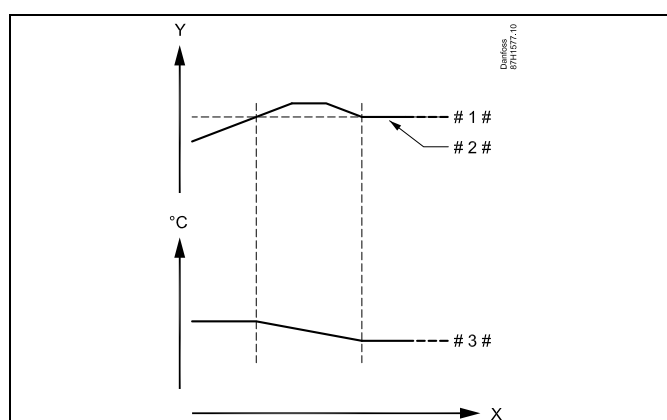


Okruh TUV

K řídicí jednotce ECL lze připojit průtokoměr nebo měřič tepla pro potřeby omezení průtoku nebo spotřebovaného výkonu. Signál z průtokoměru nebo měřiče tepla je pulsní signál.

Když v řídicí jednotce ECL Comfort 296 / 310 běží aplikace, signál průtoku/výkonu lze získat z měřiče průtoku/tepla prostřednictvím připojení M-bus.

Jestliže průtok/výkon překročí vypočítaný limit, řídicí jednotka postupně sníží požadovanou teplotu vody tak, aby bylo dosaženo přijatelných hodnot maximálního průtoku nebo spotřeby energie.



X	=	Čas
Y	=	Průtok nebo výkon
# 1 #	=	Limit průtoku nebo výkonu
# 2 #	=	Aktuální průtok nebo energie
# 3 #	=	Požadovaná teplota vody

Parametr „Jednotky“ (ID 1x115) má omezený rozsah nastavení, když signál průtoku/energie přichází přes sběrnici M-bus.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266



Pulsní signál pro průtok/energii, aplikovaný na vstup S7

Pro monitorování:

Frekvenční rozsah je 0.01-200 Hz

Pro omezení:

Doporučuje se použít minimální frekvenci 1 Hz, aby byla zachována stabilní regulace. Navíc, pulsy se musí objevovat pravidelně.



Parametry označené pomocí identifikačního čísla, jako např. „1x607“, představují univerzální parametr.
x představuje okruh / skupinu parametrů.

MENU > Nastavení > Limit průtoku/výkonu

Typ vstupu	1x109
Výběr typu vstupu z měřiče průtoku/tepla	



Nastavení rozsahu pro IM a EM závisí na vybraném podtypu.

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

OFF: Žádný vstup

IM1: Signál měřiče průtoku/tepla na základě pulsů.

IM5:

EM1: Signál měřiče průtoku/tepla ze sběrnice M-bus.

EM5:

MENU > Nastavení > Limit průtoku/výkonu

Aktuální (aktuální průtok nebo výkon)	
Hodnotou je aktuální průtok nebo výkon na základě signálu z měřiče průtoku/tepla.	

MENU > Nastavení > Limit průtoku/výkonu

Limit (hodnota omezení)	1x111
Tato hodnota je v některých aplikacích hodnota omezení, která se vypočítá na základě aktuální venkovní teploty. V jiných aplikacích je tato hodnota volitelnou hodnotou omezení.	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Limit průtoku/výkonu

Čas adaptace	1x112
Řídí, jak rychle se omezení průtoku/výkonu přizpůsobí požadovanému omezení.	



Pokud je „Čas adaptace“ příliš nízký, hrozí riziko nestabilní regulace.

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

OFF: Funkce řízení není ovlivněna časem adaptace.

Ve-dlejší hod-nota: Požadovaná teplota je přizpůsobena rychle.

Hlavní hod-nota: Požadovaná teplota je přizpůsobena pomalu.

MENU > Nastavení > Limit průtoku/výkonu

Filtr. konstant	1x113
<i>Hodnota filtrační konstanty určuje zeslabení naměřené hodnoty. Čím vyšší hodnota, tím větší zeslabení. Tímto způsobem lze zamezit příliš rychlé změně naměřené hodnoty.</i>	



Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Ve-dlejší hod-nota: Nižší zeslabení

Hlavní hod-nota: Vyšší zeslabení

MENU > Nastavení > Limit průtoku/výkonu

Puls	1x114
<i>Nastavení hodnoty pulsů z měřiče průtoku/tepla.</i>	

Příklad:

Jeden puls může představovat počet litrů (z měřiče průtoku) nebo počet kWh (z měřiče tepla).

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

OFF: Žádný vstup.

1 ... 9999: Pulsní hodnota.



Pulsní signál pro průtok/energií, aplikovaný na vstup S7

Pro monitorování:

Frekvenční rozsah je 0.01-200 Hz

Pro omezení:

Doporučuje se použít minimální frekvenci 1 Hz, aby byla zachována stabilní regulace. Navíc, pulsy se musí objevovat pravidelně.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Limit průtoku/výkonu

Jednotky	1x115
Výběr jednotek naměřených hodnot.	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Jednotky vlevo: pulsní hodnota.
Jednotky vpravo: aktuální a limitní hodnoty.

Hodnota z měřiče průtoku je vyjádřena v ml nebo l.
Hodnota z měřiče tepla je vyjádřena v Wh, kWh, MWh nebo GWh.

Hodnoty aktuálního průtoku a omezení průtoku jsou vyjádřeny v l/h nebo m³/h.

Hodnoty aktuálního výkonu a omezení výkonu jsou vyjádřeny v kW, MW nebo GW.



Seznam rozsahu nastavení jednotek:

ml, l/h
l, l/h
ml, m³/h
l, m³/h
Wh, kW
kWh, kW
kWh, MW
MWh, MW
MWh, GW
GWh, GW

Příklad 1:

Jednotky (11115): l, m³/h

Puls (11114): 10

Každý puls vyjadřuje 10 litrů a průtok je vyjádřen v krychlových metrech (m³) za hodinu.

Příklad 2:

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

Puls (11114): 1

Každý puls představuje 1 kilowatthodinu a výkon je vyjádřen v kilowattech.

MENU > Nastavení > Limit průtoku/výkonu

Vysoký limit Y2 (omezení průtoku/výkonu, vysoký limit, osa Y)	1x116
Nastavení omezení průtoku/výkonu týkající se venkovní teploty nastavené v položce „Nízká T nad X2“.	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Odpovídající souřadnice X je nastavena v položce „Nízká T nad X2“.

MENU > Nastavení > Limit průtoku/výkonu

Nízký limit Y1 (omezení průtoku/výkonu, nízký limit, osa Y)	1x117
Nastavení omezení průtoku/výkonu týkající se venkovní teploty nastavené v položce „Vysoká T nad X1“.	



Funkce omezení umí potlačit nastavení „Teplota min.“ požadované teploty vody.

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Odpovídající souřadnice X je nastavena v položce „Vysoká T nad X1“.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Limit průtoku/výkonu

Nízká T nad X2 (omezení průtoku/výkonu, nízký limit, osa X)	1x118
Nastavení hodnoty venkovní teploty pro omezení vysokého průtoku/výkonu.	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Odpovídající souřadnice Y je nastavena v položce „Vysoký limit Y2“.

MENU > Nastavení > Limit průtoku/výkonu

Vysoká T nad X1 (omezení průtoku/výkonu, vysoký limit, osa X)	1x119
Nastavení hodnoty venkovní teploty pro omezení nízkého průtoku/výkonu.	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Odpovídající souřadnice Y je nastavena v položce „Nízký limit Y1“.

5.6 Optimalizace

Část „Optimalizace“ popisuje specifické problémy, které se mohou vyskytnout v aplikaci.

Parametry „Auto uložení“, „Boost“, „Optimizér“ a „Total stop“ se týkají pouze režimu vytápění.

Položka „Ořezání“ určuje, kdy se při stoupající venkovní teplotě zastaví vytápění.



Parametry označené pomocí identifikačního čísla, jako např. „1x607“
představují univerzální parametr.
x představuje okruh / skupinu parametrů.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Optimalizace

Auto uložení (úsporná teplota závisí na venkovní teplotě) 1x011

Pod nastavenou hodnotou pro venkovní teplotu, nastavení úsporné teploty nemá žádny vliv. Nad nastavenou hodnotou pro venkovní teplotu, úsporná teplota souvisí se skutečnou venkovní teplotou. Funkce je důležitá v systémech centralizovaného zásobování teplem, aby nedocházelo k velké změně požadované teploty průtoku po úsporném období.

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

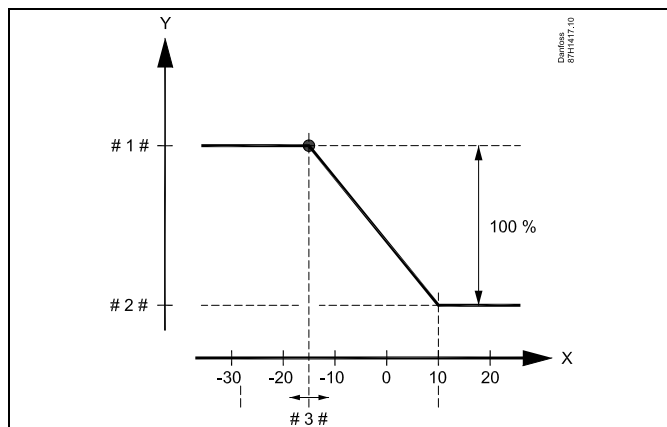
OFF: Úsporná teplota nezávisí na venkovní teplotě; snížení je 100 %.

Hodnota: Úsporná teplota závisí na venkovní teplotě. Pokud je venkovní teplota vyšší než 10 °C, snížení je 100 %. Čím nižší venkovní teplota, tím nižší snížení teploty. Pod nastavenou hodnotou nastavení úsporné teploty nemá žádny vliv.

Komfortní teplota: Požadovaná pokojová teplota v komfortním režimu

Úsporná teplota: Požadovaná pokojová teplota v úsporném režimu

Požadované pokojové teploty pro komfortní a úsporný režim se nastavují v nabídkách na displeji.



X	= Venkovní teplota (°C)
Y	= Požadovaná pokojová teplota (°C)
# 1 #	= Požadovaná pokojová teplota (°C) v komfortním režimu
# 2 #	= Požadovaná pokojová teplota (°C) v úsporném režimu
# 3 #	= Auto uložení úsporné teploty (°C), ID 11011

Příklad:

Aktuální venkovní teplota (T.out): -5 °C

Požadovaná pokojová teplota v komfortním režimu: 22 °C

Požadovaná pokojová teplota v úsporném režimu: 16 °C

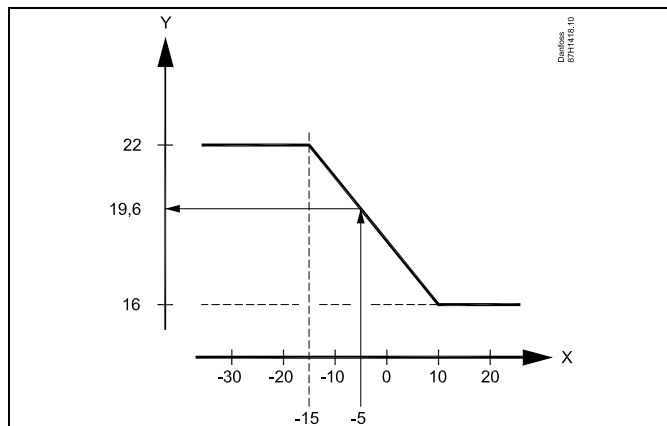
Nastavení v režimu „Auto uložení“: -15 °C

Podmínky pro vliv venkovní teploty:

$$\begin{aligned} T.out.influence &= (10 - T.out) / (10 - \text{nastavení}) = \\ &= (10 - (-5)) / (10 - (-15)) = \\ &= 15 / 25 = 0,6 \end{aligned}$$

Korigovaná požadovaná pokojová teplota v úsporném režimu:

$$\begin{aligned} T.room.ref.Saving &+ (T.out.influence \times (T.room.ref.Comfort - \\ &T.room.ref.Saving)) \\ 16 + (0,6 \times (22 - 16)) &= 19,6 \text{ °C} \end{aligned}$$



X	= Venkovní teplota (°C)
Y	= Požadovaná pokojová teplota (°C)

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Optimalizace

Zvýšení	1x012
Zkracuje dobu vytápění zvýšením požadované teploty vody podle nastavené procentuální hodnoty.	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

OFF: Funkce zvýšení není aktivní.

Hodnota: Požadovaná teplota vody se dočasně zvýší podle nastavené procentuální hodnoty.

Aby se zkrátila doba vytápění po období úsporné teploty, požadovanou teplotu vody lze dočasně zvýšit (max. 1 hodina). Při optimalizování je funkce zvýšení aktivní v období optimalizace (Optimizér).

Pokud je připojeno pokojové teplotní čidlo nebo ECA 30/31, funkce zvýšení se vypne, jakmile bude dosaženo pokojové teploty.

MENU > Nastavení > Optimalizace

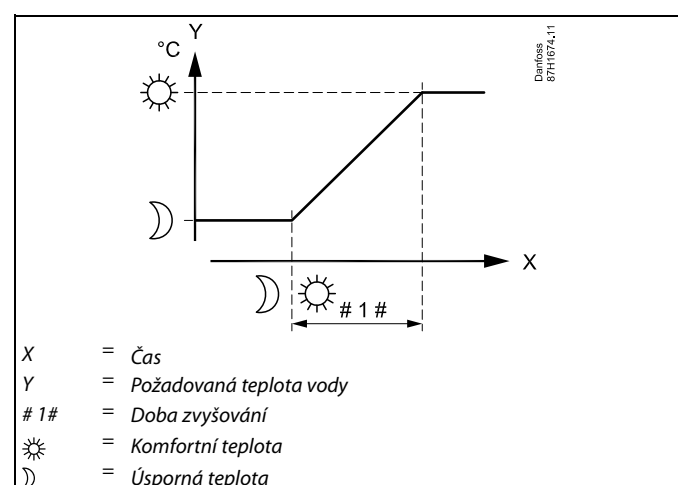
Rampa (postupné zvyšování)	1x013
Doba (v minutách), po kterou se požadovaná teplota vody postupně zvyšuje, aby nenastala výkonová špička v přívodu tepla.	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

OFF: Funkce zvyšování není aktivní.

Hodnota: Požadovaná teplota vody se postupně zvyšuje po nastavený počet minut.

Aby v přívodní síti nenastávaly výkonové špičky, teplotu vody lze nastavit na postupné zvyšování po uplynutí období s úspornou teplotou. Při tomto nastavení se ventil otevírá postupně.



Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Optimalizace

Optimizér (časová konstanta optimalizace)	1x014
<p>Optimalizuje čas spuštění a zastavení pro období komfortní teploty, aby bylo dosaženo nejlepšího komfortu při nejnižší spotřebě energie. Čím nižší venkovní teplota, tím dříve se zapne vytápění. Čím nižší venkovní teplota, tím později se vypne vytápění. Optimalizovaná doba vypnutí vytápění může být automatická nebo vypnutá. Vypočítané časy zapnutí a vypnutí vychází z nastavení časové konstanty optimalizace.</p>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Nastavení časové konstanty optimalizace.

Hodnota se skládá ze dvou číslic. Dvě číslice mají následující význam (číslice 1 = tabulka I, číslice 2 = tabulka II).

OFF: Žádná optimalizace. Vytápění se zapne a vypne v dobu uvedenou v časovém plánu.

10 ... 59: Viz tabulky I a II.

Tabulka I:

Levá číslice	Akumulace tepla budovy	Typ soustavy
1-	lehká	Radiátorová soustava
2-	střední	
3-	vysoká	
4-	střední	Soustavy podlahového vytápění
5-	vysoká	

Tabulka II:

Pravá číslice	Dimenzovaná teplota	Kapacita
-0	-50 °C	velká
-1	-45 °C	.
.	.	.
-5	-25 °C	normální
.	.	.
-9	-5 °C	malá

Dimenzovaná teplota:

Nejnižší venkovní teplota (zpravidla stanovená projektantem podle navržené topné soustavy), při které topná soustava dokáže udržet projektovanou pokojovou teplotu.

Příklad

Systém je radiátorového typu a akumulace tepla budovy je střední. Levá číslice je 2. Dimenzovaná teplota je -25 °C a kapacita je normální. Pravá číslice je 5.

Výsledek:

Nastavení se změní na 25.

MENU > Nastavení > Optimalizace

Založeno na (optimalizace založena na pokojové/venkovní teplotě)	1x020
<p>Optimalizované časy zapnutí a vypnutí mohou vycházet buď z pokojové, anebo venkovní teploty.</p>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

VENK: Optimalizace založena na venkovní teplotě. Použijte toto nastavení, pokud se neměří pokojová teplota.

POKOJ: Optimalizace založena na pokojové teplotě, je-li měřena.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Optimalizace

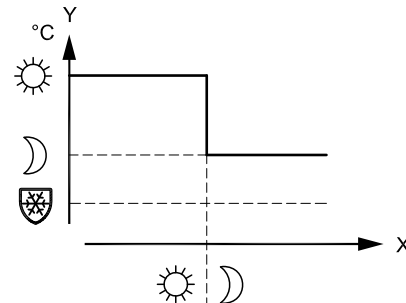
Totální stop	1x021
<i>Rozhodněte se, zda chcete totální stop během období úsporné teploty.</i>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

OFF: Žádný totální stop. Požadovaná teplota vody se sníží dle:
 • požadované pokojové teploty v úsporném režimu
 • auto uložení

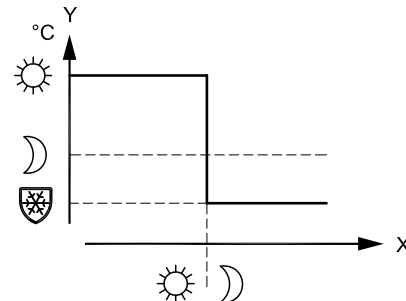
ON: Požadovaná teplota vody se sníží na hodnotu nastavenou v položce „Mraz. o.“. Oběhové čerpadlo se zastaví, ale protimrazová ochrana je stále aktivní, viz „Pzámrz. teplota“.

Totální stop = OFF



Danfoss
87H1672.10

Totální stop = ON



Danfoss
87H1673.10

X	= Čas
Y	= Požadovaná teplota vody
☀	= Komfortní teplota
☽	= Úsporná teplota
🛡	= Protimrazová ochrana



Omezení minimální teploty vody („Teplota min“) je potlačeno, pokud je položka „Totální stop“ nastavena na ON.

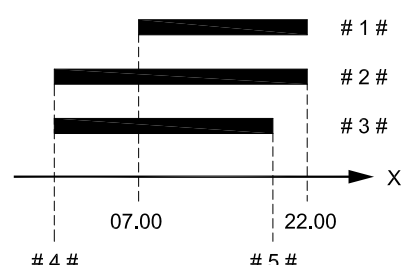
MENU > Nastavení > Optimalizace

Před stop (optimalizovaný čas ukončení)	1x026
<i>Deaktivace optimalizovaného času ukončení.</i>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

OFF: Funkce optimalizovaného času ukončení není aktivní.
ON: Funkce optimalizovaného času ukončení je aktivní.

Příklad: Optimalizace komfortu od 07:00 do 22:00



Danfoss
87H1675.10

X	= Čas
# 1#	= Časový rozvrh
# 2#	= Před stop = OFF
# 3#	= Před stop = ON
# 4#	= Optimalizovaný start
# 5#	= Optimalizovaný stop

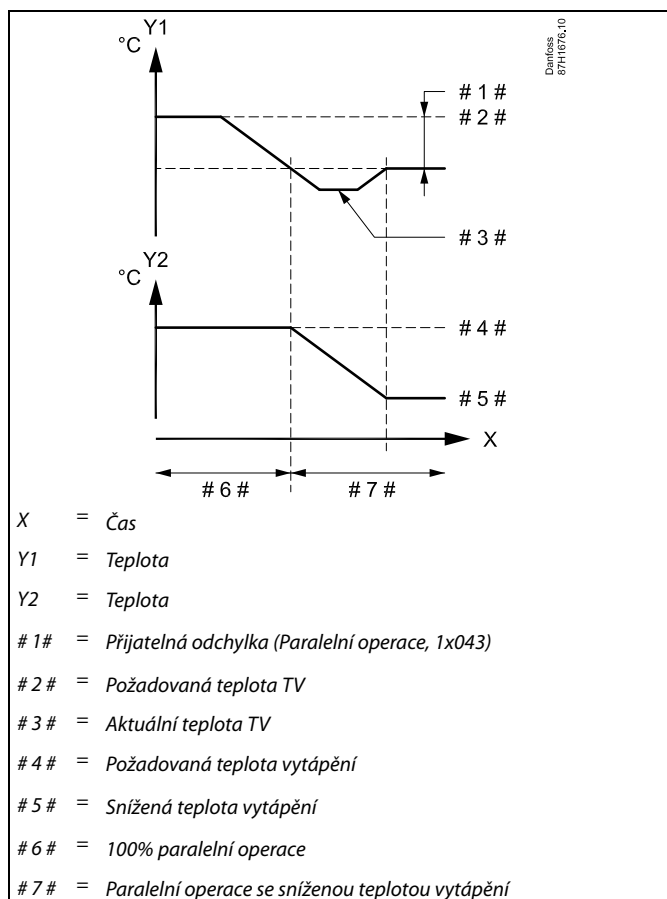
Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Optimalizace

Paralelní operace	1x043
<i>Nastavení, zda má okruh vytápění pracovat v závislosti na okruhu teplé vody (TV). Tato funkce může být užitečná v soustavách s omezeným výkonem nebo průtokem.</i>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

- OFF:** Nezávislá paralelní operace, tj. okruhy TV a vytápění pracují nezávisle na sobě. Nezáleží na tom, zda lze požadované teploty TV dosáhnout, anebo ne.
- Hodnota:** Závislá paralelní operace, tj. požadovaná teplota vytápění závisí na požadované teplotě TV. Nastavte, o kolik může teplota TV klesnout před tím, než je zapotřebí snížit požadovanou teplotu vytápění.



Pokud se aktuální teplota TV liší více, než je nastavená hodnota přípustné odchylky, pohon M2 v okruhu vytápění začne postupně zavírat do takové míry, aby se teplota TV stabilizovala na nejnižší přípustné úrovni.

Pokud je paralelní operace aktivní (příliš nízká teplota TV, a díky tomu snížená teplota okruhu vytápění), teplotní požadavek vedlejšího systému nezmění požadovanou teplotu vody v okruhu vytápění.

Když je aktivní závislá paralelní operace:

- Požadovaná teplota vody pro okruh vytápění bude minimálně omezena, když bude „Priorita pro vratnou teplotu“ (ID 1x085) nastavena na OFF.
- Požadovaná teplota vody pro okruh vytápění nebude minimálně omezena, když bude „Priorita pro vratnou teplotu“ (ID 1x085) nastavena na ON.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Optimalizace

Léto, vypnutí (limit pro omezení teploty)

1x179

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

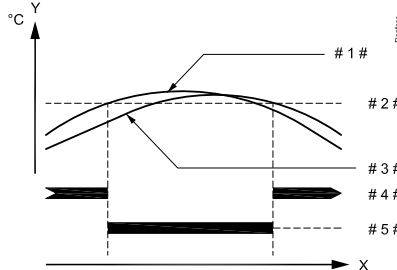
Vytápění lze VYPNOUT, pokud venkovní teplota překročí nastavenou hodnotu. Ventil se zavře a po doběhu se cirkulační čerpadlo vytápení zastaví. „Teplota min.“ bude potlačena.

Soustava vytápění se znova ZAPNE, jakmile venkovní teplota a akumulovaná (filtrovaná) venkovní teplota klesne pod nastavený limit.

Tato funkce zajišťuje úsporu energie.

Nastavte hodnotu venkovní teploty, při které se má soustava vytápění VYPNOUT.

Léto, vypnutí



X = Čas

Y = Teplota

1# = Aktuální venkovní teplota

2# = Teplota vypnutí (1x179)

3# = Akumulovaná (filtrovaná) venkovní teplota

4# = Ohřev povolen

5# = Ohřev nepovolen



Omezení teploty je aktivní pouze tehdy, když je řídící jednotka v režimu plánovaného provozu. Pokud je hodnota omezení nastavena na OFF (VYPNUTO), nedojde k žádnému omezení teploty.

5.7 Řídicí parametry

Řízení ventilů

Regulační ventily se servopohonem jsou řízeny pomocí 3polohového řídicího signálu.

Řízení ventilu:

Regulační ventil se servopohonem je otevíráno postupně, když je teplota průtočného média nižší než požadovaná teplota média, a naopak.

Průtok vody regulačním ventilem je řízen pomocí elektrického servopohonu. Kombinace „servopohonu“ a „regulačního ventilu“ se také nazývá regulační ventil se servopohonem. Servopohon tímto způsobem postupně zvyšuje nebo snižuje průtok vody za účelem změny množství dodávané energie. K dispozici jsou různé typy servopohonů.

Servopohon pro třípolohové řízení:

Elektrický servopohon obsahuje reverzní převodový motor.

Regulační ventil je řízen elektrickými signály otevření a zavření, které vycházejí z elektronických výstupů řídicí jednotky ECL Comfort. Signály jsou v řídicí jednotce ECL Comfort vyjádřeny jako „šipka nahoru“ (otevřít) a „šipka dolů“ (zavřít) a zobrazeny u symbolu ventilu.

Když je teplota vody (např. v bodu S3) nižší než požadovaná teplota vody, řídicí jednotka ECL Comfort vysílá krátké signály otevření, aby se postupně zvyšoval průtok vody. Tímto způsobem se teplota vody vyrovnává s požadovanou teplotou.

A naopak, když je teplota vody vyšší než požadovaná teplota vody, řídicí jednotka ECL Comfort vysílá krátké signály zavření, aby se postupně snižoval průtok vody. Takto se znova teplota vody vyrovnává s požadovanou teplotou.

Pokud teplota vody odpovídá požadované teplotě, nebude vysílán žádný signál k otevření nebo zavření.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Servopohon ovládaný signálem 0–10 V

Elektrický servopohon obsahuje motor s reverzní převodovkou. Řídící napětí mezi 0 a 10 V pochází z rozšiřujícího modulu ECA 32 pro řízení regulačního ventilu. Napětí v řídící jednotce ECL Comfort je vyjádřeno jako % hodnoty a zobrazeno u symbolu ventilu.

Příklad: 45 % koresponduje s napětím 4,5 V.

Když je teplota vody (např. v bodu S3) nižší než požadovaná teplota vody, řídící napětí se postupně zvýší, aby se postupně zvyšoval průtok vody. Tímto způsobem se teplota vody vyrovnává s požadovanou teplotou.

Dokud teplota vody odpovídá požadované teplotě, řídící napětí zůstane konstantní.

A naopak, když je teplota vody vyšší než požadovaná teplota vody, řídící napětí se postupně sníží, aby se postupně snižoval průtok vody. Takto se znova teplota vody vyrovnává s požadovanou teplotou.

Termohydraulický servopohon, ABV

Termohydraulický servopohon Danfoss typu ABV je pomalu pracující ventil se servopohonem. Uvnitř ventilu ABV je elektrická indukční cívka, která ohřívá termostatický prvek, když je aktivní elektrický signál. Ohříváním se termostatický prvek rozpíná, čímž řídí regulační ventil.

V nabídce jsou dva základní typy: ABV NC (normálně sepnutý) a ABV NO (normálně rozepnutý). Například, servopohon ABV NC ponechá 2portový regulační ventil zavřený, když k němu nejsou přiváděny signály otevření.

Regulační ventil je řízen elektrickými signály otevření, které vycházejí z elektronických výstupů řídící jednotky ECL Comfort. Když jsou k ventilu ABV NC přiváděny signály otevření, ventil se postupně otevírá.

Signály otevření jsou v řídící jednotce ECL Comfort vyjádřeny jako „šipka nahoru“ (otevřít) a zobrazeny u symbolu ventilu.

Když je teplota vody (např. v bodu S3) nižší než požadovaná teplota vody, řídící jednotka ECL Comfort vysílá relativně dlouhé signály otevření, aby se zvýšil průtok vody. Tímto způsobem se teplota vody za určitou dobu vyrovná s požadovanou teplotou.

A naopak, když je teplota vody vyšší než požadovaná teplota vody, řídící jednotka ECL Comfort vysílá relativně signály otevření, aby se snížil průtok vody. Takto se znova teplota vody za určitou dobu vyrovná s požadovanou teplotou.

Systém řízení termohydraulického servopohonu Danfoss typu ABV používá jedinečně navržený algoritmus a vychází z principu PWM (modulace šírkou impulsů), kdy je regulační ventil řízen na základě doby trvání impulsu. Impulzy se opakují každých 10 sekund.

Dokud teplota vody odpovídá požadované teplotě, délka vysílaných signálů otevření zůstane konstantní.



Parametry označené pomocí identifikačního čísla, jako např. „1x607“, představují univerzální parametr.
x představuje okruh / skupinu parametrů.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Řídící parametry

Pohon	1x024
-------	-------

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Výběr typu pohonu ventilu.

ABV: Danfoss typu ABV (termoelektrický pohon).

STROJ: Pohon převodovým motorem.



Při výběru „ABV“, parametry řízení:

- Ochrana motoru (ID 1X174)
- Xp (ID 1x184)
- Tn (ID 1x185)
- M chod (ID 1x186)
- Nz (ID 1x187)
- Min.chod motoru (ID 1x189)

nejsou posuzovány.

MENU > Nastavení > Řídící parametry

Otevírací čas	1x094
---------------	-------

„Otevírací čas“ je vynucená doba (v sekundách), jak dlouho trvá otevření regulačního ventilu se servopohonem, když je detekován odběr TUV (průtokový spínač je aktivován). Tato funkce vyrovnává zpoždění, než čidlo teploty vody změří změnu teploty.

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

MENU > Nastavení > Řídící parametry

Uzavírací čas	1x095
---------------	-------

„Uzavírací čas“ je vynucená doba (v sekundách), jak dlouho trvá uzavření regulačního ventilu se servopohonem, když je zastaven odběr TUV (průtokový spínač je deaktivován). Tato funkce vyrovnává zpoždění, než čidlo teploty vody změří změnu teploty.

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

MENU > Nastavení > Řídící parametry

Tn (nečinnost)	1x096
----------------	-------

Když není detekován odběr TUV (průtokový spínač je deaktivován), teplota se udržuje na nízké úrovni (úsporná teplota). Integrační dobu „Tn (nečinnost)“ lze nastavit tak, abyste získali pomalou, ale stabilní regulaci.

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Řídící parametry

Náběh. T(nečin.)	1x097
„Náběh. T (nečin.)“ je přívodní teplota, když neprobehla žádný odběr TUV. Když není detekován odběr TUV (průtokový spínač je deaktivován), teplota se udržuje na nižší úrovni (úsporná teplota). Vyberte, které teplotní čidlo bude udržovat úspornou teplotu.	



Pokud není připojeno čidlo přívodní teploty, přívodní teplota při nečinnosti bude udržována u teplotního čidla v přívodu.

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

OFF: Úsporná teplota je udržována u čidla teploty TUV.

ON: Úsporná teplota je udržována u čidla přívodní teploty.

MENU > Nastavení > Řídící parametry

Auto nastavení	1x173
Automaticky určuje parametry řízení pro regulaci TUV. „Xp“, „Tn“ a „M chod“ není potřeba nastavovat, když používáte automatické nastavení. „Nz“ se musí nastavit.	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

OFF: Automatické nastavení není aktivováno.

ON: Automatické nastavení je aktivováno.

Funkce automatického nastavení automaticky určuje parametry řízení pro regulaci TUV. Proto nemusíte nastavovat „Xp“, „Tn“ a „M chod“, protože tyto položky jsou při zapnuté funkci automatického nastavení automaticky nastaveny.

Automatické nastavení se zpravidla používá ve spojení s instalací řídicí jednotky, avšak funkci lze aktivovat podle potřeby, např. při dodatečné kontrole parametrů řízení.

Před spuštěním automatického nastavení byste měli nastavit průtok odběru na patřičnou hodnotu (viz tabulka).

Pokud je to možné, v průběhu procesu automatického nastavování by se neměla odebírat žádná další TUV. Pokud by se kapacita odběru příliš odlišovala, automatické nastavení a řídící jednotka se vrátí na výchozí nastavení.

Automatické nastavení se aktivuje přepnutím funkce do polohy ON. Po dokončení automatického nastavení se funkce automaticky přepne na OFF (výchozí nastavení). To bude signalizováno na displeji.

Proces automatického nastavení trvá až 25 minut.

Počet bytů	Přenos tepla (kW)	Konstantní odběr TV (l/min)
1-2	30-49	3 (nebo 1 kohoutek otevřený na 25 %)
3-9	50-79	6 (nebo 1 kohoutek otevřený na 50 %)
10-49	80-149	12 (nebo 1 kohoutek otevřený na 100 %)
50-129	150-249	18 (nebo 1 kohoutek otevřený na 100 % + 1 kohoutek na 50 %)
130-210	250-350	24 (nebo 2 kohoutky otevřené na 100 %)



Aby se zohlednily odlišnosti v letním/zimním období, hodiny jednotky ECL musí mít nastaveno správné datum, aby mohlo úspěšně proběhnout automatické nastavení.

Funkce ochrany motoru („Chod motoru“) musí být během automatického nastavování vypnuta. V průběhu automatického nastavování musí být oběhové čerpadlo vodovodní vody vypnuto. To je zajištěno automaticky, pokud je čerpadlo řízeno řídicí jednotkou ECL.

Automatické nastavení lze použít pouze u ventilů podporujících tuto funkci, což jsou ventily Danfoss typu VB 2 a VM 2 s rozdělovací charakteristikou a logaritmické ventily VF a VFS.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Řídicí parametry

Chod motoru (ochrana motoru)	1x174
<i>Chrání řídící jednotku před nestabilní regulací teploty (a z toho pramenících oscilací pohonu). To se může objevit při velmi nízkém zatížení. Ochrana pohonu prodlužuje životnost všech zúčastněných součástí.</i>	



Doporučeno pro potrubní soustavy s proměnlivým zatížením.

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

OFF: Ochrana pohonu není aktivována.

Hodnota: Ochrana pohonu se aktivuje až po uplynutí nastaveného zpoždění (v minutách).

MENU > Nastavení > Řídicí parametry

Xp (proporcionální pásmo)	1x184
----------------------------------	--------------

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Nastavte proporcionální pásmo. Vyšší hodnota bude znamenat stabilní, ale pomalou regulaci teploty vody / teplotu v potrubí.

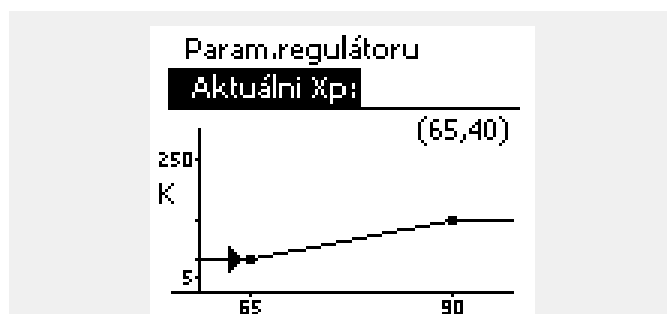
MENU > Nastavení > Řídicí parametry

Aktuální Xp
<i>„Aktuální Xp“ je odečet aktuální hodnoty Xp (proporcionální pásmo) na základě přívodní teploty. Xp je určeno nastaveními, která souvisí s přívodní teplotou. Zpravidla platí, že čím vyšší přívodní teplota, tím vyšší musí být Xp, aby bylo dosaženo stabilní regulace teploty.</i>

Rozsah nastavení Xp: 5 ... 250 K

Pevné nastavení přívodní teploty: 65 °C a 90 °C

Tovární nastavení: (65,40) a (90,120)



To znamená, že Xp je 40 K při přívodní teplotě 65 °C a 120 K při 90 °C.

Nastavte požadované hodnoty Xp a dvě pevné přívodní teploty.

Pokud se přívodní teplota neměří (čidlo přívodní teploty není připojeno), nastavte hodnotu Xp jako při nastavení 65 °C.

MENU > Nastavení > Řídicí parametry

Tn (časová integrační konstanta)	1x185
---	--------------

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Nastavením vysoké časové konstanty integrace (v sekundách) získáte pomalou, ale stabilní reakci na odchylky.

Nastavením nízké časové konstanty integrace získáte rychlou, ale méně stabilní reakci řídící jednotky na odchylky.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Řídicí parametry

M chod (doba chodu regulačního ventilu se servopohonem)	1x186
„M chod“ označuje, jak dlouho (v sekundách) trvá, než se řízená součást posune ze zcela zavřené do zcela otevřené polohy.	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

„M chod“ nastavte podle příkladů, nebo změřte dobu chodu pomocí stopek.

Jak vypočítat dobu chodu regulačního ventilu se servopohonem

Doba chodu regulačního ventilu se servopohonem se vypočítá pomocí těchto metod:

Sedlové ventily

Doba chodu = Zdvih ventilu (mm) x rychlosť servopohonu (s/mm)

(Příklad: $5.0 \text{ mm} \times 15 \text{ s/mm} = 75 \text{ s}$)

Otáčivé ventily

Doba chodu = Stupeň otočení x rychlosť servopohonu (s/st.)

(Příklad: $90 \text{ st.} \times 2 \text{ s/st.} = 180 \text{ s}$)

MENU > Nastavení > Řídicí parametry

Nz (neutrální zóna)	1x187
Pokud je aktuální teplota vody v rozmezí neutrální zóny, řídící jednotka neaktivuje regulační ventil se servopohonem.	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Nastavte přijatelnou odchylku teploty vody.

Nastavte neutrální zónu na vysokou hodnotu, pokud je pro vás přijatelné velké kolísání teploty vody.



Neutrální zóna je symetrická kolem požadované teploty vody, tj. polovina hodnoty je nad touto teplotou a polovina hodnoty je pod ní.

MENU > Nastavení > Řídicí parametry

Min.chod motoru (min. doba aktivace převodovky)	1x189
Minimální pulsní interval 20 ms pro aktivaci převodovky.	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

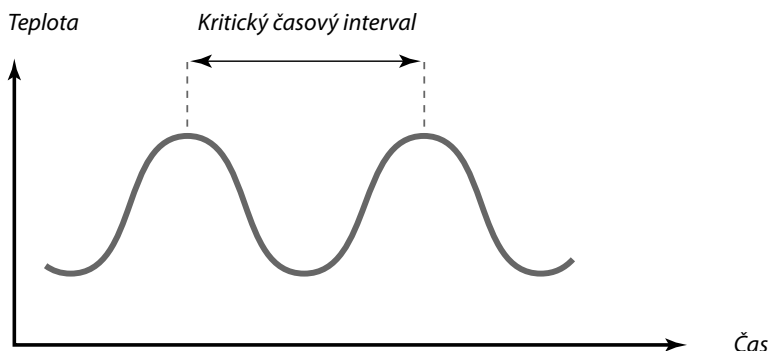
Příklad nastavení	Hodnota x 20 ms
2	40 ms
10	200 ms
50	1000 ms



Hodnota nastavení by měla být co nejvyšší, aby se prodloužila životnost servopohonu (převodovky).

Pokud chcete nastavit přesnou regulaci PI, můžete použít tento způsob:

- Nastavte „Tn“ (časová konstanta integrace) na max. hodnotu (999 s).
- Snižte hodnotu pro „Xp“ (proporcionální pásmo), dokud soustava nezačne kolísat (tj. být nestabilní) s konstantní amplitudou (možná bude zapotřebí přinutit systém nastavením velmi nízké hodnoty).
- Najděte kritický časový interval na záznamníku teplot nebo použijte stopky.



Kritický časový interval představuje charakteristiku systému a pomocí tohoto kritického intervalu můžete vyhodnotit nastavení.

„Tn“ = 0.85 x kritický časový interval

„Xp“ = 2.2 x hodnota proporcionálního pásmo v kritickém časovém intervalu

Pokud se vám regulace zdá být příliš pomalá, můžete snížit hodnotu proporcionálního pásmo o 10 %. Při nastavování parametrů ověřte dostatečnou spotřebu.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

5.8 Použití

Část „Aplikace“ popisuje specifické problémy, které se mohou vyskytnout v aplikaci.

Některé popisy parametrů jsou univerzální pro různé aplikační klíče.



Parametry označené pomocí identifikačního čísla, jako např. „1x607“, představují univerzální parametr.
x představuje okruh / skupinu parametrů.

MENU > Nastavení > Použití

Adresa ECA (adresa ECA, výběr jednotky dálkového ovládání)	1x010
<i>Řídí přenos signálu pokojové teploty a komunikaci s jednotkou dálkového ovládání.</i>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

- OFF:** Žádná jednotka dálkového ovládání. Pouze pokojové teplotní čidlo, je-li k dispozici.
- A:** Jednotka dálkového ovládání ECA 30/31 s adresou A.
- B:** Jednotka dálkového ovládání ECA 30/31 s adresou B.



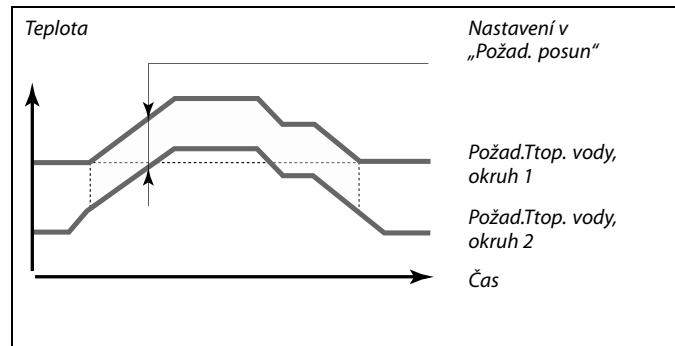
Jednotka dálkového ovládání musí být patřičně nastavena (A nebo B).

MENU > Nastavení > Použití

Požad. posun	1x017
<i>Požadovaná teplota vody v topném okruhu 1 může být ovlivněna požadavkem na požadovanou teplotu vody z jiné řídící jednotky (vedlejší) nebo z jiného okruhu.</i>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

- OFF:** Požadovaná teplota vody v okruhu 1 není ovlivněna požadavkem z žádné jiné řídící jednotky (vedlejší nebo okruh 2).
- Hodnota:** Požadovaná teplota vody je zvýšena o hodnotu nastavenou v „Požad. posun“, pokud je požadavek vedlejší řídící jednotky / okruhu 2 vyšší.



Funkce „Požad. posun“ může kompenzovat tepelné ztráty mezi hlavními a vedlejšími řídícími systémy.



Když nastavujete hodnotu „Požad. posun“, omezení vratné teploty bude reagovat podle nejvyšší hodnoty omezení (vytápení/TV).

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Použití

P procvičení (krátkodobé spuštění čerpadla)	1x022
V období bez požadavků vytápní spustí chod čerpadla, aby se předešlo jeho zablokování.	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

- OFF:** Procvičení čerpadla není aktivní.
ON: Čerpadlo se ZAPNE na 1 minutu každý třetí den v poledne (12:14 hod).

MENU > Nastavení > Použití

M procvičení (krátkodobé spuštění ventilu)	1x023
V období bez požadavků vytápní spustí chod ventilu, aby se předešlo jeho zablokování.	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

- OFF:** Procvičení ventilu není aktivní.
ON: Ventil se otevře na 7 minut a zavře na 7 minut každý třetí den v poledne (12:00 hod).

MENU > Nastavení > Použití

P doběh	1x040
Aplikace vytápní: Oběhové čerpadlo v topném okruhu může zůstat zapnuté několik minut (m) po zastavení vytápní. Vytápní se zastaví, když požadovaná teplota vody klesne pod hodnotu nastavení v položce „P vytápcí teplota“ (ID č. 1x078).	
Aplikace chlazení: Oběhové čerpadlo v chladicím okruhu může zůstat zapnuté několik minut (m) po zastavení chlazení. Chlazení se zastaví, když požadovaná teplota vody vzroste na hodnotu nastavení v položce „P chlazení T“ (ID č. 1x070). Tato funkce P doběhu dokáže využít zbývající energii např. v tepelném výměníku.	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

- 0:** Oběhové čerpadlo se zastaví ihned po zastavení vytápní nebo chlazení.
Hodnota: Oběhové čerpadlo zůstane po zastavení vytápní nebo chlazení zapnuto po nastavenou dobu.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Použití

P požadavek	1x050
Oběhové čerpadlo v hlavním okruhu lze řídit s ohledem na požadavek hlavního okruhu nebo na požadavek vedlejšího okruhu.	



Oběhové čerpadlo je vždy řízeno na základě podmínek protimrazové ochrany.

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Aplikace vytápění:

- OFF:** Oběhové čerpadlo je zapnuto, když je požadovaná teplota vody v topném okruhu vyšší než hodnota nastavená v „P vytápěcí teplota“.
- ON:** Oběhové čerpadlo je zapnuto, když je požadovaná teplota vody z vedlejší řídicí jednotky vyšší než hodnota nastavená v „P vytápěcí teplota“.

Aplikace chlazení:

- OFF:** Oběhové čerpadlo je zapnuto, když je požadovaná teplota vody v chladicím okruhu nižší než hodnota nastavená v „P chlazení T“.
- ON:** Oběhové čerpadlo je zapnuto, když je požadovaná teplota vody z vedlejší řídicí jednotky nižší než hodnota nastavená v „P chlazení T“.

MENU > Nastavení > Použití

TV prioritá (zavřený ventil / normální provoz)	1x052
Topný okruh může být zavřený, když řídicí jednotka pracuje ve vedlejším režimu a když je ohřev/nabíjení TUV aktivní v hlavním režimu.	



Toto nastavení je třeba vzít v úvahu, pokud je tato řídicí jednotka vedlejší (slave).

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

- OFF:** Řízení teploty vody zůstává nezměněno v průběhu aktivního ohřevu TUV / nabíjení TUV v hlavní (master) řídicí jednotce.
- ON:** Ventil v topném okruhu je zavřený* v průběhu aktivního ohřevu TUV / nabíjení TUV v hlavní (master) řídicí jednotce.
 * Požadovaná teplota vody je nastavena na hodnotu nastavenou v položce „Mraz. o. T“

MENU > Nastavení > Použití

P zámrz. teplota (oběhové čerpadlo, protimrazová teplota)	1x077
Protimrazová ochrana, na základě venkovní teploty. Pokud je venkovní teplota nižší než teplota nastavená v položce „P zámrz. teplota“, řídicí jednotka automaticky zapne oběhové čerpadlo (např. P1 nebo X3) na ochranu soustavy.	



Za normálních podmínek systém není chráněn před zamrznutím, pokud je nastavení nižší než 0 °C nebo OFF. Pro soustavy využívající vodu se doporučuje nastavit 2 °C.

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

- OFF:** Žádná protimrazová ochrana.
- Hodnota:** Oběhové čerpadlo se zapne, jakmile venkovní teplota klesne pod nastavenou hodnotu.



Pokud není připojeno čidlo venkovní teploty a tovární nastavení nebylo přepnuto na „OFF“, oběhové čerpadlo zůstane vždy zapnuto.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Použití

P vytápěcí teplota (požadavek vytápění)	1x078
<i>Pokud je požadovaná teplota vody vyšší než teplota nastavená v položce „P vytápěcí teplota“, řídící jednotka automaticky zapne oběhové čerpadlo.</i>	



Ventil je zcela zavřený, dokud se čerpadlo nezapne.

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Hodnota: Oběhové čerpadlo se zapne, jakmile požadovaná teplota vody překročí nastavenou hodnotu.

MENU > Nastavení > Použití

Protimrazová T (teplota protimrazové ochrany).	1x093
<i>Nastavení požadované teploty vody na teplotním čidle S3 pro ochranu soustavy před zamrznutím (při vypnutí vytápění, totálním zastavení atd.). Když teplota na čidle S3 klesne pod nastavenou hodnotu, začne se postupně otevírat regulační ventil se servopohonem.</i>	



Teplotu protimrazové ochrany lze nastavit i v oblíbeném zobrazení, když je volič zobrazení v režimu protimrazové ochrany.

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Funkce režimů přepsání:

Následující nastavení popisují obecné funkce řídicích jednotek řady ECL Comfort 210/296/310. Popisované režimy jsou ilustrační a nemusí platit pro vaši aplikaci. Mohou se lišit od režimů přepsání znázorněných ve vaši aplikaci.

MENU > Nastavení > Použití

Externí vstup (externí přepsání)	1x141
Výběr vstupu pro „Externí vstup“ (externí přepsání). Pomocí spínače lze řídicí jednotku přepsat na režim Komfort (Comfort), Usporný (Saving), Protimrazová ochrana (Frost protection) nebo Konstantní teplota (Constant temperature).	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

OFF: Pro externí přepsání nebyly vybrány žádné vstupy.

S1 ... S16: Vstup vybraný pro externí přepsání.

Pokud je jako vstup přepsání vybráno S1... S6, spínač přepsání musí mít pozlacené kontakty.

Pokud je jako vstup přepsání vybráno S7 ... S16, spínač přepsání může mít standardní kontakty.

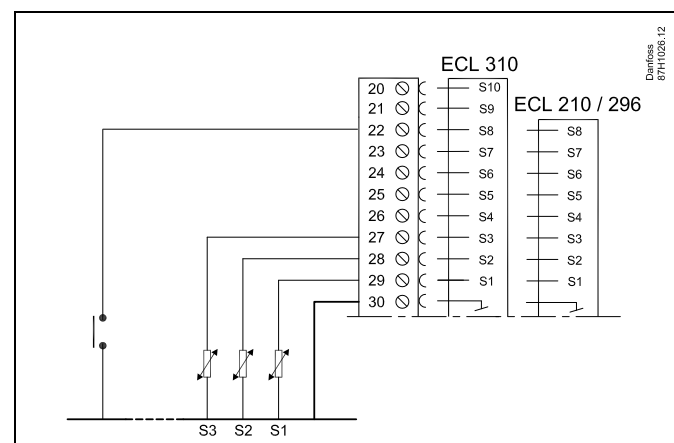
Viz nákresy s příklady připojení spínače přepsání a relé přepsání ke vstupu S8.

Doporučujeme vybrat pro spínač přepsání S7...S16.

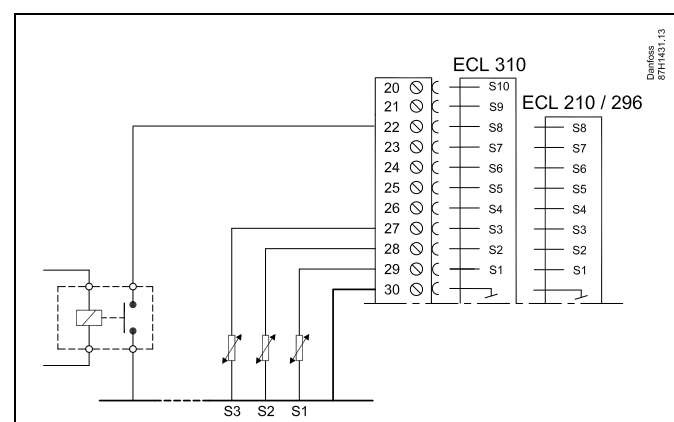
Je-li namontován modul ECA 32, lze použít také vstupy S11... S16.

Je-li namontován modul ECA 35, lze použít také vstup S11 nebo S12.

Příklad: Zapojení spínače přepsání



Příklad: Zapojení relé přepsání



Pro přepsání vyberte pouze nepoužitý vstup. Pokud k přepsání použijete již používaný vstup, funkce tohoto vstupu bude rovněž přepsána.



Viz rovněž kapitola „Externí mód“.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Použití

Externí mód (režim externího potlačení) 1x142		
Okrh	Rozsah nastavení	Tovární nastavení
	KOMFORT / ÚSPORNÝ / MRAZ.O. / CONST. T	KOMFORT
<i>Režim potlačení lze aktivovat pro úsporný režim, komfortní režim, režim protimrazové ochrany nebo režim konstantní teploty. Pro použití potlačení musí být řídící jednotka v režimu časového plánu.</i>		

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Vyberte režim potlačení:

ÚSPORA: Příslušný okruh je v úsporném režimu, když je spínač potlačení zavřený.

KOMFORT: Příslušný okruh je v komfortním režimu, když je spínač potlačení zavřený.

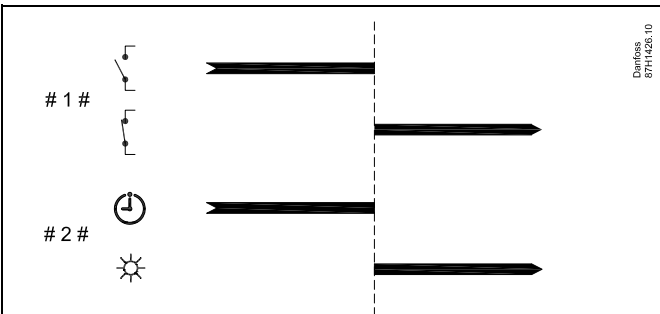
MRAZ.O.: Okruh vytápění nebo TUV se zavře, ale stále chráněn proti zamrznutí.

CONSTANT T: Příslušný okruh se řídí konstantní teplotou *



Viz rovněž kapitola „Externí vstup“.

Příklad: Potlačení na komfortní režim



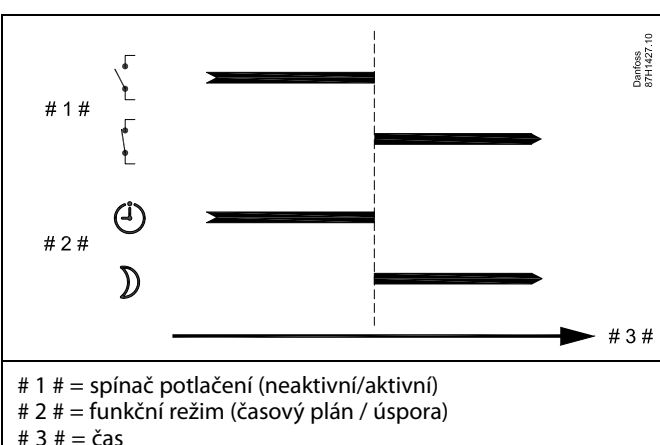
1 # = spínač potlačení (neaktivní/aktivní)
2 # = funkční režim (časový plán / komfort)
3 # = čas

*) Viz rovněž kapitola „Desired T“ (1x004), nastavení požadované teploty vody (MENU > Nastavení > Teplota vody)

Viz rovněž kapitola „Con. T, ret. T lim.“ (1x028), nastavení omezení vratné teploty (MENU > Nastavení > Limit vratu)

Procesní diagram znázorňuje funkčnost.

Příklad: Potlačení na úsporný režim



1 # = spínač potlačení (neaktivní/aktivní)
2 # = funkční režim (časový plán / úspora)
3 # = čas



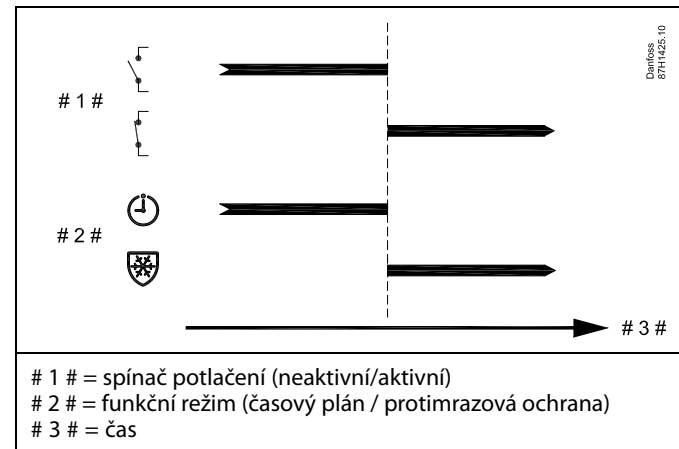
Výsledek potlačení na úsporný režim závisí na nastavení v položce „Totální stop“.

Totální stop = OFF: Vytápění omezeno

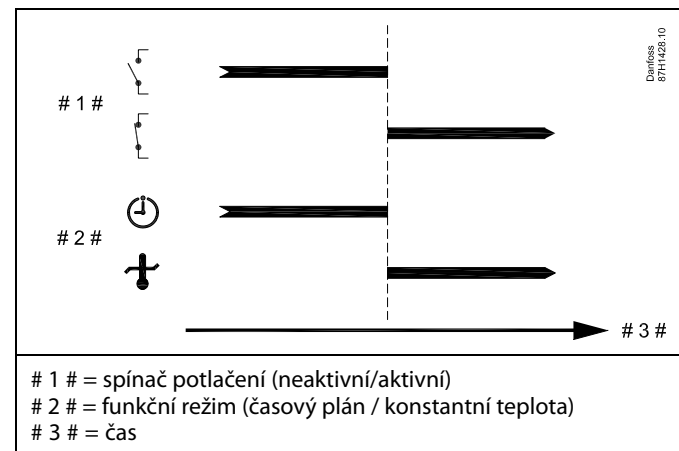
Totální stop = ON: Vytápění zastaveno

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Příklad: Potlačení na režim protimrazové ochrany



Příklad: Potlačení na režim konstantní teploty



Hodnota „Const. T“ může být ovlivněna:

- teplota max.
- teplota min.
- limit pokojové teploty
- limit vratné teploty
- průtok/výkon limit

MENU > Nastavení > Použití

Odeslat požad. T	1x500
<i>Když řídicí jednotka pracuje ve vedlejším režimu v hlavním/vedlejším systému, informace o požadované teplotě vody lze odesílat do hlavní řídicí jednotky pomocí sběrnice ECL 485.</i>	
<i>Samostatná řídicí jednotka Pomocné obvody mohou vysílat požadovanou teplotu vody do hlavního obvodu.</i>	

 V hlavní řídicí jednotce musí být nastavena hodnota „Požad. posun“, aby jednotka mohla reagovat na požadovanou teplotu vody z vedlejší řídicí jednotky.

 Když řídicí jednotka pracuje ve vedlejším režimu, její adresa musí být 1, 2, 3 ... 9, aby mohla odesílat požadovanou teplotu do hlavní řídicí jednotky (viz část „Různé“, „Několik řídicích jednotek v jednom systému“).

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

- OFF:** Informace o požadované teplotě vody se neodesílají do hlavní řídicí jednotky.
- ON:** Informace o požadované teplotě vody se odesílají do hlavní řídicí jednotky.

5.9 Omezení teploty

MENU > Nastavení > Heat cut-out

Nastavení „Ořezání“ v nabídce „Optimalizace“ u příslušného okruhu vytápění určuje omezení teploty, když venkovní teplota překročí nastavenou hodnotu.

Filtrační konstanta pro výpočet akumulované venkovní teploty je interně nastavena na hodnotu 250. Tato filtrační konstanta představuje průměrnou budovu s pevnými vnějšími a vnitřními stěnami (z cihel).

Pro zajištění pohodlí i při klesající venkovní teplotě, lze použít možnost diferencovaných teplot omezení, na základě nastaveného ořezání. Dále lze nastavit samostatné filtrační konstanty.

Továrně nastavené hodnoty pro začátek letního období a pro začátek zimního období jsou nastaveny na stejné datum: 20. května (datum = 20, měsíc = 5).

Z toho vyplývá:

- „Diferencované teploty omezení“ jsou neaktivní.
- Samostatné hodnoty „filtrační konstanty“ jsou neaktivní.

Chcete-li aktivovat diferencovanou

- teplotu omezení na základě filtračních konstant letního/zimního období,
- data

začátků období musí být rozdílná.

5.9.1 Diferencované omezení teploty

Pro nastavení parametrů diferencovaného omezení teploty okruhu vytápení pro „Léto“ a „Zima“ přejděte k části „Heat cut-out“. (MENU > Nastavení > Heat cut-out)

Tato funkce je aktivní, když jsou v nabídce „Heat cut-out“ data pro „Léto“ a „Zima“ odlišná.



Parametry označené pomocí identifikačního čísla, jako např. „1x607“, představují univerzální parametr.
x představuje okruh / skupinu parametrů.

MENU > Nastavení > Omezení teploty

Rozšířené nastavení omezení teploty			
Parametr	ID	Rozsah nastavení	Tovární nastavení
Letní den	1x393	*	*
Letní měsíc	1x392	*	*
Ořezání	1x179	*	*
Summer, filter	1x395	*	*

* Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

MENU > Nastavení > Omezení teploty

Rozšířené nastavení zimního omezení			
Parametr	ID	Rozsah nastavení	Tovární nastavení
Zimní den	1x397	*	*
Zimní měsíc	1x396	*	*
Winter, cut-out	1x398	*	*
Winter, filter	1x399	*	*

* Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Výše uvedená nastavení dat pro funkci omezení lze upravit pouze v okruhu vytápení 1 a jsou platná i pro ostatní okruhy vytápení v řídicí jednotce, jsou-li přítomny.

Teploty omezení stejně jako filtrační konstanta se nastavují jednotlivě pro každý okruh vytápení.

Nastavení	III1
Heat cut-out:	
► Sum. start, day	20
Sum. start, month	5
Ořezání	20 °C
Summer, filter	250
Winter start, day	20

Nastavení	III1
Heat cut-out:	
► Winter start, day	20
Win. start, month	5
Winter, cut-out	20 °C
Winter, filter	250



Omezení teploty je aktivní pouze tehdy, když je řídicí jednotka v režimu plánovaného provozu. Pokud je hodnota omezení nastavena na OFF (VYPNUTO), nedojde k žádnému omezení teploty.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

5.9.2 Letní/zimní filtrační konstanta

Filtrační konstanta 250 platí pro průměrné budovy. Filtrační konstanta 1 úzce závisí na aktuální venkovní teplotě a znamená velmi nízké filtrování (velmi „lehká“ budova).

Filtrační konstanta 300 se zase volí pro velké filtrování (velmi „těžká“ budova).

Pro okruhy vytápění, které vyžadují omezení teploty na základě stejné venkovní teploty po celý rok a zároveň různé filtrování, se musí v nabídce „Heat cut-out“ nastavit různá data, aby bylo možno vybrat filtrační konstantu odlišnou od továrního nastavení.

Tyto odlišné hodnoty se musí nastavit v nabídce „Léto“, respektive „Zima“.

Nastavení	III1
Heat cut-out:	
Sum. start, day	20
Sum. start, month	5
Ořezání	20 °C
► Summer, filter	100
Winter start, day	21

Nastavení	III1
Heat cut-out:	
Winter start, day	21
Win. start, month	5
Winter, cut-out	20 °C
► Winter, filter	250

5.10 Alarm

Část „Alarm“ popisuje specifické problémy, které se mohou vyskytnout v aplikaci.

Aplikace A266 nabízí různé typy alarmů:

1. Aktuální teplota vody se liší od požadované teploty vody (A266.1, A266.2)
2. Odpojení nebo zkratování čidla teploty nebo jeho odpojení
3. Max. teplota v topném okruhu (A266.2, A266.9, A266.10)
4. Aktivace alarmového vstupu (A266.9, A266.10)
5. Alarm tlaku (A266.9, A266.10)

Funkce alarmu aktivují zobrazení symbolu zvonku alarmu.

Funkce alarmu aktivují A1 (relé 4).

Relé alarmu může aktivovat kontrolku, sirénu, vstup do zařízení vysílajícího alarm apod.

Symbol/relé alarmu je aktivní:

- pokud je přítomný důvod alarmu (automatické resetování).

Alarm typu 1:

Když se teplota odchyluje od požadované teploty vody více, než je nastavená odchylka, aktivuje se symbol/relé alarmu.

Jakmile se teplota vody dostane na přijatelnou úroveň, symbol/relé alarmu se deaktivuje.

Alarm typu 2:

Vybraná teplotní čidla lze monitorovat.

Dojde-li k rozpojení připojení k teplotnímu čidlu, zkratu nebo poruše samotného čidla, aktivuje se symbol/relé alarmu. V nabídce „Přehl.čist.vstupů“ (MENU > Obecná nastavení regulátoru > Systém > Přehl.čist.vstupů) je dotyčné čidlo označeno a je možné zde alarm resetovat.

Alarm typu 3:

Když teplota vody překročí hodnotu teplotního alarmu, oběhové čerpadlo se vypne, regulační ventil se zavře a aktivuje se symbol/relé alarmu. Tato bezpečnostní funkce může například zamezit příliš vysoké teplotě vody v okruhu podlahového vytápění. Když teplota vody klesne o 5 K pod hodnotu alarmu, oběhové čerpadlo se zapne, regulační ventil začne normálně pracovat a symbol/relé alarmu se deaktivuje.

Alarm typu 4:

Když se aktivuje vstup alarmu S8, symbol/relé alarmu se aktivuje po uplynutí nastavené prodlevy.

Když se deaktivuje vstup alarmu S8, symbol/relé alarmu se deaktivuje.

Alarm typu 5:

Když se tlak dostane nad nebo pod nastavené limitní hodnoty, symbol/relé alarmu se aktivuje po uplynutí nastavené prodlevy. Jakmile se tlak dostane na přijatelnou úroveň, symbol/relé alarmu se deaktivuje.

Když se aktivuje alarm, symbol  se zobrazí vpravo na oblíbeném zobrazení.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Postup zjištění příčiny alarmu:

- vyberte MENU
- vyberte „Alarm“
- vyberte „Přehled alarmů“. U příslušného alarmu je zobrazen symbol zvonku.

Přehled alarmů (příklad):

2: Maximální teplota
3: Teplotní monitor
32: T sensor defect

Čísla v přehledu alarmů označují číslo alarmu v komunikaci Modbus.

Postup resetování alarmu:

Když je zobrazen symbol zvonku vpravo vedle řádku alarmu, umístěte kurzor na příslušný řádek alarmu a stiskněte volič.

Postup resetování alarmu 32:

MENU > Obecná nastavení řídicí jednotky > Systém >
Přehl.čist.vstupů: Příslušné čidlo je označeno a alarm lze resetovat.



Parametry označené pomocí identifikačního čísla, jako např. „1x607“, představují univerzální parametr.
x představuje okruh / skupinu parametrů.

MENU > Nastavení > Alarm

Max. T průtoku (maximální teplota vody)	1x079
<i>Zde se nastavuje maximální přípustná teplota vody. Jakmile teplota vody překročí nastavenou hodnotu, aktivuje se symbol alarmu / relé. Jakmile teplota vody klesne o 5 K pod nastavenou hodnotu, symbol alarmu / relé se deaktivuje.</i>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Hodnota: Nastavení přijatelné maximální teploty vody



Pozor také na tato nastavení:
* Odklad (ID 1x080)

MENU > Nastavení > Alarm

Odklad	1x080
<i>Pokud je alarmový stav aktivovaný položkou „Max.T průtoku“ aktivní déle než nastavený odklad (v sekundách), aktivuje se funkce alarmu.</i>	



Pozor také na tato nastavení:
* „Max. T průtoku“ (ID 1x079)

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Hodnota: Funkce alarmu se aktivuje, pokud alarmový stav bude trvat i po uplynutí odkladu.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

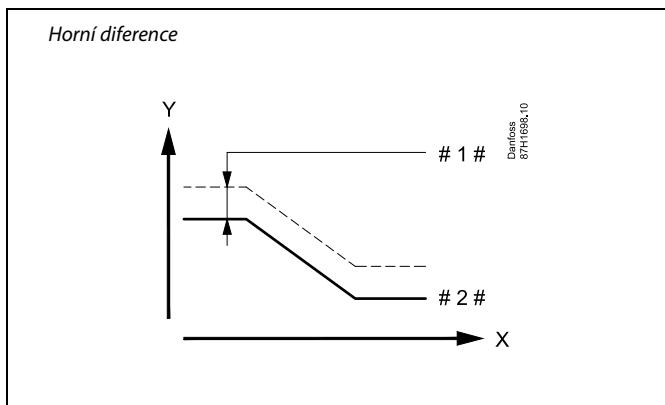
MENU > Nastavení > Alarm

Horní differenč	1x147
Alarm se aktivuje, pokud aktuální teplota vody / teplota v potrubí překročí nastavenou differenci (přijatelný teplotní rozdíl nad požadovanou teplotou vody / teplotou v potrubí). Viz rovněž kapitola „Odklad“.	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

OFF: Příslušná funkce alarmu není aktivní.

Hodnota: Funkce alarmu se aktivuje, pokud aktuální teplota překročí přijatelnou differenci.



X = Čas
 Y = Teplo
 # 1 # = Horní differenč
 # 2 # = Požadovaná teplota vody

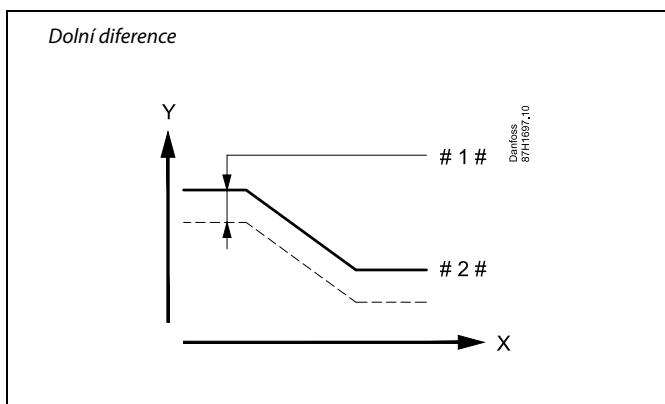
MENU > Nastavení > Alarm

Dolní differenč	1x148
Alarm se aktivuje, pokud aktuální teplota vody / teplota v potrubí klesne pod nastavenou differenci (přijatelný teplotní rozdíl pod požadovanou teplotou vody / teplotou v potrubí). Viz rovněž kapitola „Odklad“.	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

OFF: Příslušná funkce alarmu není aktivní.

Hodnota: Funkce alarmu se aktivuje, pokud aktuální teplota klesne pod přijatelnou differenci.



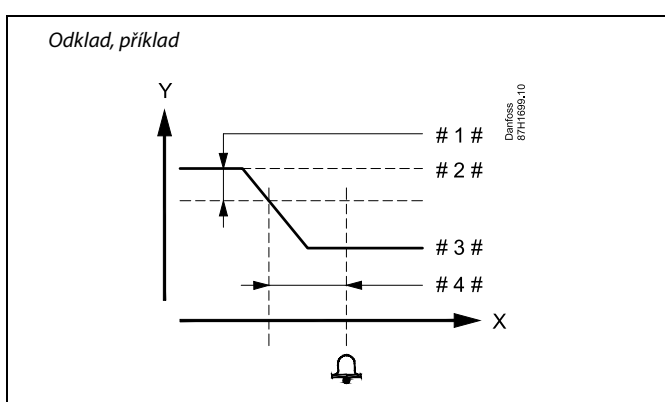
X = Čas
 Y = Teplo
 # 1 # = Dolní differenč
 # 2 # = Požadovaná teplota vody

MENU > Nastavení > Alarm

Odklad, příklad	1x149
Pokud je alarmový stav způsobený horní nebo dolní differencí aktivní déle než nastavený odklad (v minutách), aktivuje se funkce alarmu.	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Hodnota: Funkce alarmu se aktivuje, pokud alarmový stav bude trvat i po uplynutí odkladu.



X = Čas
 Y = Teplo
 # 1 # = Dolní differenč
 # 2 # = Požadovaná teplota vody
 # 3 # = Aktuální teplota průtoku
 # 4 # = Odklad (ID 1x149)

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Alarm

Nejnižší teplota	1x150
<i>Funkce alarmu se neaktivuje, pokud je požadovaná teplota vody / teplota v potrubí nižší než nastavená hodnota.</i>	



Jakmile příčina alarmu zmizí, zmizí i indikace a výstup alarmu.

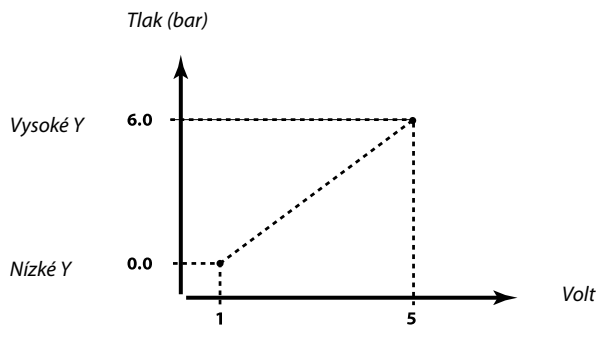
Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

MENU > Nastavení > Alarm

Nízké X	1x607
<i>Tlak se měří pomocí vysílače tlaku. Vysílač odesílá naměřený tlak v podobě signálu 0–10 V nebo 4–20 mA.</i>	
<i>Napěťový signál může být směrován přímo do vstupu S7. Proudový signál je rezistorem převeden na napětí a potom odeslan do vstupu S7. Naměřené napětí na vstupu S7 se musí převést na hodnotu tlaku, což zajistí řídicí jednotka. Toto a další 3 nastavení představují škálování.</i>	
<i>„Nízké X“ definuje hodnotu napětí pro nejnižší hodnotu tlaku („Nízké Y“).</i>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Příklad: Vztah mezi vstupním napětím a naměřeným tlakem.



Tento příklad znázorňuje, že 1 volt odpovídá tlaku 0.0 bar a 5 voltů tlaku 6.0 bar.

MENU > Nastavení > Alarm

Vysoké X	1x608
<i>Naměřené napětí na vstupu S7 se musí převést na hodnotu tlaku. Vysoké X definuje hodnotu napětí pro nejvyšší hodnotu tlaku („Vysoké Y“).</i>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

MENU > Nastavení > Alarm

Nízké Y	1x609
<i>Naměřené napětí na vstupu S7 se musí převést na hodnotu tlaku. Nízké Y definuje hodnotu tlaku pro nejnižší hodnotu napětí („Nízké X“).</i>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

MENU > Nastavení > Alarm

Vysoké Y	1x610
<i>Naměřené napětí na vstupu S7 se musí převést na hodnotu tlaku. Vysoké Y definuje hodnotu tlaku pro nejvyšší hodnotu napětí („Vysoké X“).</i>	

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Alarm

Vysoký alarm	1x614
<i>Když bude naměřená hodnota vyšší než nastavená hodnota, aktivuje se alarm.</i>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Hodnota: Nastavte hodnotu alarmu

MENU > Nastavení > Alarm

Nízký alarm	1x615
<i>Když bude naměřená hodnota nižší než nastavená hodnota, aktivuje se alarm.</i>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Hodnota: Nastavte hodnotu alarmu

MENU > Nastavení > Alarm

Odložení alarmu	1x617
<i>Alarm se aktivuje, když je alarmový stav aktivní delší dobu (v sekundách), než je nastavená hodnota.</i>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Hodnota: Nastavte odložení alarmu

MENU > Nastavení > Alarm

Hodnota alarmu	1x636
<i>Spínač alarmu lze připojit ke vstupu alarmu. Když se spínač alarmu rozepne nebo sepne, může se aktivovat alarm.</i>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

- 0:** Alarm se aktivuje, když se sepnou kontakty ve spínači alarmu.
1: Alarm se aktivuje, když se rozepnou kontakty ve spínači alarmu.

MENU > Nastavení > Alarm

Odložení alarmu	1x637
<i>Alarm se aktivuje, když je alarmový stav aktivní delší dobu (v sekundách), než je nastavená hodnota.</i>	

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

Hodnota: Nastavte odložení alarmu

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

5.11 Přehled alarmů

MENU > Alarm > Přehled alarmů

Tato nabídka zobrazuje typy alarmů, například:

- „2: Teplotní monitor“
- „32: Závada T čidla“

Alarm byl aktivován, když se objeví symbol alarmu (zvonek) napravo od typu alarmu.



Resetování alarmu, obecně:

MENU > Alarm > Přehled alarmů:
Najděte symbol alarmu v příslušném řádku.

(Příklad: „2: Teplotní monitor“)
Najedte kurzorem do tohoto řádku.
Stiskněte volič.



Přehled alarmů:

Zdroje alarmů jsou uvedeny v této přehledové nabídce.

Několik příkladů:

„2: Teplotní monitor“
„5: Čerpadlo 1“
„10: Digitální S12“
„32: Závada T čidla“

Pokud jde o tyto příklady, čísla 2, 5 a 10 se používají při alarmové komunikaci se systémem BMS/SCADA.

Pokud jde o tyto příklady, „Teplotní monitor“, „Čerpadlo 1“ a „Digitální S12“ jsou místa alarmů.

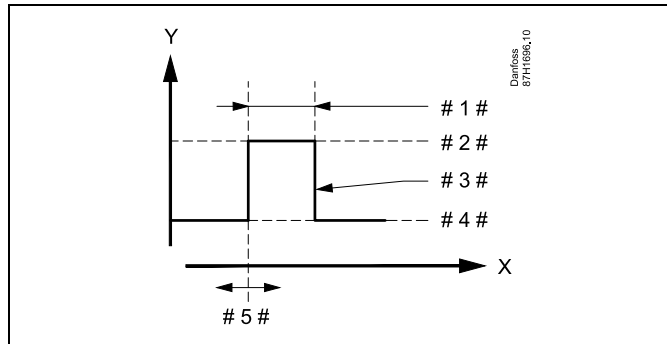
Souvisí s příklady, „32: Závada T čidla“ značí monitoring připojených čidel.

Čísla alarmů a místa alarmů se mohou lišit v závislosti na příslušné aplikaci.

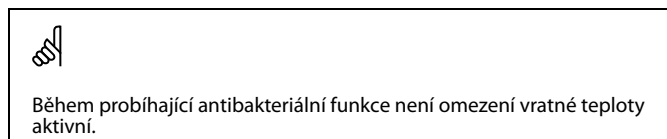
5.12 Antibakteriální funkce

Ve vybrané dny v týdnu lze teplotu TV zvýšit, aby se neutralizovaly bakterie v soustavě TV. Požadovaná teplota TV „Desired T“ (obvykle 80 °C) se nastaví pro zvolený den(dny) a dobu trvání.

Antibakteriální funkce není aktivní v režimu protimrazové ochrany.



X	=	Čas
Y	=	Požadovaná teplota TV
# 1 #	=	Trvání
# 2 #	=	Požadovaná hodnota antibakteriální teploty
# 3 #	=	Požadovaná antibakteriální teplota
# 4 #	=	Požadovaná hodnota teploty TV
# 5 #	=	Počáteční čas



MENU > Nastavení > Antibakteriální funkce

Den
Vyberte (označte) den (dny) v týdnu, kdy musí být antibakteriální funkce aktivní.

P = Pondělí

Ú = Úterý

S = Středa

Č = Čtvrtok

P = Pátek

S = Sobota

N = Neděle

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Nastavení > Antibakteriální funkce

Počáteční čas
<i>Nastavte počáteční čas pro antibakteriální funkci.</i>

MENU > Nastavení > Antibakteriální funkce

Trvání
<i>Nastavte dobu trvání (v minutách) pro antibakteriální funkci.</i>

MENU > Nastavení > Antibakteriální funkce

Desired T
<i>Nastavte požadovanou teplotu TUV pro antibakteriální funkci.</i>

Viz dodatek „Přehled ID parametrů“

OFF: Antibakteriální funkce není aktivní.

Hodnota: Požadovaná teplota TUV během intervalu antibakteriální funkce.

6.0 Obecná nastavení řídicí jednotky

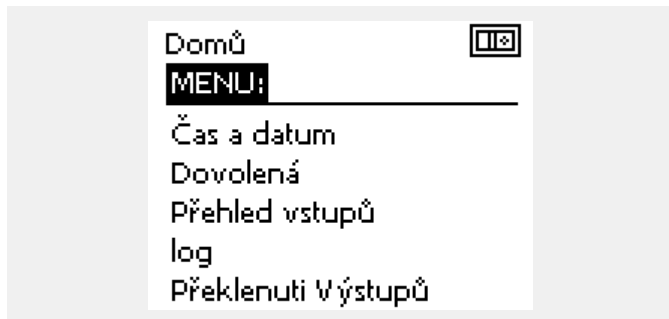
6.1 Úvod k obecným nastavením řídicí jednotky

Některá obecná nastavení, která platí pro celou řídicí jednotku, se nacházejí ve specifické části řídicí jednotky.

Volič okruhu

Otevření obecných nastavení řídicí jednotky:

Činnost:	Účel:	Příklady:
 	Vyberte MENU v libovolném okruhu	MENU
 	Potvrďte	
 	Vyberte nastavovacím prvkem okruh v pravém horním rohu displeje	
 	Potvrďte	
 	Vyberte „Obecná nastavení řídicí jednotky“.	<input type="checkbox"/>
 	Potvrďte	



Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

6.2 Datum a čas

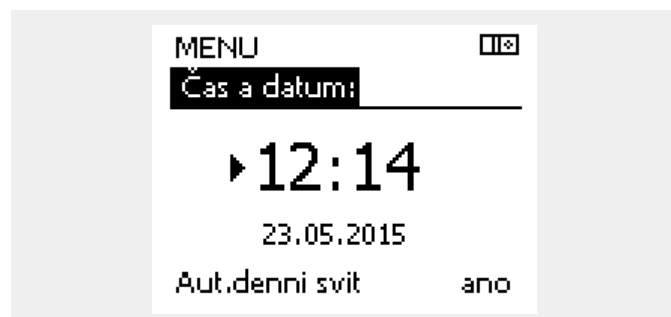
Správný čas a datum je zapotřebí nastavit pouze při prvním použití řídicí jednotky ECL Comfort nebo po odpojení napájení delším než 72 hodin.

Řídicí jednotka má hodiny ve formátu 24 hodin.

Aut. denní svít (automatický přechod na letní/zimní čas)

ANO: Vestavěné hodiny řídicí jednotky se automaticky posunou o hodinu vpřed/zpět v souladu s přechodem na letní/zimní čas ve Střední Evropě.

NE: Letní/zimní čas musíte změnit ručně posunem hodin vpřed/zpět.



Jak nastavit čas a datum:

Činnost:

Účel:

Příklady:

▶ Vyberte MENU

MENU

▶ Potvrďte

Potvrďte

▶ Vyberte volič okruhu v pravém horním rohu displeje

Potvrďte

▶ Vyberte „Obecná nastavení řídicí jednotky“

□○

Potvrďte

▶ Přejděte na „Čas a datum“

Potvrďte

▶ Umístěte kurzor na místo, které chcete změnit

Potvrďte

▶ Zadejte požadovanou hodnotu

Potvrďte

▶ Posuňte kurzor na další místo, které chcete změnit. Pokračujte, dokud nebudou čas a datum nastaveny.

▶ Nakonec přesuňte kurzor na „MENU“

Potvrďte

▶ Přesuňte kurzor na „DOMŮ“

Potvrďte



Pokud jsou řídicí jednotky připojeny jako vedlejší v systému hlavních/vedlejších (master/slave) jednotek (pomocí komunikační sběrnice ECL 485), získají čas a datum od hlavní jednotky.

6.3 Dovolená

Tato část obecně popisuje funkce řídicích jednotek řady ECL Comfort 210 / 296 / 310. Vyobrazené displeje jsou ilustrační a nemusí platit pro vaši aplikaci. Mohou se lišit od displejů znázorněných ve vaší aplikaci.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Systém nabízí program Dovolená pro každý okruh a program Dovolená pro obecná nastavení řídící jednotky.

Každý program Dovolená obsahuje jeden nebo více časových plánů. U každého časového plánu lze nastavit den začátku a den ukončení. Nastavené období začíná v 00:00 dne začátku a končí v 00:00 dne ukončení.

Na výběr jsou režimy Komfort, Úsporný, Protimrazová ochrana nebo Komfort 7-23 (před 7 a po 23 hod je režim naplánovaný).

Postup nastavení časového plánu pro dovolenou:

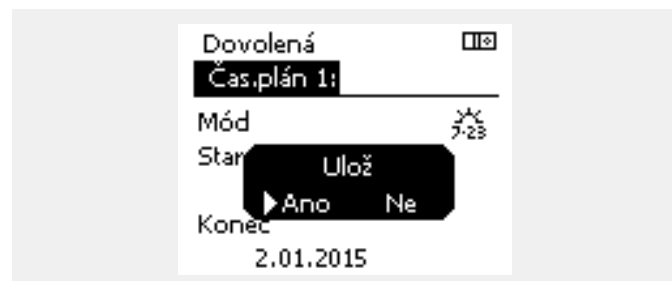
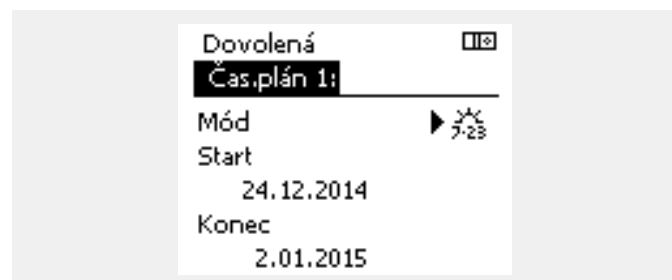
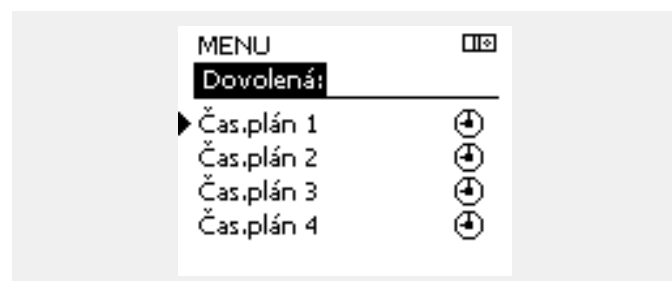
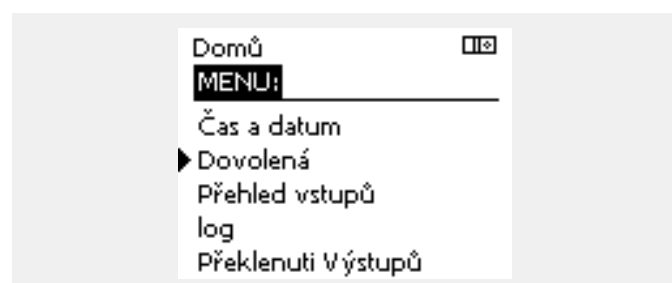
Činnost:	Účel:	Příklady:
	Vyberte MENU	MENU
	Potvrďte	
	Vyberte volič okruhu v pravém horním rohu displeje	
	Potvrďte	
	Vyberte okruh nebo „Obecná nastavení řídící jednotky“	
	Vytápění	
	TV	
	Obecná nastavení řídící jednotky	
	Potvrďte	
	Přejděte na „Dovolená“	
	Potvrďte	
	Vyberte časový plán	
	Potvrďte	
	Potvrďte výběr voliče režimu	
	Vyberte režim	
	· Komfort	
	· Komfort 7-23	
	· Úsporný	
	· Protimrazová ochrana	
	Potvrďte	
	Zadejte nejprve čas spuštění a potom čas ukončení	
	Potvrďte	
	Přejděte na „Menu“	
	Potvrďte	
	Vyberte „Ano“ nebo „Ne“ v nabídce „Ulož“. V případě potřeby vyberte další plán	



Program Dovolená v nabídce obecného nastavení řídící jednotky platí pro všechny okruhy. Program Dovolená lze nastavit i jednotlivě pro okruhy vytápení nebo TV.



Den ukončení musí být alespoň o jeden den pozdější než den začátku.



Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Dovolená, specifický okruh / řídicí jednotka obecně

Když nastavujete jeden program Dovolená v určitém okruhu a jiný program Dovolená v obecných nastaveních řídicí jednotky, bude platit určitá priorita:

1. Komfort
2. Komfort 7 - 23
3. Úspora
4. Protimrazová ochrana

Dovolená, vymazání nastaveného období:

- Vyberte daný časový plán
- Změňte režim na „Hodiny“
- Potvrďte

Příklad 1:

Okruh 1:
Dovolená nastaveno na „USPORNÝ“

Řídicí jednotka obecně:
Dovolená nastaveno na „KOMFORT“

Výsledek:
Dokud je v obecných nastaveních řídicí jednotky aktivní nastavení „KOMFORT“, okruh 1 bude nastaven na „KOMFORT“.

Příklad 2:

Okruh 1:
Dovolená nastaveno na „KOMFORT“

Řídicí jednotka obecně:
Dovolená nastaveno na „USPORNÝ“

Výsledek:
Dokud je v okruhu 1 aktivní nastavení „KOMFORT“, okruh bude nastaven na „KOMFORT“.

Příklad 3:

Okruh 1:
Dovolená nastaveno na „Protimrazová ochrana“

Řídicí jednotka obecně:
Dovolená nastaveno na „USPORNÝ“

Výsledek:
Dokud je v obecných nastaveních řídicí jednotky aktivní nastavení „USPORNÝ“, okruh 1 bude nastaven na „USPORNÝ“.

Jednotka ECA 30/31 nemůže dočasně přepsat časový plán
Dovolená řídicí jednotky.

Pokud je ale řídicí jednotka v režimu časového plánu, pomocí jednotky ECA 30/31 můžete využívat tyto možnosti:



Volný den



Dovolená



Relaxace (prodloužené komfortní období)



Vycházka (prodloužené úsporné období)



Tip pro úsporu energie:
Používejte režim „Vycházka“ (prodloužené úsporné období) pro potřeby větrání (např. větrání místnosti čerstvým vzduchem z otevřených oken).



Postup připojení a nastavení pro jednotku ECA 30/31:
Viz část „Různé“.



Rychlý průvodce „ECA 30/31 pro překlenutí režimu“:

1. Přejděte do ECA MENU
2. Posuňte kurzor na symbol „Hodiny“
3. Vyberte symbol „Hodiny“
4. Vyberte jednu ze 4 funkcí překlenutí
5. Pod symbolem překlenutí: Nastavte hodiny nebo datum
6. Pod hodinami/datem: Nastavte požadovanou pokojovou teplotu pro období překlenutí

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

6.4 Přehled vstupů

Tato část obecně popisuje funkce řídicích jednotek řady ECL Comfort 210 / 296 / 310. Vyobrazené displeje jsou ilustrační a nemusí platit pro vaši aplikaci. Mohou se lišit od displejů znázorněných ve vaší aplikaci.

Přehled vstupů se nachází v obecných nastaveních řídicí jednotky.

Tento přehled vždy zobrazuje aktuální teploty v soustavě (pouze ke čtení).

MENU	
Přehled vstupů:	
▶ Venk.T	-0.6 °C
Přesnost venk.T	-0.6 °C
Pokojarová T	24.3 °C
Náběh T	49.4 °C
TV T	50.1 °C


„Přesnost venk.T“ znamená „akumulovaná venkovní teplota“ a jedná se o hodnotu vypočítanou v řídicí jednotce ECL Comfort.

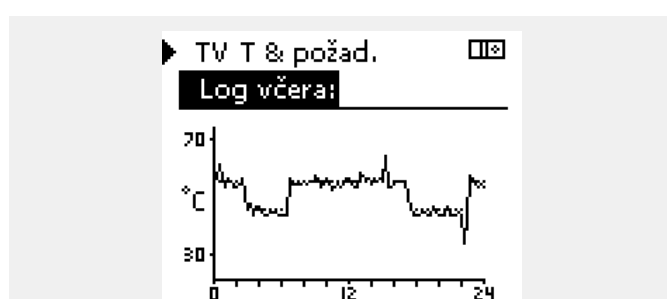
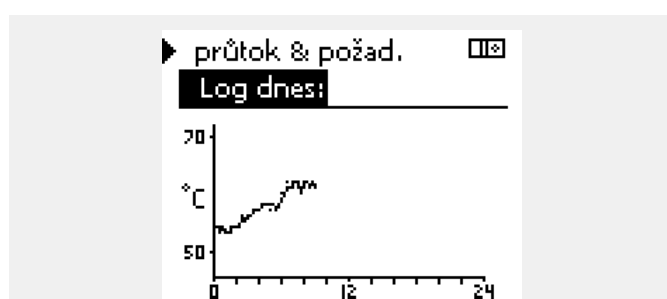
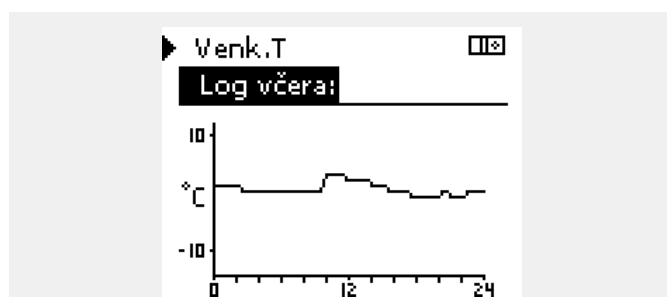
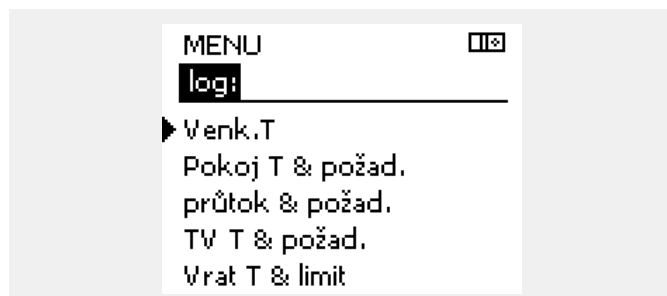
6.5 Protokol

Tato část obecně popisuje funkce řídicích jednotek řady ECL Comfort 210 / 296 / 310. Vyobrazené displeje jsou ilustrační a nemusí platit pro vaši aplikaci. Mohou se lišit od displejů znázorněných ve vaší aplikaci.

Funkce protokolování (historie teplot) umožňuje monitorovat protokoly za dnešní den, včerejší den, poslední 2 dny nebo poslední 4 dny, co se týká připojených čidel.

Každé příslušné čidlo má displej protokolu, kde se zobrazuje naměřená teplota.

Funkce protokolování je k dispozici pouze v obecném nastavení řídicí jednotky.



Příklad 1:

1denní protokol včerejšího dne znázorňuje vývoj venkovní teploty za posledních 24 hodin.

Příklad 2:

Protokol dnešního dne pro aktuální teplotu vody vytápění a požadovanou teplotu.

Příklad 3:

Protokol včerejšího dne pro teplotu TV a požadovanou teplotu.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

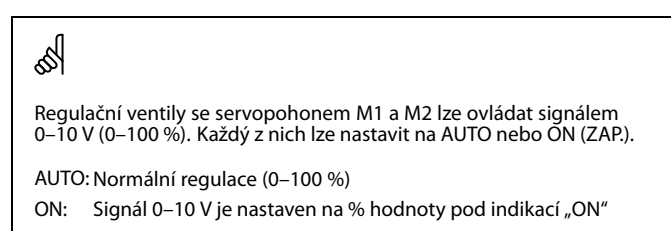
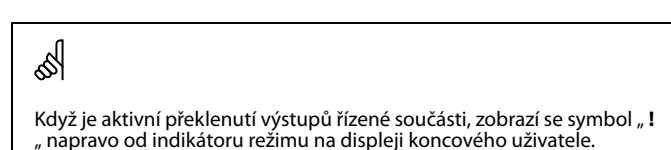
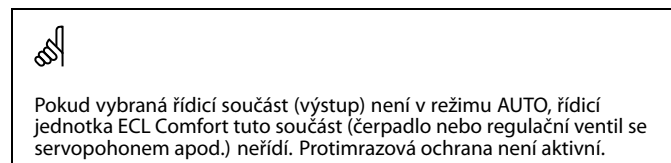
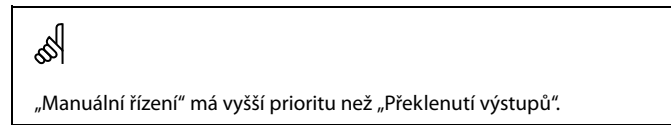
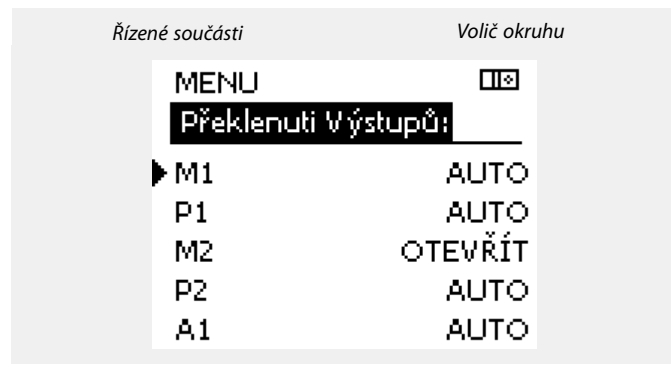
6.6 Překlenutí výstupů

Tato část obecně popisuje funkce řídicích jednotek řady ECL Comfort 210 / 296 / 310. Vyobrazené displeje jsou ilustrační a nemusí platit pro vaši aplikaci. Mohou se lišit od displejů znázorněných ve vaší aplikaci.

Překlenutí výstupů slouží k deaktivaci jedné nebo více řízených součástí. To může být mimo jiné užitečné při servisním zásahu.

Činnost:	Účel:	Příklady:
	Vyberte MENU v libovolném přehledovém zobrazení	MENU
	Potvrďte	
	Vyberte volič okruhu v pravém horním rohu displeje	
	Potvrďte	
	Vyberte obecná nastavení řídicí jednotky	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>
	Potvrďte	
	Vyberte „Překlenutí výstupů“	
	Potvrďte	
	Vyberte řízenou součást	M1, P1 atd.
	Potvrďte	
	Nastavte stav řízené součásti: Regulační ventil se servopohonem: AUTO, STOP, ZAVŘÍT, OTEVŘÍT Čerpadlo: AUTO, OFF, ON	
	Potvrďte změnu stavu	

Nezapomeňte stav zase změnit, až potlačení nebude potřebné.



6.7 Hlavní funkce

Nová aplikace

Vymazat aplikaci:

Odebere stávající aplikaci. Ihned po vložení klíče ECL lze vybrat jinou aplikaci.

Aplikace

Poskytuje přehled o aktuální aplikaci v řídicí jednotce ECL. Opakováným stiskem voliče opustíte přehled.

Tovární nastavení

Systém. nastavení:

Mezi systémová nastavení mimo jiné patří nastavení komunikace, jas displeje apod.

Uživ. nastavení:

Mezi uživatelská nastavení mimo jiné patří požadovaná pokojová teplota, požadovaná teplota TV, časové plány, topná křivka, hodnoty omezení apod.

Jít k výrobcí:

Obnoví hodnoty na tovární nastavení.

Kopírovat

Do:

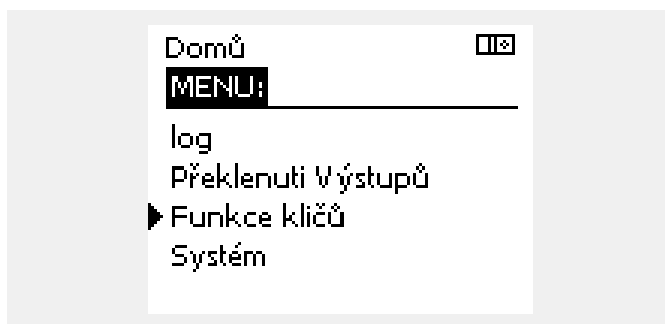
Směr kopírování

Systém. nastavení**Uživ. nastavení****Začít kopírovat**

Přehled klíčů

Poskytuje přehled o vloženém klíči ECL.
(Příklad: A266 Ver. 2.30).

Otočte voličem pro zobrazení podtypů.
Opakováným stiskem voliče opustíte přehled.



Podrobnější popis, jak používat jednotlivé funkce klíčů, najdete i v části „Vložení aplikačního klíče ECL“.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266



Nabídka „Přehled klíčů“ neinformuje - prostřednictvím jednotky ECA 30/31 - o podtypech aplikačního klíče.



Klíč vložen/nevložen, popis:

ECL Comfort 210/310, verze řídicí jednotky nižší než 1.36:

- Vyjměte aplikační klíč; po dobu 20 minut lze měnit nastavení.
- Zapněte řídicí jednotku **bez** vloženého aplikačního klíče; po dobu 20 minut lze měnit nastavení.

ECL Comfort 210/310, verze řídicí jednotky 1.36 a vyšší:

- Vyjměte aplikační klíč; po dobu 20 minut lze měnit nastavení.
- Zapněte řídicí jednotku **bez** vloženého aplikačního klíče; nastavení nelze měnit.

ECL Comfort 296, verze řídicí jednotky 1.58 a vyšší:

- Vyjměte aplikační klíč; po dobu 20 minut lze měnit nastavení.
- Zapněte řídicí jednotku **bez** vloženého aplikačního klíče; nastavení nelze měnit.

6.8 Systém

6.8.1 Verze ECL

Ve verzi ECL budete moci vždy najít přehled údajů týkajících se vaši elektronické řídicí jednotky.

Připravte si tyto údaje, pokud budete kontaktovat prodejce Danfoss ohledně této řídicí jednotky.

Informace o vašem aplikačním klíči ECL najdete pod položkou Funkce klíčů a Přehled klíčů.

Příklad, ECL verze

Systém	ECL version:
▶ Číslo kódu	087H3040
Hardware	B
Software	10.50
Číslo verze	7475
Sériové číslo	5335

- Obj. číslo:** Prodejní a objednací číslo řídicí jednotky Danfoss
Hardware: Verze hardwaru řídicí jednotky
Software: Verze softwaru (firmwaru) řídicí jednotky
Sériové číslo: Jedinečné číslo konkrétní řídicí jednotky
Týden výroby: Č. týdne a rok (WW.YYYY)

6.8.2 Prodloužení

ECL Comfort 310/310B:

Nabídka „Rozšíření“ poskytuje informace o doplňkových modulech, jsou-li k dispozici. Příkladem může být modul ECA 32.

6.8.3 Ethernet

Jednotka ECL Comfort 296/310/310B má komunikační rozhraní Modbus/TCP, které umožňuje připojit řídicí jednotku ECL k síti Ethernet. To umožňuje vytvořit vzdálený přístup k řídicí jednotce ECL 296/310/310B na základě standardních komunikačních infrastruktur.

V nabídce „Ethernet“ lze nastavit požadované IP adresy.

6.8.4 Portal config

Jednotka ECL Comfort 296/310/310B má komunikační rozhraní Modbus/TCP, které umožňuje jednotku ECL monitorovat a řídit přes ECL Portal.

Zde se nastavují parametry týkající se ECL Portal.

Dokumentace k ECL Portal: Viz <http://ecl.portal.danfoss.com>

6.8.5 M-bus config

Řídicí jednotka ECL Comfort 296/310/310B má komunikační rozhraní M-bus, které umožňuje připojit měřiče tepla jako vedlejší zařízení.

Zde se nastavují parametry týkající se M-bus.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

6.8.6 Měřič tepla a M-bus, obecné informace

Pouze ECL Comfort 296/310/310B

Při použití aplikačního klíče v jednotce ECL Comfort 296/310/310B můžete připojit až 5 měřičů tepla ke sběrnici M-bus.



Data měřiče tepla lze získat z ECL Portal bez konfigurace sběrnice M-bus.

Připojení měřiče tepla může:

- omezovat průtok
- omezovat výkon
- přenášet data z měřiče tepla do ECL Portal přes rozhraní Ethernet, anebo do systému SCADA přes sběrnici Modbus.

Mnoho aplikací s možností regulace okruhů vytápění, ohrevu TUV nebo chlazení může reagovat na údaje z měřiče tepla.

Postup ověření, zda aktuální aplikační klíč lze nastavit tak, aby reagoval na data z měřiče tepla:

Viz Okruh > MENU > Nastavení > Průtok/Výkon.

Řídicí jednotku ECL Comfort 296/310/310B lze vždy použít pro monitorování až 5 měřičů tepla.

Jednotka ECL Comfort 296/310/310B se chová jako hlavní sběrnice M-bus a musí být nastavena na komunikaci s připojeným měřičem (měřiči) tepla.

Viz MENU > Řídicí jednotka obecně > Systém > M-bus config.

Technické informace:

- Data M-bus používají standard EN-1434.
- Danfoss doporučuje používat měřiče tepla se střídavým elektrickým napájením (AC), aby nedošlo k vybití baterie.

MENU > Řídicí jednotka obecně > Systém > M-bus config

Stav		Odečet hodnot
Obvod	Rozsah nastavení	Tovární nastavení
-	-	-
Informace o aktuální aktivitě M-bus.		



Po dokončení příkazů se řídicí jednotka ECL Comfort 296/310/310B vrátí do stavu IDLE.
Brána se používá pro odečet měřiče tepla přes ECL Portal.

IDLE: Normální stav

INIT: Příkaz pro inicializaci byl aktivován

SCAN: Příkaz pro skenování byl aktivován

GATEW: Příkaz GATEW (brána) byl aktivován

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Řídicí jednotka obecně > Systém > M-bus konfig

Baud (bitů za sekundu)			5997
Obvod	Rozsah nastavení	Tovární nastavení	
-	300 / 600 / 1200 / 2400	300	

Rychlosť komunikacie medzi jednotkou ECL Comfort 296/310/310B a pripojeným měřičem (měřiči) tepla.



Obvykle se používá rychlosť 300 nebo 2400 baudů.

Když je jednotka ECL Comfort 296/310/310B pripojena k ECL Portal, doporučuje se použít prenosovou rychlosť 2400 baud, pokud ji měřiče tepla podporují.

MENU > Řídicí jednotka obecně > Systém > M-bus konfig

Příkaz			5998
Obvod	Rozsah nastavení	Tovární nastavení	
-	NONE / INIT / SCAN / GATEW	NONE	

ECL Comfort 296/310/310B jsou řídicí sběrnice M-bus. Pro ověření připojených měřiců tepla lze aktivovat různé příkazy.



Skenování může trvat až 12 minut.

Po nalezení všech měřiců tepla lze příkaz změnit na INIT nebo NONE.

NONE: Neaktivován žádný příkaz

INIT: Aktivována inicializace

SCAN: Aktivováno skenování pro vyhledání připojených měřiců tepla. Řídicí jednotka ECL Comfort 296/310/310B detekuje M-bus adresy až 5 připojených měřiců tepla a automaticky je umístí do části „Měřiče tepla“. Ověřená adresa se vloží za „Měřič tepla 1 (2, 3, 4, 5)“

GATEW: Řídicí jednotka ECL Comfort 296/310/310B funguje jako brána mezi měřiči tepla a ECL Portal. Slouží pouze pro servisní potřeby.

MENU > Řídicí jednotka obecně > Systém > M-bus config

Měřič tepla 1 (2, 3, 4, 5)			6000
M-bus adresa			
Okruh	Rozsah nastavení	Tovární nastavení	
-	0 - 255	255	

Sestava ověřené adresy měřiče tepla 1 (2, 3, 4, 5).

0: Normálně se nepoužívá.

1 - 250: Platné M-bus adresy

251 - 254: Speciální funkce. Použijte pouze M-bus adresu 254, když je připojen jeden měřič tepla.

255: Nepoužito

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Řídicí jednotka obecně > Systém > M-bus config

Typ Měřič tepla 1 (2, 3, 4, 5)			6001
Okruh	Rozsah nastavení	Tovární nastavení	
-	0 - 4	0	
Výběr datového rozsahu z telegramu M-bus.			

- 0:** Malý soubor dat, malé jednotky
- 1:** Malý soubor dat, velké jednotky
- 2:** Velký soubor dat, malé jednotky
- 3:** Velký soubor dat, velké jednotky
- 4:** Pouze data o objemu a energii
(příklad: HydroPort Pulse)



Příklady dat:

0:

Přívodní teplota, vratná teplota, průtok, akum. objem, akum. energie.

3:

Přívodní teplota, vratná teplota, průtok, akum. objem, akum. energie, tarif 1, tarif 2.

Blížší podrobnosti také viz „Návod k obsluze, ECL Comfort 210/310, popis komunikace“.

Podrobný popis typu najdete rovněž v dodatku.

MENU > Řídicí jednotka obecně > Systém > M-bus config

Měřič tepla 1 (2, 3, 4, 5)			6002
Doba skenování			
Okruh	Rozsah nastavení	Tovární nastavení	
-	1 - 3600 s	60 s	
Nastavení doby skenování pro získání dat z připojených měřičů tepla.			



Pokud je měřič tepla napájen baterií, doba skenování by se měla nastavít na vysokou hodnotu, aby se baterie příliš rychle nevybila. A naopak, pokud je v jednotce ECL Comfort 310 použita funkce omezení průtoku/výkonu, doba skenování by se měla nastavít na nízkou hodnotu, aby se omezení mohlo rychle realizovat.

MENU > Řídicí jednotka obecně > Systém > M-bus config

Měřič tepla 1 (2, 3, 4, 5)			Odečet hodnot
ID	Rozsah nastavení	Tovární nastavení	
Okruh			
-	-	-	
Informace o sériovém čísle měřiče tepla			

MENU > Řídicí jednotka obecně > Systém > Měřiče tepla

Měřič tepla 1 (2, 3, 4, 5)			Odečet hodnot
Okrug	Rozsah nastavení	Tovární nastavení	
-	0 - 4	0	
Informace z aktuálního měřiče tepla, např. ID, teploty, průtok/objem, výkon/energie. Zobrazené informace závisí na nastaveních provedených v nabídce „M-bus config“.			

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

6.8.7 Přehl.čist.vstupů

Zobrazuje naměřené teploty, stavy vstupů a napětí.

Pro aktivované teplotní vstupy lze vybrat detekci poruch.

Monitorování čidel:

Vyberte čidlo, které měří teplotu, například S5. Po stisknutí voliče se ve vybraném řádku zobrazí lupa . Teplota čidla S5 je nyní monitorována.

Indikace alarmu:

Dojde-li k rozpojení připojení k teplotnímu čidlu, zkratu nebo poruše samotného čidla, aktivuje se funkce alarmu.

V okně „Přehl. čist. vstupů“ se zobrazí symbol alarmu u vadného teplotního čidla.

Resetování alarmu:

Vyberte čidlo (číslo S), u kterého chcete vymazat alarm. Stiskněte volič. Symbol lupy a alarmu zmizí.

Dalším stiskem voliče se funkce monitorování znova aktivuje.



Vstupy teplotních čidel mají měřicí rozsah od -60 do 150 °C.

Dojde-li k poruše teplotního čidla nebo jeho připojení, je indikována hodnota " - - ".

Dojde-li ke zkratu teplotního čidla nebo jeho připojení, je indikována hodnota " - - - ".

6.8.8 Posun hodnoty čidla (nová funkce od firmwaru 1.59)

Změřená teplota může být posunuta tak, aby kompenzovala odpor kabelu nebo nevhodné umístění teplotního čidla. Nastavená teplota je vidět v „Přehledu čist.vstupů“ a „Přehledu vstupů“.

Řídicí jednotka obecně > Systém >Posun hodnoty čidla

Čidlo 1 . . . (teplotní čidlo)		
Obvod	Rozsah nastavení	Tovární nastavení
<input checked="" type="checkbox"/>	*	*
Nastavení posunu měřené teploty.		

Kladná hodnota posunu: Hodnota teploty je zvýšena

Záporná hodnota posunu: Hodnota teploty je snížena

6.8.9 Displej

MENU > Obecná nastavení řídicí jednotky > Displej

Podsvícení (jas displeje)		60058
Okrh	Rozsah nastavení	Tovární nastavení
<input checked="" type="checkbox"/>	0 ... 10	5
Nastavení jasu displeje.		

0: Slabé podsvícení.

10: Silné podsvícení.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Obecná nastavení řídicí jednotky > Displej

Kontrast (kontrast displeje)		60059
Okruh	Rozsah nastavení	Tovární nastavení
<input type="checkbox"/>	0 ... 10	3
Nastavení kontrastu displeje.		

0: Nízký kontrast.

10: Vysoký kontrast.

6.8.10 Komunikace

Modbus. adresa		38
Okruh	Rozsah nastavení	Předn. z výr.
<input type="checkbox"/>	1 ... 247	1
Nastavte adresu Modbus, pokud je řídicí jednotka součástí sítě Modbus.		

1 ... 247: Přiřaďte adresu Modbus v rámci uvedeného rozsahu nastavení.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Obecná nastavení řídicí jednotky > Komunikace

ECL 485 adresa (hlavní/vedlejší adresa)		2048
Okrh	Rozsah nastavení	Tovární nastavení
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>	0 ... 15	15

Toto nastavení je relevantní, pokud ve stejném systému ECL Comfort pracuje více řídicích jednotek (připojených přes komunikační sběrnici ECL 485) a/nebo jsou připojeny jednotky dálkového ovládání (ECA 30/31).



Neměla by se překročit celková délka kabelu max. 200 m (všechna zařízení včetně interní komunikační sběrnice ECL 485). Kably delší než 200 m mohou být příčinou rušení (EMC).

- 0:** Řídicí jednotka pracuje jako vedlejší (slave). Vedlejší řídicí jednotka dostává informace o venkovní teplotě (S1), systémovém čase a signálu požadavku TUV do hlavní řídicí jednotky.
- 1 ... 9:** Řídicí jednotka pracuje jako vedlejší (slave). Vedlejší řídicí jednotka dostává informace o venkovní teplotě (S1), systémovém čase a signálu požadavku TUV do hlavní řídicí jednotky. Vedlejší řídicí jednotka odesílá informace o požadované teplotě vody do hlavní řídicí jednotky.
- 10 ... 14:** Vyhrazeno.
- 15:** Komunikační sběrnice ECL 485 je aktivní. Řídicí jednotka je hlavní (master). Hlavní řídicí jednotka odesílá informace o venkovní teplotě (S1) a systémovém čase. Jednotky dálkového ovládání (ECA 30/31) jsou napájeny.



V soustavě s HLAVNÍMI/VEDLEJŠÍMI řídicími jednotkami je povolena pouze jedna HLAVNÍ řídicí jednotka s adresou 15.

Pokud je náhodou v systému komunikační sběrnice ECL 485 více HLAVNÍCH řídicích jednotek, rozhodněte, která řídicí jednotka je HLAVNÍ. Změňte adresu u zbývajících řídicích jednotek. Systém s více než jednou HLAVNÍ řídicí jednotkou bude i tak fungovat, ale nebude stabilní.



U HLAVNÍ řídicí jednotky, v adrese „ECL 485 adresa (hlavní/vedlejší adresa)“, ID č. 2048, musí vždy být 15.

Řídicí jednotky ECL Comfort lze připojit přes komunikační sběrnici ECL 485 a vytvořit tak větší systém (ke komunikační sběrnici ECL 485 lze připojit maximálně 16 zařízení).

Každá vedlejší řídicí jednotka musí být nakonfigurována pomocí své vlastní adresy (1 ... 9).

Adresu 0 však může mít více vedlejších řídicích jednotek, pokud budou pouze přijímat údaje o venkovní teplotě a systémovém čase (posluchači).

MENU > Obecná nastavení řídicí jednotky > Komunikace

Servisní pin		2150
Okrh	Rozsah nastavení	Tovární nastavení
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="radio"/>	0 / 1	0

Toto nastavení se používá pouze při spojení pomocí komunikace Modbus.

Nyní není relevantní; vyhrazeno pro budoucí použití!

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

MENU > Obecná nastavení řídicí jednotky > Komunikace

Externí reset		2151
Okruh	Rozsah nastavení	Tovární nastavení
<input type="checkbox"/>	0 / 1	0
<i>Toto nastavení se používá pouze při spojení pomocí komunikace Modbus.</i>		

0: Reset neaktivován.

1: Reset.

6.8.11 Jazyk

MENU > Obecná nastavení řídicí jednotky > Jazyk

Jazyk		2050
Okruh	Rozsah nastavení	Předn. z výr.
<input type="checkbox"/>	Anglicky / Místní jazyk	Anglicky
<i>Vyberte svůj jazyk.</i>		



Místní jazyk se vybírá v průběhu instalace. Pokud chcete jazyk změnit na jiný, aplikaci musíte přeinstalovat. Avšak vždy můžete přepínat mezi zvoleným místním jazykem a angličtinou.

7.0 Různé

7.1 Postupy nastavení jednotky ECA 30/31

ECA 30 (kódové č. 087H3200) je jednotka dálkového ovládání s vestavěným čidlem pokojové teploty.

ECA 31 (kódové č. 087H3201) je jednotka dálkového ovládání s vestavěným čidlem pokojové teploty a čidlem vlhkosti (relativní vlhkosti).

K oběma typům lze připojit externí čidlo pokojové teploty, které nahradí integrované čidlo.

Externí čidlo pokojové teploty jednotka ECA 30/31 rozpozná při spuštění.

Připojení: Viz část „Elektrická připojení“.

Max. dvě jednotky ECA 30/31 lze připojit k jedné řídicí jednotce ECL nebo k systému (hlavní-vedlejší) složeného z několika jednotek ECL připojených ke stejné sběrnici ECL 485. V systému hlavní-vedlejší funguje pouze jedna z jednotek ECL jako hlavní. Jednotku ECA 30/31 lze, mimo jiné, nastavit na:

- vzdálené monitorování a nastavování řídicí jednotky ECL
- měření pokojové teploty a vlhkosti (ECA 31)
- dočasné prodloužení intervalu komfortního/úsporného režimu

Po nahrání aplikace do řídicí jednotky ECL Comfort jednotka dálkového ovládání ECA 30/31 po cca jedné minutě zobrazí výzvu „Kopírovat aplikaci“.

Potvrďte příkaz pro nahrání aplikace do jednotky ECA 30/31.

Struktura nabídek

Struktura nabídek jednotky ECA 30/31 je typu „ECA MENU“ a ECL menu, zkopírovaných z řídicí jednotky ECL Comfort.

ECA MENU obsahuje:

- ECA Settings
- ECA Systém
- ECA výrobce

ECA Settings: Nastavení korekce naměřené pokojové teploty.

Nastavení korekce relativní vlhkosti (pouze ECA 31).

ECA Systém: Displej, komunikace, nastavení potlačení a informace o verzi.

ECA výrobce: Vymazání všech aplikací v jednotce ECA 30/31, obnovení na tovární nastavení, resetování adresy ECL a update firmwaru.

Součást displeje ECA 30/31 v režimu ECL:

MENU

87H126;10

Součást displeje ECA 30/31 v režimu ECA:

ECA MENU

87H126;10



Pokud je zobrazeno pouze „ECA MENU“, může to značit, že jednotka ECA 30/31 nemá správnou komunikační adresu.

Viz ECA MENU > ECA Systém > ECA komunikace: ECL adresa.
Ve většině případů nastavení adresy ECL musí být „15“.



Pokud jde o ECA Settings:

Když ECA 30/31 není používána jako jednotka dálkového řízení, nabídky nastavení korekce nejsou k dispozici.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Nabídky ECL jsou stejné jako u řídicí jednotky ECL.

Většinu nastavení prováděných u řídicí jednotky ECL lze provádět i pomocí jednotky ECA 30/31.



Veškerá nastavení si můžete prohlížet, i když aplikacní klíč není vložen v řídicí jednotce ECL.
Pro změnu nastavení ale aplikacní klíč musí být vložený.

Přehled klíčů (MENU > Obecná nastavení řídicí jednotky > Funkce klíčů) nezobrazuje aplikace klíče.



Jednotka ECA 30/31 tuto informaci zobrazí (X u symbolu jednotky ECA 30/31), pokud aplikace v řídicí jednotce ECL není v souladu s jednotkou ECA 30/31:



V příkladu je aktuální verze 1.10 a požadovaná verze 1.42.



Část displeje jednotky ECA 30/31:



Toto zobrazení značí, že aplikace nebyla nahrána nebo že komunikace s řídicí jednotkou ECL (hlavní) nefunguje správně.
X u symbolu řídicí jednotky ECL značí nesprávné nastavení komunikačních adres.



Část displeje jednotky ECA 30/31:



Novější verze jednotky ECA 30/31 indikují číslo adresy připojené řídicí jednotky ECL Comfort.
Číslo adresy lze změnit v nabídce ECA MENU.
Samostatná řídicí jednotka ECL má adresu 15.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Když je jednotka ECA 30/31 v režimu ECA MENU, je zobrazeno datum a naměřená pokojová teplota.

ECA MENU > ECA Settings > ECA Senzor

Pokoj.T chyba	
Rozsah nastavení	Tovární nastavení
-10.0 ... 10.0 K	0.0 K
Naměřenou pokojovou teplotu lze opravit pomocí stupňů K (kelvin). Opravenou hodnotu použije okruh vytápění v řídicí jednotce ECL.	

Příklad:	
Pokoj.T chyba:	0.0 K
Zobrazená pokojová teplota:	21.9 °C
Pokoj.T chyba:	1.5 K
Zobrazená pokojová teplota:	23.4 °C

Mínu- sová hod- nota: Indikovaná pokojová teplota je nižší.

0.0 K: Žádná korekce naměřené pokojové teploty.

Plu- sová hod- nota: Indikovaná pokojová teplota je vyšší.

ECA MENU > ECA Settings > ECA Senzor

RH chyba (pouze ECA 31)	
Rozsah nastavení	Tovární nastavení
-10.0 ... 10.0 %	0.0 %
Naměřenou relativní vlhkost lze opravit pomocí procentuálních hodnot. Opravenou hodnotu použije aplikace v řídicí jednotce ECL.	

Příklad:	
RH chyba:	0.0 %
Zobrazená relativní vlhkost:	43.4 %
RH chyba:	3.5 %
Zobrazená relativní vlhkost:	46.9 %

Mínu- sová hod- nota: Indikovaná relativní vlhkost je nižší.

0.0 %: Žádná korekce naměřené relativní vlhkosti.

Plu- sová hod- nota: Indikovaná relativní vlhkost je vyšší.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

ECA MENU > ECA Systém > ECA displej

Podsvícení (jas displeje)	
Rozsah nastavení	Tovární nastavení
0 ... 10	5
Nastavení jasu displeje.	

0: Slabé podsvícení.

10: Silné podsvícení.

ECA MENU > ECA Systém > ECA displej

Kontrast (kontrast displeje)	
Rozsah nastavení	Tovární nastavení
0 ... 10	3
Nastavení kontrastu displeje.	

0: Nízký kontrast.

10: Vysoký kontrast.

ECA MENU > ECA Systém > ECA displej

Use as remote	
Rozsah nastavení	Tovární nastavení
OFF / ON	*)
Jednotku ECA 30/31 lze použít pro jednoduché nebo normální vzdálené ovládání řídící jednotky ECL.	

OFF: Jednoduché vzdálené ovládání, bez signálu pokojové teploty.

ON: Vzdálené ovládání, signál pokojové teploty je k dispozici.

*) Odlišně, závisí na zvolené aplikaci.



Při nastavení na OFF: ECA menu zobrazuje datum a čas.

Při nastavení na ON: ECA menu zobrazuje datum a pokojovou teplotu (a u jednotky ECA 31 relativní vlhkost).

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

ECA MENU > ECA Systém > ECA komunikace

Slave adresa (Vedlejší adresa)	
Rozsah nastavení	Tovární nastavení
A / B	A
<i>Nastavení „Slave adresa“ se týká nastavení „ECA adresa“ v řídicí jednotce ECL. V řídicí jednotce ECL se volí, ze které jednotky ECA 30/31 se bude přijímat signál pokojové teploty.</i>	

A: Jednotka ECA 30/31 má adresu A.

B: Jednotka ECA 30/31 má adresu B.



Při instalaci aplikace do řídicí jednotky ECL Comfort 210 / 296 / 310 musí být položka „Slave adresa“ nastavena na A.



Pokud jsou dvě jednotky ECA 30/31 připojeny do stejněho systému sběrnice ECL 485, položka „Slave adresa“ musí být nastavena na „A“ v jedné jednotce ECA 30/31 a na „B“ ve druhé.

ECA MENU > ECA Systém > ECA komunikace

Přip. Adresa (připojovací adresa)	
Rozsah nastavení	Tovární nastavení
1 ... 9 / 15	15
<i>Nastavení adresy, na které musí být vedena komunikace řídicí jednotky ECL.</i>	

1 .. 9: Vedlejší řídicí jednotky.

15: Hlavní řídicí jednotka.



ECA 30/31 lze v systému sběrnice ECL 485 (hlavní – vedlejší) nastavit na komunikaci, po jedné, se všemi adresovanými řídicími jednotkami ECL.



Příklad:

Přip. Adresa = 15:	ECA 30/31 komunikuje s hlavní řídicí jednotkou ECL.
Přip. Adresa = 2:	ECA 30/31 komunikuje s řídicí jednotkou ECL s adresou 2.



Vysílání informací a čase a datu vyžaduje přítomnost hlavní řídicí jednotky.



Řídicí jednotku ECL Comfort 210/310 typu B (bez displeje a voliče) nelze přiřadit k adrese 0 (nula).

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

ECA MENU > ECA Systém > ECA překlenutí

Překlenout adr. (překlenout adresu)	
Rozsah nastavení	Tovární nastavení
OFF / 1 ... 9 / 15	OFF
<i>Funkce „Překlenout“ (k rozšíření komfortního nebo úsporného období nebo dovolené) musí být adresována k příslušné řídicí jednotce ECL.</i>	

OFF: Překlenutí není možné.

1 .. 9: Adresa vedlejší řídicí jednotky pro překlenutí.

15: Adresa hlavní řídicí jednotky pro překlenutí.

Překlenout funkce:	Prodloužený úsporný režim:	
	Prodloužený komfortní režim:	
	Dovolená mimo domov:	
	Dovolená doma:	

	Překlenutí pomocí nastavení v jednotce ECA 30/31 se zruší, pokud řídicí jednotka ECL Comfort přejde do režimu dovolené nebo se přepne do jiného než naplánovaného režimu.
---	---

	Příslušný okruh určený k překlenutí v řídicí jednotce ECL musí být v naplánovaném režimu. Viz rovněž parametr „Překlenout okruh“.
---	--

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

ECA MENU > ECA Systém > ECA překlenutí

Překlenout okruh	
Rozsah nastavení	Tovární nastavení
OFF / 1 ... 4	OFF

Funkce „Překlenout“ (k rozšíření komfortního nebo úsporného období nebo dovolené) musí být adresována k příslušnému okruhu vytápení.

OFF: Pro překlenutí nebyl vybrán žádný okruh vytápení.

1 ... 4: Příslušné číslo okruhu vytápení.

Příslušný okruh určený k překlenutí v řídicí jednotce ECL musí být v naplánovaném režimu. Viz rovněž parametr „Překlenout adr.“.

Příklad 1: (Jedna řídicí jednotka ECL a jedna jednotka ECA 30/31)

Překlenout okruh vytápení 2: Nastavte „Přip. Adresa“ na 15 Nastavte „Překlenout okruh“ na 2

Příklad 2: (Několik řídicích jednotek ECL a jedna jednotka ECA 30/31)

Překlenout okruh vytápení 1 v řídicí jednotce ECL pomocí adresy 6: Nastavte „Přip. Adresa“ na 6 Nastavte „Překlenout okruh“ na 1

Rychlý průvodce „ECA 30/31 pro překlenutí režimu“: 1. Přejděte do ECA MENU 2. Posuňte kurzor na symbol „Hodiny“ 3. Vyberte symbol „Hodiny“ 4. Vyberte jednu ze 4 funkcí překlenutí 5. Pod symbolem překlenutí: Nastavte hodiny nebo datum 6. Pod hodinami/datem: Nastavte požadovanou pokojovou teplotu pro období překlenutí

ECA MENU > ECA Systém > ECA verze

ECA verze (pouze ke čtení), příklady	
Číslo kódu	087H3200
Hardware	A
Software	1.42
Číslo verze	5927
Sériové číslo	13579
Týden výroby	23.2012

ECA 30/31: 15 Připojovací adresa (hlavní: 15, vedlejší: 1–9)

Informace o verzi ECA jsou užitečné pro servisní účely.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

ECA MENU > ECA výrobce > ECA vymaz.aplik.

Vymazat vš.aplikace (Vymazat všechny aplikace)

Vymazání všech aplikací, které jsou v jednotce ECA 30/31.
Po vymazání lze aplikace znovu nahrát.



Po vymazání se zobrazí nové okno s výzvou „Kopírovat aplikaci“.

Vyberte „Ano“.

Aplikace se nahraje z řídicí jednotky ECL. Zobrazí se ukazatel průběhu nahrávání.

NE: Proces vymazání nebyl proveden.

ANO: Proces vymazání byl proveden (počkejte cca 5 s).

ECA MENU > ECA výrobce > ECA default

Obnovit tovární

Jednotka ECA 30/31 se nastaví zpět na tovární nastavení.

Postup obnovení má vliv na tato nastavení:

- Pokoj.T chyba
- RH chyba (ECA 31)
- Podsvícení
- Kontrast
- Use as remote
- Slave adresa
- Přip. Adresa
- Překlenout adr.
- Překlenout okruh
- Překlenout režim
- Překlenout čas ukončení režimu

NE: Proces obnovení nebyl proveden.

ANO: Proces obnovení byl proveden.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

ECA MENU > ECA výrobce > Reset ECL adresu

Reset ECL adresu (Resetování ECL adresy)

Pokud žádná z připojených řídicích jednotek ECL Comfort nemá adresu 15, jednotka ECA 30/31 může nastavit všechny připojené řídicí jednotky ECL na sběrnici ECL 485 zpět na adresu 15.

NE: Proces resetování nebyl proveden.



Adresa řídicí jednotky ECL související sběrnice ECL 485 byla nalezena: MENU > „Obecná nastavení řídicí jednotky“ > „Systém“ > „Komunikace“ > „ECL 485 adresa“

ANO: Proces resetování byl proveden (počkejte 10 s).



Příkaz „Reset ECL adresu“ nelze aktivovat, pokud jedna nebo několik z připojených řídicích jednotek ECL Comfort má adresu 15.



V soustavě s HLAVNÍMI/VEDLEJŠÍMI řídicími jednotkami je povolena pouze jedna HLAVNÍ řídicí jednotka s adresou 15.

Pokud je náhodou v systému komunikační sběrnice ECL 485 více HLAVNÍCH řídicích jednotek, rozhodněte, která řídicí jednotka je HLAVNÍ. Změňte adresu u zbývajících řídicích jednotek. Systém s více než jednou HLAVNÍ řídicí jednotkou bude i tak fungovat, ale nebude stabilní.

ECA MENU > ECA výrobce > Update firmware

Update firmware

Jednotku ECA 30/31 lze aktualizovat pomocí nového firmwaru (softwaru).

Firmware se dodává s aplikačním klíčem ECL, ve verzi klíče přinejmenším 2.xx.

Není-li k dispozici nový firmware, u symbolu aplikačního klíče se zobrazí X.

NE: Proces aktualizace nebyl proveden.



Jednotka ECA 30/31 automaticky ověří, zda se na aplikačním klíči v řídicí jednotce ECL Comfort nachází nový firmware.

Jednotka ECA 30/31 se automaticky aktualizuje, jakmile se nová aplikace nahraje do řídicí jednotky ECL Comfort.

Jednotka ECA 30/31 se automaticky neaktualizuje, když se připojí k řídicí jednotce ECL Comfort s nahranou aplikací. Vždy je možné provést ruční aktualizaci.

ANO: Proces aktualizace byl proveden.



Rychlý průvodce „ECA 30/31 pro překlenutí režimu“:

1. Přejděte do ECA MENU
2. Posuňte kurzor na symbol „Hodiny“
3. Vyberte symbol „Hodiny“
4. Vyberte jednu ze 4 funkcí překlenutí
5. Pod symbolem překlenutí: Nastavte hodiny nebo datum
6. Pod hodinami/datem: Nastavte požadovanou pokojovou teplotu pro období překlenutí

7.2 Funkce potlačení

Řídící jednotky ECL 210 / 296 / 310 mohou přjmout signál přikazující potlačení existujícího režimu časového plánu. Signál potlačení může být spínač nebo reléový kontakt.

V závislosti na typu aplikačního klíče lze volit různé režimy potlačení.

Režimy potlačení: Komfort, Úspora, Konstantní teplota a Protimrazová ochrana.

„Komfort“ se také nazývá normální teplota vytápění.

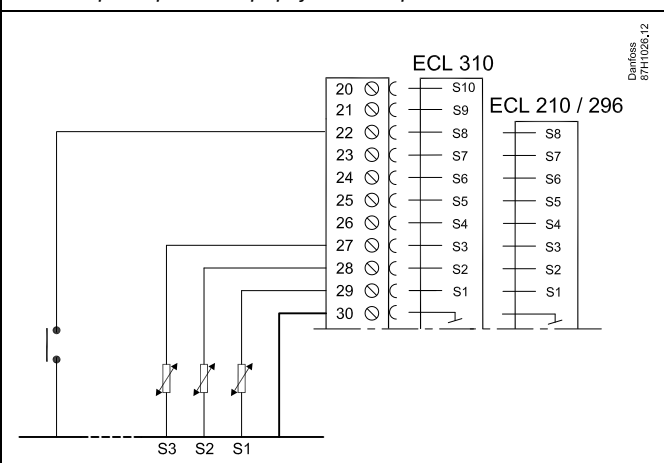
„Úspora“ slouží k omezení vytápění nebo zastavení vytápění.

„Konstantní teplota“ je požadovaná teplota vody, která se nastavuje v nabídce „Teplota vody“.

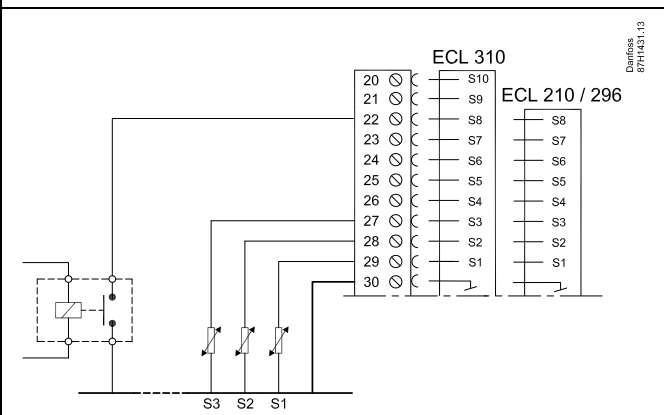
„Protimrazová ochrana“ úplně zastaví vytápění.

Potlačení pomocí spínače nebo reléového kontaktu je možné, když je řídící jednotka ECL 210 / 296 / 310 v režimu časového plánu.

Příklad, spínač potlačení připojen ke vstupu S8:



Příklad, relé potlačení připojeno ke vstupu S8:



Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Příklad 3

Týdenní časový plán pro budovu se nastavuje pomocí komfortních období Pondělí - Pátek: 07.00 - 17.30. Někdy se večer nebo na konci týdne koná týmová schůze.

Je nainstalován spínač potlačení a topení musí být ZAPNUTO (komfortní režim), dokud je spínač ZAPNUTÝ.

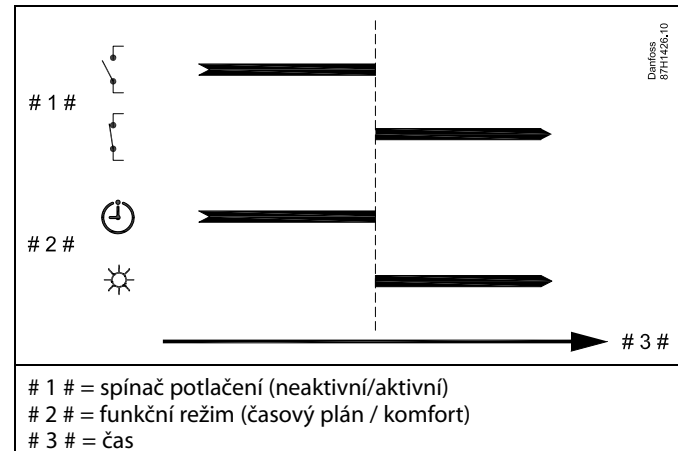
Vyberte nepoužitý vstup, například S8. Připojte spínač potlačení.

Nastavení v jednotce ECL:

1. Vyberte okruh > MENU > Nastavení > Aplikace > Externí vstup:
Vyberte vstup S8 (příklad zapojení)
2. Vyberte okruh > MENU > Nastavení > Aplikace > Externí mód:
Vyberte KOMFORT
3. Nezapomeňte nastavit příslušný okruh na režim časového plánu.

Výsledek: Když je spínač potlačení (nebo reléový kontakt) ZAPNUTÝ, jednotka ECL 210 / 296 / 310 bude pracovat v komfortním režimu.

Když je spínač potlačení VYPNUTÝ, jednotka ECL 210 / 296 / 310 bude pracovat podle časového plánu.



Příklad 4

Týdenní časový plán pro budovu se nastavuje pomocí komfortních období pro všechny dny v týdnu: 06.00 - 20.00. Někdy je zapotřebí udržovat teplou vodu s konstantní teplotou 65 °C.

Je nainstalováno relé potlačení a teplota vody musí být 65 °C, dokud je relé potlačení aktivní.

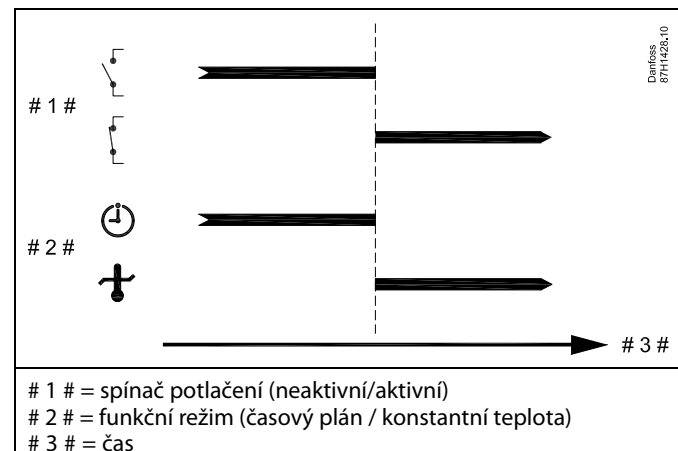
Vyberte nepoužitý vstup, například S8. Připojte kontakty relé potlačení.

Nastavení v jednotce ECL:

1. Vyberte okruh > MENU > Nastavení > Aplikace > Externí vstup:
Vyberte vstup S8 (příklad zapojení)
2. Vyberte okruh > MENU > Nastavení > Aplikace > Externí mód:
Vyberte CONST. T
3. Vyberte okruh > MENU > Nastavení > Teplota vody >
Požadovaná T (ID 1x004):
Nastavte hodnotu na 65 °C
4. Nezapomeňte nastavit příslušný okruh na režim časového plánu.

Výsledek: Když se relé potlačení aktivuje, jednotka ECL 210 / 296 / 310 bude pracovat v režimu konstantní teploty a regulovat teplotu vody na 65 °C.

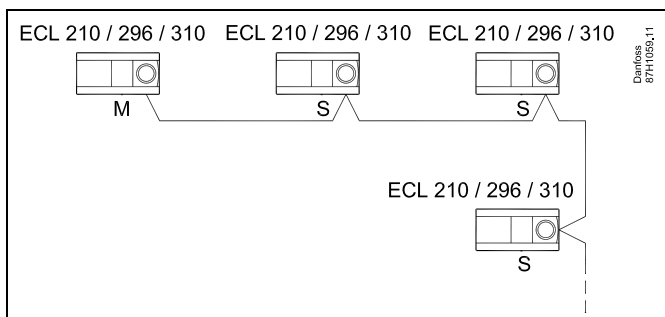
Když relé potlačení není aktivní, jednotka ECL 210 / 296 / 310 bude pracovat podle časového plánu.



7.3 Několik řídicích jednotek v jednom systému

Když jsou řídicí jednotky ECL Comfort vzájemně propojeny pomocí komunikační sběrnice ECL 485 (typ kabelu: 2 × kroucená dvoulinka), hlavní řídicí jednotka bude do vedlejších řídicích jednotek vysílat tyto signály:

- Venkovní teplota (měřeno v bodu S1)
 - Čas a datum
 - Aktivita ohřevu/nabíjení zásobníku TUV
- Hlavní řídicí jednotka dále může dostávat informace o:
- požadované teplotě vody z vedlejších řídicích jednotek
 - a (od řídicí jednotky ECL verze 1.48) o aktivitě ohřevu/nabíjení zásobníku TUV ve vedlejších řídicích jednotkách



Situace 1:

VEDLEJŠÍ řídicí jednotky: Jak využívat signál venkovní teploty odesílaný z HLAVNÍ řídicí jednotky

Vedlejší řídicí jednotky pouze přijímají informace o venkovní teplotě a datu/čase.

VEDLEJŠÍ řídicí jednotky:

Změňte továrně nastavenou adresu z 15 na adresu 0.

- V části přejděte na Systém > Komunikace > ECL 485 adresa

ECL 485 adresa (hlavní/vedlejší adresa)		2048
Obvod	Rozsah nastavení	Vyberte
<input type="checkbox"/>	0 ... 15	0



Kabel sběrnice ECL 485

Maximální doporučená délka kabelu sběrnice ECL 485 se vypočte takto:

Odečtěte „celkovou délku všech vstupních kabelů všech řídicích jednotek ECL v hlavním i vedlejším systému“ od 200 m.

Jednoduchý příklad pro celkovou délku všech vstupních kabelů, 3 × ECL:

1 × ECL	Čidlo venkovní tepl.:	15 m
3 × ECL	Tepl. čidlo topného okruhu:	18 m
3 × ECL	Tepl. čidlo vratného okruhu:	18 m
3 × ECL	Čidlo pokojové tepl.:	30 m
Celkem:		81 m

Maximální doporučená délka kabelu sběrnice ECL 485:
200 - 81 m = 119 m



V soustavě s HLAVNÍMI/VEDLEJŠÍMI řídicími jednotkami je povolena pouze jedna HLAVNÍ řídicí jednotka s adresou 15.

Pokud je náhodou v systému komunikační sběrnice ECL 485 více HLAVNÍCH řídicích jednotek, rozhodněte, která řídicí jednotka je HLAVNÍ. Změňte adresu u zbývajících řídicích jednotek. Systém s více než jednou HLAVNÍ řídicí jednotkou bude i tak fungovat, ale nebude stabilní.



U HLAVNÍ řídicí jednotky, v adrese „ECL 485 adresa (hlavní/vedlejší adresa)“, ID č. 2048, musí vždy být 15.
Navigace:

- V části přejděte na Systém > Komunikace > ECL 485 adresa
- VEDLEJŠÍ řídicí jednotky musí být nastaveny na jinou adresu než 15:
Navigace:
- V části přejděte na Systém > Komunikace > ECL 485 adresa



„Požad. posun“ s hodnotou bude použit pouze v Hlavní řídicí jednotce.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Situace 2:

VEDLEJŠÍ řídicí jednotka: Jak reagovat na aktivitu ohřevu/nabíjení zásobníku TV odeslanou z HLAVNÍ řídicí jednotky

Vedlejší řídicí jednotka přijímá informace o aktivitě ohřevu/nabíjení zásobníku TV v hlavní řídicí jednotce a lze ji nastavit tak, aby uzavřela vybraný okruh vytápění.

Řídicí jednotka ECL verze 1.48 (od srpna 2013):

Hlavní řídicí jednotka přijímá informace o aktivitě ohřevu/nabíjení zásobníku TV v samotné hlavní řídicí jednotce a rovněž ve vedlejších řídicích jednotkách v systému.

Tento stav je vysílán do všech řídicích jednotek ECL v systému a každý okruh vytápění lze nastavit na zavření vytápění.

VEDLEJŠÍ řídicí jednotka:

Nastavte požadovanou funkci:

- V okruhu 1 / okruhu 2 přejděte na Nastavení > Aplikace >Priorita TV:

TV priorita (zavřený ventil / normální provoz)			11052 / 12052
Okruh	Rozsah nastavení	Vyberte	
1 / 2	OFF / ON	OFF / ON	

OFF: Regulace teploty vody zůstává nezměněna v průběhu aktivního ohřevu TV / nabíjení TV v hlavním/vedlejším systému.

ON: Ventil v topném okruhu je zavřený v průběhu aktivního ohřevu TV / nabíjení TV v hlavním/vedlejším systému.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Situace 3:

VEDLEJŠÍ řídicí jednotka: Jak využívat signál venkovní teploty a odesílat informace o požadované teplotě vody zpět do HLAVNÍ řídicí jednotky



U HLAVNÍ řídicí jednotky, v adrese „ECL 485 adresa (hlavní/vedlejší adresa)“, ID č. 2048, musí vždy být 15.

Vedlejší řídicí jednotka přijímá informace o venkovní teplotě a datu/čase. Hlavní řídicí jednotka přijímá informace o požadované teplotě vody od vedlejších řídicích jednotek s adresou od 1 ... 9:

VEDLEJŠÍ řídicí jednotka:

- V části přejděte na Systém > Komunikace > ECL 485 adresa
- Změňte továrně nastavenou adresu z 15 na adresu (1 ... 9). Každá vedlejší řídicí jednotka musí být nakonfigurována pomocí své vlastní adresy.

ECL 485 adresa (hlavní/vedlejší adresa)		2048
Okruh	Rozsah nastavení	Vyberte
<input type="checkbox"/>	0 ... 15	1 ... 9

Každá vedlejší řídicí jednotka dále může odesílat informace o požadované teplotě vody (požadavek) v každém okruhu zpět do hlavní řídicí jednotky.

VEDLEJŠÍ řídicí jednotka:

- V příslušném okruhu přejděte na Nastavení > Aplikace > Odeslat požad. T
- Vyberte ON nebo OFF.

Odeslat požad. T		11500 / 12500
Okruh	Rozsah nastavení	Vyberte
1/2	OFF/ON	ON nebo OFF

OFF: Informace o požadované teplotě vody se neodesílají do hlavní řídicí jednotky.

ON: Informace o požadované teplotě vody se odesílají do hlavní řídicí jednotky.

7.4 Časté dotazy



Tyto definice platí pro jednotku ECL Comfort 210/296/310. Mohli byste narazit na některé výrazy, které nejsou zmíněny v příručce.

Oběhové čerpadlo (vytápění) nezastavuje podle očekávání

Je v provozu při protimrazové ochraně (venkovní teplota je nižší než hodnota „P frost T“) a při požadavku vytápění (požadovaná teplota vody je vyšší než hodnota „P heat T“)

Čas zobrazený na displeji je o hodinu zpožděný?

Viz nabídka „Čas a datum“.

Čas zobrazený na displeji je nesprávný?

Vnitřní hodiny se mohly resetovat, pokud došlo k výpadku napájení delšímu než 72 hodin.

V nabídce „Obecná nastavení řídicí jednotky“ a „Čas a datum“ nastavte správný čas.

Ztratili jste aplikační klíč ECL?

Vypněte a znova zapněte napájení, aby se zobrazil typ řídicí jednotky ECL, kód verze (např. 1.52), číslo kódu a aplikace (např. A266.1), nebo přejděte na „Obecná nastavení řídicí jednotky“ > „Funkce klíče“ > „Aplikace“. Zobrazí se typ soustavy (např. TYPE A266.1) a schéma soustavy.

Vyžádejte si náhradní klíč od zástupce společnosti Danfoss (např. aplikační klíč ECL A266).

Vložte nový aplikační klíč ECL a v případě potřeby zkopírujte svá osobní nastavení z řídicí jednotky do nového aplikačního klíče ECL.

Pokojová teplota je příliš nízká?

Zkontrolujte, zda radiátorový termostat neomezuje pokojovou teplotu.

Pokud se vám stále nedáří dosáhnout požadované pokojové teploty nastavením radiátorových termostatů, teplota vody je příliš nízká. Zvýšte požadovanou pokojovou teplotu (zobrazení ukazující požadovanou pokojovou teplotu). Pokud to nepomůže, upravte topnou křivku (teplotu vody).

Pokojová teplota je příliš vysoká v průběhu úsporného období?

Zkontrolujte, zda omezení minimální teploty vody (Teplota min.) není příliš vysoké.

Teplota je nestabilní?

Zkontrolujte, zda je čidlo teploty vody správně připojeno a je na správném místě. Upravte parametry řízení („Param. řídicí jednotky“).

Pokud má řídicí jednotka signál pokojové teploty, viz „Pokojový limit“.

Řídicí jednotka nepracuje a regulační ventil je zavřený?

Zkontrolujte, zda čidlo teploty vody měří správnou hodnotu, viz „Každodenní použití“ a „Přehled vstupů“.

Zkontrolujte vliv dalších naměřených teplot.

Jak do plánu přidat další komfortní období?

Další komfortní období můžete do plánu nastavit přidáním nových časů spuštění a nastavení.

Jak z plánu odebrat komfortní období?

Komfortní období odstraníte nastavením časů spuštění a zastavení na stejnou hodnotu.

Jak obnovit vaše osobní nastavení?

Přečtěte si kapitolu s názvem „Vložení aplikačního klíče ECL“.

Jak obnovit tovární nastavení?

Přečtěte si kapitolu s názvem „Vložení aplikačního klíče ECL“.

Proč nelze změnit nastavení?

Aplikační klíč ECL byl odebrán.

Proč nelze vybrat aplikaci po vložení aplikačního klíče ECL do řídicí jednotky?

Před vybráním nové aplikace (podtypu) se musí odstranit aktuálně přítomná aplikace v řídicí jednotce ECL.

Jak se zachovat při spuštění alarmu?

Alarm signalizuje, že soustava nefunguje správným způsobem. Kontaktujte instalační firmu.

Co znamená řízení P a PI?

Řízení P: Proporcionalní řízení.

Když použijete řízení P, řídicí jednotka bude měnit teplotu vody poměrně k rozdílu mezi požadovanou a aktuální teplotou, např. pokojovou teplotou.

Řízení P bude mít vždy posun, který v průběhu času nezmizí.

Řízení PI: Proporcionální a integrální řízení.

Řízení PI je stejné jako řízení P, avšak posun v průběhu času zmizí.

Dlouhé „Tn“ poskytuje pomalé, ale stabilní řízení, zatímco krátké „Tn“ poskytuje rychlé řízení, ale s vyšším rizikem nestability.

Co znamená symbol „i“ v pravém horním rohu displeje?

Když nahráváte aplikaci (podtyp) z aplikačního klíče do řídicí jednotky ECL Comfort, symbol „i“ v pravém horním rohu displeje indikuje, že subtyp, vedle továrního nastavení, obsahuje také zvláštní uživatelská nebo systémová nastavení.

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

Jak nastavit správnou topnou křivku?

Stručná odpověď:

Nastavte topnou křivku na co nejnižší možnou hodnotu, ale aby byla zachována komfortní pokojová teplota.

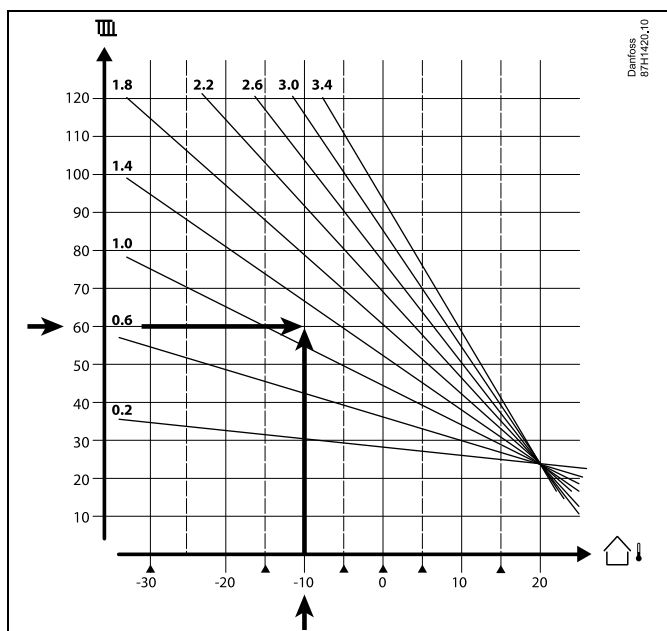
V tabulce jsou uvedena určitá doporučení:

Budova s radiátory:	Potřebná teplota vody při venkovní teplotě -10 °C:	Doporučená hodnota topné křivky:
Starší než 20 let:	65 °C	1.4
Stáří 10 až 20 let:	60 °C	1.2
Spíše nová:	50 °C	0.8
Soustavy podlahového vytápění zpravidla potřebují nižší hodnotu topné křivky		

Technická odpověď:

Z důvodu úspory energie by teplota vody měla být co nejnižší, ale nezapomínejte na komfortní pokojovou teplotu. To znamená, že sklon topné křivky by měl mít nízkou hodnotu.

Viz diagram sklonu topné křivky.



Vyberte požadovanou teplotu vody (svislá osa) pro svou soustavu vytápění a předpokládanou nejnižší venkovní teplotu (vodorovná osa) pro vaši oblast. Vyberte topnou křivku, která je nejblíže průniku těchto dvou hodnot.

Příklad: Požadovaná teplota vody: 60 (°C) při venkovní teplotě: -10 (°C)

Výsledek: Hodnota sklonu topné křivky = 1.2 (uprostřed mezi hodnotou 1.4 a 1.0).

Všeobecně:

- Soustavy vytápění s menšími radiátory mohou vyžadovat vyšší sklon topné křivky. (Příklad: Požadovaná teplota vody 70 °C znamená topnou křivku = 1.5).
- Soustavy podlahového vytápění vyžadují nižší sklon topné křivky. (Příklad: Požadovaná teplota vody 35 °C znamená topnou křivku = 0.4).
- Korekce sklonu topné křivky provádějte v malých krocích, když venkovní teploty klesnou pod 0 °C; jeden krok za den.
- V případě potřeby upravte topnou křivku pomocí šesti bodů souřadnic.
- Nastavení požadované **pokojové** teploty má vliv na požadovanou teplotu vody, i když není připojeno pokojové teplotní čidlo nebo jednotka dálkového řízení. Příklad: Zvýšení požadované **pokojové** teploty znamená vyšší teplotu vody.
- Požadovaná **pokojová** teplota by se měla obecně nastavovat, když jsou venkovní teploty nad 0 °C.

7.5 Definice



Tyto definice platí pro jednotku ECL Comfort 210/296/310. Mohli byste narazit na některé výrazy, které nejsou zmíněny v příručce.

Akumulovaná hodnota teploty

Filtrovaná (snížená) hodnota, zpravidla pro pokojové a venkovní teploty. Její výpočet provádí řídicí jednotka ECL a vyjadřuje teplo, které je uloženo ve stěnách budovy. Akumulovaná teplota se nemění tak rychle jako aktuální teplota.

Tepota vzduchu v kanálu

Tepota naměřená ve vzduchovém kanále, kde se má regulovat teplota.

Funkce alarmu

Na základě nastavení alarmu může řídicí jednotka aktivovat výstup.

Antibakteriální funkce

V určeném intervalu dojde ke zvýšení teploty TUV, aby se neutralizovaly nebezpečné bakterie, např. Legionella.

Vyvažovací teplota

Toto nastavení představuje základní hodnotu pro teplotu vody / vzduchového kanálu. Vyvažovací teplotu lze nastavit podle pokojové teploty, kompenzační teploty a vratné teploty. Vyvažovací teplota je aktivní pouze tehdy, když je připojeno čidlo pokojové teploty.

BMS

Building Management System. Kontrolní systém pro vzdálené řízení a monitorování.

Komfortní provoz

Normální teplota v soustavě je řízena časovým plánem. V průběhu vytápení je teplota vody v soustavě vyšší, aby se udržela požadovaná pokojová teplota. V průběhu ochlazování je teplota vody v soustavě nižší, aby se udržela požadovaná pokojová teplota.

Komfortní teplota

Tepota udržovaná v okruzích v době komfortních období.

Zpravidla v průběhu dne.

Kompenzační teplota

Naměřená teplota ovlivňující referenční/vyvažovací teplotu vody.

Požadovaná teplota vody

Teplota vypočítaná řídicí jednotkou na základě venkovní teploty a vlivu pokojové a/nebo vratné teploty. Tato teplota se používá jako referenční pro regulaci.

Požadovaná pokojová teplota

Teplota, která je nastavena jako požadovaná teplota místnosti. Tuto teplotu může řídicí jednotka ECL Comfort regulovat pouze tehdy, když je nainstalováno čidlo pokojové teploty.

Pokud čidlo není nainstalováno, nastavená požadovaná pokojová teplota bude i přesto ovlivňovat teplotu vody.

V obou případech je pokojová teplota v každé místnosti obvykle regulována pomocí pokojového termostatu nebo radiátorových ventilů.

Požadovaná teplota

Teplota vycházející z nastavení nebo výpočtu řídicí jednotky.

Teplota rosného bodu

Teplota, při které vlhkost ve vzduchu kondenzuje.

Okruh TUV

Okruh pro ohřev teplé vody (TUV).

Teplota vzduchového kanálu

Teplota naměřená ve vzduchovém kanále, kde se má reguloval teplota.

ECL Portal

Kontrolní systém pro vzdálené řízení a monitorování, lokální nebo přes internet.

EMS

Energy Management System. Kontrolní systém pro vzdálené řízení a monitorování.

Tovární nastavení

Nastavení uložená v aplikačním klíči ECL pro usnadnění prvního nastavení řídicí jednotky.

Firmware

je používán řídicí jednotkou ECL Comfort a ECA 30/31 pro správu zobrazení, nastavení a spouštění programu.

Teplota vody

Teplota naměřená v průtoku vody, kde se má reguloval teplota.

Referenční teplota vody

Teplota vypočítaná řídicí jednotkou na základě venkovní teploty a vlivu pokojové a/nebo vratné teploty. Tato teplota se používá jako referenční pro regulaci.

Topná křivka

Křivka znázorňující vztah mezi aktuální venkovní teplotou a požadovanou teplotou vody.

Okruh vytápění

Okruh pro vytápění místnosti/budovy.

Časový plán pro dovolenou

Vybrané dny lze naprogramovat na komfortní, úsporný nebo protimrazový režim. Kromě toho lze nastavit i denní plán s komfortním obdobím od 07.00 do 23.00.

Vlhkost

Zařízení, které reaguje na vlhkost vzduchu. Spínač se aktivuje, když naměřená vlhkost překročí nastavenou hodnotu.

Vlhkost, relativní

Tato hodnota (udávaná v %) se vztahuje k hodnotě vnitřní vlhkosti ve srovnání s maximální mírou vlhkosti. Relativní vlhkost měří jednotka ECA 31 a tato hodnota se používá pro výpočet teploty rosného bodu.

Vstupní teplota

Teplota naměřená ve vstupním vzduchovém kanále, kde se má reguloval teplota.

Teplota omezení

Teplota, která ovlivňuje požadovanou teplotu vody / vyvažovací teplotu.

Funkce protokolování

Zobrazení historie teplot.

Hlavní/vedlejší (master/slave)

Dvě nebo více řídicích jednotek je propojeno na stejně sběrnici, hlavní jednotka odesílá např. čas, datum a venkovní teplotu. Vedlejší jednotka přijímá data vysílaná hlavní jednotkou a odesílá např. požadovanou hodnotu teploty vody.

Modulační řízení (řízení 0–10 V)

Umístění (pomocí řídicího signálu 0–10 V) pohonu regulačního ventilu do polohy zajišťující regulaci průtoku.

Optimalizace

Řídicí jednotka optimalizuje čas spuštění plánovaných teplotních období. Na základě venkovní teploty řídicí jednotka automaticky vypočítá, kdy má období začít, aby bylo dosaženo komfortní teploty v nastavený čas. Čím nižší venkovní teplota, tím dřívější bude čas spuštění.

Vývoj venkovní teploty

Šípka označuje tendenci, tj. zda teplota stoupá, nebo klesá.

Potlačit režim

Když je řídicí jednotka ECL Comfort v časovaném režimu, spínačí nebo kontaktní signál lze použít k přepnutí do režimu komfortu, úspory, protimrazové ochrany nebo konstantní teploty. Dokud je spínačí nebo kontaktní signál aktivní, je aktivní i potlačení.

Čidlo Pt 1000

Všechna čidla používaná s řídicí jednotkou ECL Comfort jsou založena na typu Pt 1000 (IEC 751B). Odpor je 1 000 ohmů při teplotě 0 °C a změna 3,9 ohmů/stupeň.

Regulace čerpadla

Jedno oběhové čerpadlo je spuštěno a druhé plní funkci náhradního oběhového čerpadla. Po uplynutí nastaveného intervalu se role vymění.

Funkce doplňování vody

Pokud je tlak naměřený v topné soustavě příliš nízký (např. kvůli netěsnosti), lze doplnit vodu.

Vratná teplota

Tepota naměřená ve vratném potrubí ovlivňuje požadovanou teplotu vody.

Pokojová teplota

Tepota naměřená čidlem pokojové teploty nebo jednotkou dálkového ovládání. Pokojovou teplotu lze přímo regulovat pouze tehdy, když je nainstalováno čidlo pokojové teploty. Pokojová teplota ovlivňuje požadovanou teplotu vody.

Čidlo pokojové teploty

Čidlo teploty umístěné v místnosti (referenční místnost, obvykle obývací pokoj), kde se má teplota regulovat.

Úsporná teplota

Tepota udržovaná v okruhu vytápění/TUV v období úsporné teploty. Z důvodu úspory energie je úsporná teplota zpravidla nižší než komfortní teplota.

SCADA

Dozorčí kontrola a aatová akvizice. Kontrolní systém pro vzdálené řízení a monitorování.

Časový rozvrh

Časový plán pro období s komfortními a úspornými teplotami. Časový plán může být vytvořen individuálně pro každý den v týdnu a každý den může obsahovat až 3 komfortní období.

Software

se používá v řídicí jednotce ECL Comfort k provádění procesů souvisejících s aplikací.

Kompenzace vlivu počasí

Regulace teploty vody na základě venkovní teploty. Regulace se řídí uživatelsky definovanou topnou křivkou.

Dvoupolohové řízení

Řízení v podobě VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ, např. oběhového čerpadla, otevíracího/zavíracího ventilu, přepínacího ventilu nebo tlumiče.

Třípolohové řízení

Otevření, zavření nebo nečinnost servopohonu regulačního ventilu. Nečinnost znamená, že servopohon zůstane v aktuální poloze.

7.6 Typ (ID 6001), přehled

	Typ 0	Typ 1	Typ 2	Typ 3	Typ 4
Address (Adresa)	✓	✓	✓	✓	✓
Typ	✓	✓	✓	✓	✓
Doba skenování	✓	✓	✓	✓	✓
ID/Sériové č.	✓	✓	✓	✓	✓
Reserved (Rezervováno)	✓	✓	✓	✓	✓
Flow temp. [0,01 °C] (Tepl. okruhu vytápění [0,01 °C])	✓	✓	✓	✓	-
Return temp. [0,01 °C] (Vratná teplota [0,01 °C])	✓	✓	✓	✓	-
Průtok [0,1 l/h]	✓	✓	✓	✓	-
Výkon [0,1 kW]	✓	✓	✓	✓	-
Acc. Volume (Akum. objem)	[0,1 m ³]	-			
Acc. Energy (Akum. energie)	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Tarif 1 Acc. Energy (Akum. energie)	-	-	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
Tarif 2 Acc. Energy (Akum. energie)	-	-	[0,1 kWh]	[0,1 MWh]	-
čas běhu [dny]	-	-	✓	✓	-
Current time [M-bus defined structure] (Aktuální čas [definovaná struktura M-bus])	-	-	✓	✓	✓
Error status [energy meter defined bitmask] (Chybový stav [definovaná bitová maska měřiče tepla])	-	-	✓	✓	-
Acc. Volume (Akum. objem)	-	-	-	-	[0,1 m ³]
Acc. Energy (Akum. energie)	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Acc. Volume2 (Akum. objem2)	-	-	-	-	[0,1 m ³]
Acc. Energy2 (Akum. energie2)	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Acc. Volume3 (Akum. objem3)	-	-	-	-	[0,1 m ³]
Acc. Energy3 (Akum. energie3)	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Acc. Volume4 (Akum. objem4)	-	-	-	-	[0,1 m ³]
Acc. Energy4 (Akum. energie4)	-	-	-	-	[0,1 kWh]
Flow MAX (Max. průtok)	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	[0,1 l/h]	-
Power MAX (Max. výkon)	[0,1 kW]	[0,1 kW]	[0,1 kW]	[0,1 kW]	-
Max T forward (Max. T vpřed)	✓	✓	✓	✓	-
Max T return (Max. T zpět)	✓	✓	✓	✓	-
Storage* (Skladování*) Acc. Energy (Akum. energie)	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	[0,1 kWh]	-

7.7 Přehled ID parametrů

A266.x — x označuje podtypy uvedené ve sloupci.

ID	Název parametru	A266.x	Rozsah nastavení	Tovární nastavení	Jednotka	Vlastní nastavení	
10512	Prog. execution	1, 2, 9, 10	OFF; ON	OFF			
10514	Max. pwr. failure (Porucha max. výkonu)	1, 2, 9, 10	5 ... 3000	30	Min.		
10903	Rampa X5–X6	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 20	5			
10904	Rampa X7–X8	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 20	5			
10912	Appl. continue (Apl. pokračování)	1, 2, 9, 10	OFF; ON	OFF			
10913	After power fail. (Po poruše výkonu)	1, 2, 9, 10	STOP; START	OFF			
10930	X1	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	0	h		
10931	X2	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	0	h		
10932	X3	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	0	h		
10933	X4	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	0	h		
10934	X5	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	0	h		
10935	X6	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	360	h		
10936	X7	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	720	h		
10937	X8	1, 2, 9, 10	0 ... 1200	1080	h		
11004	Desired T	1, 2, 9, 10	5 ... 150	50	°C		72
11010	Adresa ECA	1, 2	OFF; A; B	OFF			101
11011	Auto uložení	1, 2, 9, 10	OFF, -29 ... 10	-15	°C		87
11012	Zvýšení	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 99	OFF	%		88
11013	Rampa	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 99	OFF	Min.		89
11014	Optimizér	1, 2, 9, 10	OFF, 10 ... 59	OFF			89
11015	Čas adaptace	1, 2	OFF, 1 ... 50	OFF	s		74
	- -	9, 10	OFF, 1 ... 50	25	s		
11017	Požad. posun	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 20	OFF	K		101
11020	Založeno na	1, 2	OUT; POKOJ	OUT			90
11021	Totální stop	1, 2, 9, 10	OFF; ON	OFF			90
11022	P procvičení	1, 2, 9, 10	OFF; ON	ON			101
11023	M procvičení	1, 2, 9, 10	OFF; ON	OFF			102
11024	Pohon	1, 2, 9, 10	ABV; STROJ	STROJ			95
11026	Před stop	1, 2, 9, 10	OFF; ON	ON			91
11028	Con. T, ret. T lim.	1, 2, 9, 10	10 ... 110	70	°C		78
11029	DHW, ret. T limit	1, 2, 9, 10	OFF, 10 ... 110	OFF	°C		78
11031	Vysoká T nad X1	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	15	°C		79
11032	Nízký limit Y1	1, 2, 9, 10	10 ... 150	50	°C		79
11033	Nízká T nad X2	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	-15	°C		79
11034	Vysoký limit Y2	1, 2, 9, 10	10 ... 150	60	°C		79

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

ID	Název parametru	A266.x	Rozsah nastavení	Tovární nastavení	Jednotka	Vlastní nastavení	
11035	Vliv – max.	1, 2	-9,9 ... 9,9	-2,0			79
	- -	9, 10	-9,9 ... 9,9	0,0			
11036	Vliv – min.	1, 2, 9, 10	-9,9 ... 9,9	0,0			80
11037	Čas adaptace	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 50	25	s		80
11040	P doběh	1, 2, 9, 10	0 ... 99	3	Min.		102
11043	Paralelní operace	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 99	OFF	K		91
11050	P požadavek	1, 2, 9, 10	OFF; ON	OFF			102
11052	TV priorita	1, 2, 9, 10	OFF; ON	OFF			103
11077	P zámrz. teplota	1, 2, 9, 10	OFF, -10 ... 20	2	°C		103
11078	P vytápěcí teplota	1, 2, 9, 10	5 ... 40	20	°C		103
11079	Max. T průtoku	2	10 ... 110	100	°C		113
	- -	9, 10	10 ... 110	90	°C		
11080	Odklad	2	5 ... 250	30	s		113
	- -	9, 10	5 ... 250	60	s		
11085	Priorita	1, 2, 9, 10	OFF; ON	OFF			80
11093	Protimrazová T	1, 2, 9, 10	5 ... 40	10	°C		104
			OFF; IM1; IM2; IM3; IM4; EM1; EM2; EM3; EM4; EM5				83
11109	Typ vstupu	1, 2, 10	EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; OFF	OFF			
	- -	9	EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; OFF	OFF			
11112	Čas adaptace	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 50	OFF	s		83
11113	Filtr. konstant	1, 2, 9, 10	1 ... 50	10			84
11114	Puls	1, 2, 10	OFF, 1 ... 9999	OFF			84
			ml, l/h; l, l/h; ml, m³/h; l, m³/h; Wh, kW; kWh, kW; kWh, MW; MWh, MW; MWh, GW; GWh, GW				84
11115	Jednotky	1, 2, 9, 10	ml, l/h				
11116	Vysoký limit Y2	1, 2, 9, 10	0,0 ... 999,9	999,9			85
11117	Nízký limit Y1	1, 2, 9, 10	0,0 ... 999,9	999,9			85
11118	Nízká T nad X2	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	-15	°C		85
11119	Vysoká T nad X1	1, 2, 9, 10	-60 ... 20	15	°C		86
			OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10; S11; S12; S13; S14; S15; S16				104
11141	Externí vstup	1, 2, 9, 10	OFF				
11142	Externí mód	1, 2, 9, 10	KOMFORT; USPORNÝ; MRAZ.O.; CONST. T	KOMFORT			105
11147	Horní diference	1, 2	OFF, 1 ... 30	OFF	K		113
11148	Dolní diference	1, 2	OFF, 1 ... 30	OFF	K		114
11149	Odklad	1, 2	1 ... 99	10	Min.		114
11150	Nejnižší teplota	1, 2	10 ... 50	30	°C		114
11174	Chod motoru	1, 2, 9, 10	OFF, 10 ... 59	OFF	Min.		97
11177	Teplota min.	1, 2, 9, 10	10 ... 150	10	°C		73

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

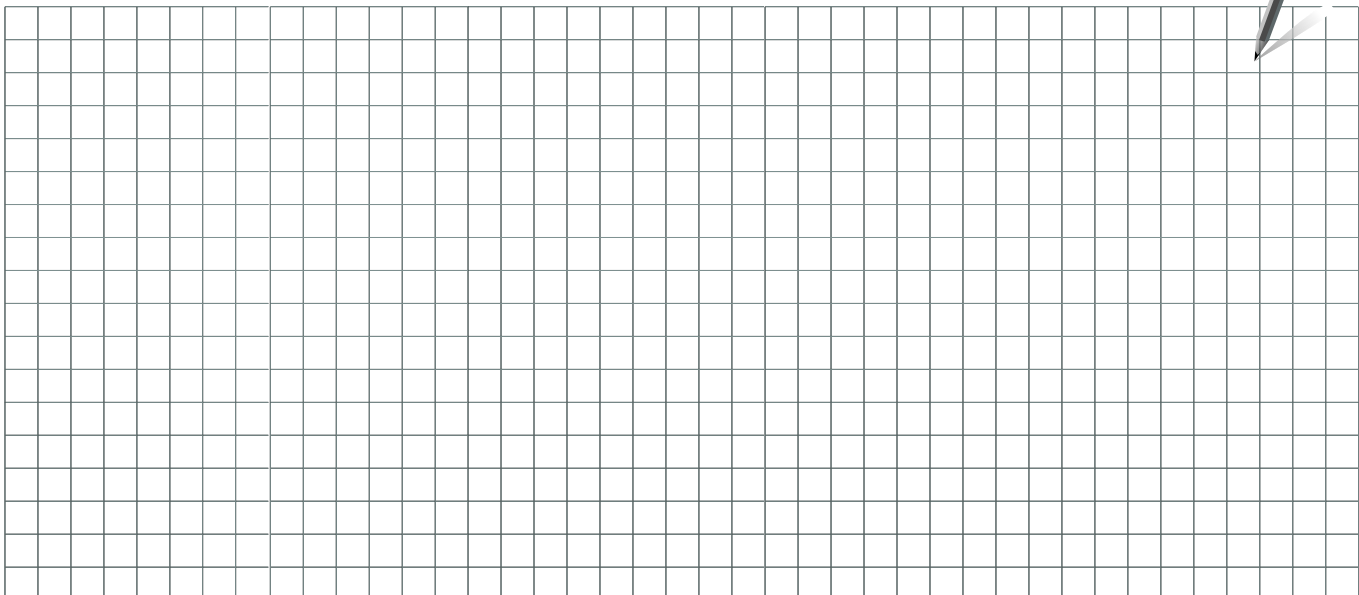
ID	Název parametru	A266.x	Rozsah nastavení	Tovární nastavení	Jednotka	Vlastní nastavení	
11178	Teplota max.	1, 2, 9, 10	10 ... 150	90	°C	73	
11179	Ořezání	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 50	20	°C		
11182	Vliv – max.	1, 2, 9, 10	-9,9 ... 0,0	-4,0			74
11183	Vliv – min.	1, 2, 9, 10	0,0 ... 9,9	0,0			75
11184	Xp	1, 2, 9, 10	5 ... 250	120	K		98
11185	Tn	1, 2, 9, 10	1 ... 999	50	s		98
11186	M chod	1, 2, 9, 10	5 ... 250	60	s		98
11187	Nz	1, 2, 9, 10	1 ... 9	3	K		99
11189	Min. chod motoru	1, 2, 9, 10	2 ... 50	10			99
11392	Sum. start, month	1, 2, 9, 10	1 ... 12	5			110
11393	Sum. start, day	1, 2, 9, 10	1 ... 31	20			110
11395	Summer, filter	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 300	250			110
11396	Win. start, month	1, 2, 9, 10	1 ... 12	5			110
11397	Winter start, day	1, 2, 9, 10	1 ... 31	20			110
11398	Winter, cut-out	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 50	20	°C		110
11399	Winter, filter	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 300	250			110
11500	Odeslat požad. T	1, 2, 9, 10	OFF; ON	ON			107
11600	Tlak	9	-7,8125 ... 7,8125	0,0	bar		
11607	Nízké X	9	0,0 ... 10,0	1,0			115
11608	Vysoké X	9	0,0 ... 10,0	5,0			115
11609	Nízké Y	9	0,0 ... 10,0	0,0			115
11610	Vysoké Y	9	0,0 ... 10,0	6,0			115
11614	Vysoký alarm	9	0,0 ... 6,0	2,3			115
11615	Nízký alarm	9	0,0 ... 6,0	0,8			116
11617	Odložení alarmu	9	0 ... 240	30	s		116
11623	Digitální	9, 10	0 ... 1	0			
11636	Hodnota alarmu	9, 10	0 ... 1	1			116
11637	Odložení alarmu	9, 10	0 ... 240	30	s		116
11910	Circuit, Estrich. (Okruh, Estrich.)	1, 2, 9, 10	OFF; ON	ON			
12022	P procvičení	1, 2	OFF; ON	OFF			101
	- -	9, 10	OFF; ON	ON			
12023	M procvičení	1, 2, 9, 10	OFF; ON	OFF			102
12024	Pohon	1, 2, 9, 10	ABV; STROJ	STROJ			95
12030	Limit	1, 2, 9, 10	10 ... 120	60	°C		78
12035	Vliv – max.	1, 2	-9,9 ... 9,9	-2,0			79
	- -	9, 10	-9,9 ... 9,9	0,0			
12036	Vliv – min.	1, 2, 9, 10	-9,9 ... 9,9	0,0			80
12037	Čas adaptace	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 50	25	s		80
12040	P doběh	1, 2, 9, 10	0 ... 99	3	Min.		102
12077	P zámrz. teplota	1, 2, 9, 10	OFF, -10 ... 20	2	°C		103

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

ID	Název parametru	A266.x	Rozsah nastavení	Tovární nastavení	Jednotka	Vlastní nastavení	
12078	P vytápěcí teplota	1, 2, 9, 10	5 ... 80	20	°C		103
12085	Priorita	1, 2	OFF; ON	OFF			80
12093	Protimrazová T	1, 2, 9, 10	5 ... 40	10	°C		104
12094	Otevírací čas	2	OFF, 0,1 ... 25,0	4,0	s		96
12095	Uzavírací čas	2	OFF, 0,1 ... 25,0	2,0	s		96
12096	Tn (nečinnost)	2	1 ... 999	120	s		96
12097	Náběh. T(nečin.)	2	OFF; ON	OFF			96
12109	Typ vstupu	1, 2, 10	OFF; IM1; IM2; IM3; IM4; EM1; EM2; EM3; EM4; EM5	OFF			83
	- -	9	EM1; EM2; EM3; EM4; EM5; OFF	OFF			
12111	Limit	1, 2, 9, 10	0,0 ... 999,9	999,9			83
12112	Čas adaptace	1, 2, 9, 10	OFF, 1 ... 50	OFF	s		83
12113	Filtr. konstant	1, 2, 9, 10	1 ... 50	10			84
12114	Puls	1, 2, 10	OFF, 1 ... 9999	OFF			84
12115	Jednotky	1, 2, 9, 10	ml, l/h; l, l/h; ml, m ³ /h; l, m ³ /h; Wh, kW; kWh, kW; kWh, MW; MWh, MW; MWh, GW; GWh, GW	ml, l/h			84
12122	Den:	1, 2, 9, 10	0 ... 127	0			
12123	Počáteční čas	1, 2, 9, 10	0 ... 47	0			
12124	Trvání	1, 2, 9, 10	10 ... 600	120	Min.		
12125	Desired T	1, 2, 9, 10	OFF, 10 ... 110	OFF	°C		
12141	Externí vstup	1, 2, 9, 10	OFF; S1; S2; S3; S4; S5; S6; S7; S8; S9; S10; S11; S12; S13; S14; S15; S16	OFF			104
12142	Externí mód	1, 2, 9, 10	KOMFORT; USPORNÝ; MRAZ.O.	KOMFORT			105
12147	Horní diference	1, 2	OFF, 1 ... 30	OFF	K		113
12148	Dolní diference	1, 2	OFF, 1 ... 30	OFF	K		114
12149	Odklad	1, 2	1 ... 99	10	Min.		114
12150	Nejnižší teplota	1, 2	10 ... 50	30	°C		114
12173	Auto nastavení	1, 2, 9, 10	OFF; ON	OFF			97
12174	Chod motoru	1, 2, 9, 10	OFF, 10 ... 59	OFF	Min.		97
12177	Teplota min.	1, 2	10 ... 150	10	°C		73
	- -	9, 10	10 ... 150	45	°C		
12178	Teplota max.	1, 2	10 ... 150	90	°C		73
	- -	9, 10	10 ... 150	65	°C		
12184	Xp	1, 2	5 ... 250	40	K		98
	- -	9, 10	5 ... 250	90	K		
12185	Tn	1, 2	1 ... 999	20	s		98
	- -	9, 10	1 ... 999	13	s		

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266

ID	Název parametru	A266.x	Rozsah nastavení	Tovární nastavení	Jednotka	Vlastní nastavení	
12186	M chod	1, 2	5 ... 250	20	s	98	
	- -	9, 10	5 ... 250	15	s		
12187	Nz	1, 2, 9, 10	1 ... 9	3	K	99	
12189	Min. chod motoru	1, 2	2 ... 50	3		99	
	- -	9, 10	2 ... 50	10			
12500	Odeslat požad. T	1, 2, 9, 10	OFF; ON	ON			107



Firma:

Provedl:

Datum:

Navod k obsluze ECL Comfort 210 / 296 / 310, aplikace A266



Danfoss s.r.o.

Heating Segment • heating.danfoss.cz • +420 228 887 666 • E-mail: zakaznickyservis@danfoss.com

Danfoss nepřejímá odpovědnost za případné chyby v katalozích, brožurách a dalších tiskových materiálech. Danfoss si vyhrazuje právo změnit své výrobky bez předchozího upozornění.
To se týká také výrobků již objednaných za předpokladu, že takové změny nevyžadují dodatečné úpravy již dohodnutých podmínek. Všechny ochranné známky uvedené v tomto materiálu jsou majetkem příslušných společností. Danfoss a všechny logotypy Danfoss jsou chráněnými obchodními značkami Danfoss A/S. Všechna práva vyhrazena.