SK

DOMEKT C8 AUTOMATIZÁCIA

POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA



IT-Prieš montuodami vėdinimo įrenginį atsisiųskire "Montavimo instrukciją" (2M – Before installing garhandling unit download "Installatom manual" / CZ – Pred installato" in priručku" / DA – For installation af luftbehandling senheden, download "Installations manual" / DE – Laden Sie vor der Installation der Lüftungsanlage das "Installationshandbuch" herunter / ET – Enneöhu käitlemise seadme paigaldamist laadige alla "Paigaldusjuhend" / FI – Ennen ilmanvaihtoyksikon asentamista lata "Asennusopas" / FR – Avant d'installati "installar" in installar" toim de l'ait, teléchargez Le « Manuel d'installations » / IT – Prima di installar" installation de l'ait, teléchargez Le « Manuel d'installations » / IT – Prima di installar" installar de riante de l'ait, teléchargez Le « Manuel d'installar" installar" in installar "unit da it trattamentoaria, scaricare il "Manuale di installarzione" / LV – Pirms gaisa apstrades iekärtas uzstädišanas lejupielädejiet , Juzstädišanas rokasgrämatu" /NL – Download voor het installeren van de luchtbehandelingsunit het "Installatiehandleiding" / NO – Før installasjonen avventilasjonsenheten, last ned "Installasjonsmanual" / PL – Przed zainstalovaniem jednostki wentylacylnej pobierz, "Installatij" /SE – Innan du installerar luftbehandlingsenheten, ladda ner "Installationsmanualen" / SK – Pred installaciv ja vyctavoeko» lednostky sistiahnite "Inistallach" ymanul" / VA – Tepeg vyctavoekoo Gnosy oбpóčku noeitrya saasatmaxte «Interprivicus" os staalasov.



LT – Prieš jungdami vėdinimo įrenginį atsisiuskite "Vartotojo instrukciją" / EN – Before turning on an air handling unit, download "User manual" / CZ – Před zapnutím vzduchotechnickė jednotky si stähněte "Uživatelskou příručku" / DA – Før du tender Utfbehandlingsenheden, download "Bugermanual" / DE – Laden Sie das "Benutzerhandbuch" herunter, bevor Sie dle Luftungsanlage einschalten / ET – Enne ihu käitlemise seadme sisselülitamist laadige alla "Kasutusjuhend" / II – Ennen ilmanvaihtoyksikön käynnistämistä laata "Käyttopas" / FB – Avant de mettre en marche une unité de traitement de l'air, téléchargez le « Manuel d'utilisation » / IT – Prima di accendere l'unità di trattamento aria, scaricare il. Manuale dell'utente" / LV – Pirms gaisa apstrades iekärtas ieslėgšanas lejupieladėjiet "Lietotäja rokasgramatu" / NL – Download voordat u de luchtbehandelingsunit inschakelt het "Gebruikershandbock" / NO – Før du slår på ventilasjonsenheten, last ned "Brukermanual" / PL – Przed wlączeniem jednostki wentylacyjnej pobierz "Instrukcję obsługi" / SE – Innan du slår på luftbehandlingsenheten, ladda ner "Användarmanualer" / SK – Pred zapnutim vzduchotechnickej jednotky si stiahnite "Použivatelšký manuál / UA – Перед vjaikunetensanko opópoku noberjne paasartazen e « locióhun kopovrypaasa»



OBSAH

1. ÚVOD	4
2. FUNKCIE VZDUCHOTECHNICKEJ JEDNOTKY	4
2.1. Regulácia teploty	4
2.2. Štandardné prevádzkové režimy	5
2.2.1. Funkcia termostatu	5
2.3. Špeciálne prevádzkové režimy	5
2.4. Režim ECO	5
2.5. Režim AUTO	
2.5.1. Týždenný plán prevádzky	6
2.5.2. Funkcia kontroly kvality vzduchu	6
2.6. Ochranné funkcie	6
3. OVLÁDANIE A NASTAVENIA	8
3.1 Ovládací panel C6.1	8
3.1.1. Prehľad parametrov	10
31.2. Zapnutie	
31.3. Vypnutie	
3.1.4. Okno funkcie termostatu	
31.5. Zmena režimu	
316 Nastavenie množstva a teplotv vzduchu	13
317 Aktivácia a nastavenie režimu kontroly kvality vzduchu	13
	14
319 Vytvorenie týždenného plánu prevádzky	14
3 1 10 Hlavné nastavenia	15
3111 Pokročilé nastavenja	17
3112 Varovné hlásenia	
3113 Over annaraat	
3.2 Ovládací nanel C6.2	
3.2.1. Zannutie/wynnutie a zmena nrevádzkových režimov	
	24 24
3.2.3. Chybore spravy	
3.2.4. Blokovanie klávesnice	
3.3 Ovládanie nomocou smartfónu	
3.3.1. Princienie k vzduchotechnickej jednotke pomocou anlikácie Komfovent Control	
34. Ovládanie nomocou nočítača	
3.4.1. Zannutie/wynnutie a zmena nrevádzkových režimov	
3.4.2 Prehľad parametrov	
3 4 3 Nastavenie množstva a teolotu vzduchu	
3.4.4 Nastavenie mitozstva a tepioty vzduciu	
3 4 5 Ventilácia nodľa túždenného nlánu	
3.4.7 Varovné hlácenia	
4.1. Tabulka syrav	
T.Z. Taburka sveteritych indikatorov oviadacieno panera Co.Z. A 3 Ouládanie na diaľku	סכ דר
τ.σ. Ο νιαυατικε τια Ulaiku	/د
5.1 Kontrola a výmena filtra	۵۵ مد
5.1. Nontrola a vyfiletia ilitia	38 د <i>ا</i>
DEL DENTITIK UNEDVENT CONTROL Podmionly nouvégiania a Armémoria a activate a activate del second	
r nilona C. I. Komroven i Control roumenky pouzivania a Oznamenie o ochrane osobných uďajov	

1. ÚVOD

Vzduchotechnická jednotka je navrhnutá tak, aby zabezpečovala dobrú ventiláciu priestorov. Vzduchotechnická jednotka odstraňuje vnútorný vzduch obsahujúci oxid uhličitý, rózne alergény alebo prach, pričom ho nahrádza filtrovaným čerstvým vzduchom zvonku. Pretože vonkajší vzduch je zvyčajne chladnejší alebo teplejší ako vzduch v budovách, integrovaný rekuperátor zbiera tepelnú energiu z vnútorného vzduchu a väčšinu z nej prevádza na privádzaný vzduch.

Ak rekuperátor nie je schopný dosiahnuť požadovanú teplotu, môžu sa dodatočne aktivovať ohrievače alebo chladiče.¹



Prevádzka, údržba alebo oprava vzduchotechnickej jednotky je zakázaná osobám (vrátane detí) s mentálnym, telesným alebo zmyslovým postihnutím, ako aj osobám bez dostatočných skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom a poučením osobou zodpovednou za ich bezpečnosť v v súlade s týmito pokynmi.



Výmenníky tepla a ohrievače (alebo chladiče) sú navrhnuté tak, aby kompenzovali straty tepla/chladu počas ventilácie, preto sa neodporúča používať jednotku ako hlavný zdroj vykurovania/chladenia. Jednotka nemusí dosiahnuť používateľom definovanú teplotu privádzaného vzduchu, ak sa skutočná teplota v miestnosti výrazne líši od požadovanej teploty v miestnosti. To povedie k neefektívnej prevádzke výmenníka tepla.



Pred zapnutím skontrolujte, či je jednotka nainštalovaná na určenom mieste, a či sú pripojené všetky rozvodné potrubia a káble. Skontrolujte, či sa v jednotke nenachádzajú cudzie predmety, odpad alebo nástroje. Skontrolujte, či sú nainštalované vzduchové filtre a či je pripojený odtok kondenzátu (ak je potrebný). Ak máte pochybnosti, obrátte sa na svojho inštalatéra alebo zástupcu spoločnosti Komfovent, aby ste sa uistili, že jednotka je prevádzky schopná.



Odporúčame vám, aby ste svoje zariadenie stále udržiavali v zapnutom stave. Ak nie je potrebná ventilácia, stačí prevádzkovať jednotku v minimálnom režime (20 %). Tým sa zaistia dobré vnútorné klimatické podmienky a zníži sa kondenzácia vlhkosti vo vnútri jednotky, ktorá môže poškodiť elektronické komponenty.



Zaistite, aby deti nedosiahli a nehrali sa s klimatizačnou jednotkou bez dozoru dospelých.



Tento symbol označuje, že tento výrobok sa nesmie likvidovať spolu s domovým odpadom podľa smernice o OEEZ (2002/96/ES) a vášho vnútroštátneho práva. Tento výrobok by sa mal odovzdať na určené zberné miesto alebo na autorizované miesto zberu na recykláciu použitých elektrických a elektronických zariadení (EEZ). Nesprávne zaobchádzanie s týmko druhom odpadu by mohlo mař negatívny vplyv na životné prostrelia a ľudské zdravie v dosledku potenciálne nebezpečných látok, ktoré sú vo všeobecnosti spojené s EEZ. Vaša spolupráca pri správnej likvidácii tohto produktu zároveň prispeje k efektívnemu využívaniu prírodných zdrojov. Ak potrebujete dalšie informácie o tom, kde môžete odovzdať svoje odpadové zariadenie na recykláciu, kontaktujíte miestny mestský úrad, úrad pre odpady, schválenú schému OEEZ alebo službu likvidácie domového odpadu.

2. FUNKCIE VZDUCHOTECHNICKEJ JEDNOTKY

Ak chcete vytvoriť príjemné domáce prostredie, môžete upraviť intenzitu ventilácie a teplotu vzduchu, ako aj vytvoriť týždenný rozvrh ventilácie. Rôzne doplnkové funkcie uľahčujú riadenie všetkých procesov ventilácie a znižujú spotrebu elektrickej energie.

2.1. Regulácia teploty

Teplota vo vzduchotechnickej jednotke je udržiavaná meraním skutočnej teploty a porovnávaním s používateľom definovanou teplotou. Potom, v závislosti od toho, či privádzaný vzduch vyžaduje ohrev alebo chladenie, sa aktivuje výmenník tepla alebo dodatočné ohrievače/chladiče. Dostupné metódy regulácie teploty:

- Regulácia teploty privádzaného vzduchu jednotka dodáva vzduch v používateľom definovanej teplote.
- Regulácia teploty odvádzaného vzduchu jednotka automaticky zvolí teplotu privádzaného vzduchu tak, aby sa zabezpečilo, že sa
 čo najrýchlejšie dosiahne a udržiava teplota odvádzaného vzduchu. Teplota vzduchu v miestnosti sa meria integrovaným snímačom
 teploty odvádzaného vzduchu.
- Regulácia teploty v miestnosti jednotka automaticky zvolí teplotu privádzaného vzduchu tak, aby sa zabezpečilo dosiahnutie a udržanie teploty v miestnosti merané senzorom integrovaným v diaľkovom ovládači. Ovládací panel musí byť nainštalovaný v miestnosti, kde sa vyžaduje udržiavanie teploty.
- Rovnováha Teplota privádzaného vzduchu sa udržiava rovnaká ako teplota odvádzaného vzduchu, preto nie je možné zvoliť požadovanú teplotu. Teplota odvádzaného vzduchu sa meria integrovaným snímačom teploty odvádzaného vzduchu.



Aby sme dosiahli maximálnej úspory energie na vykurovanie / chladenie, má vždy prednosť rekuperátor tepla, preto z dôvodu jeho vysokej účinnosti môžu nastať prípady, keď bude privádzaný vzduch o niečo teplejší (režim vykurovania) alebo chladnejší (režim chladenia) ako je teplota nastavená používateľom.

Výber regulácie teploty je popísaný v kapitole Ovládanie a nastavenia.

Závisí od dodávaného zariadenia.

2.2. Štandardné prevádzkové režimy

Na vašej vzduchotechnickej jednotke sú k dispozícii 4 štandardné prevádzkové režimy. Každý prevádzkový režim má prednastavený objem vzduchu a požadované hodnoty teploty:

	<u>ر</u> MININÁLNY	NORMÁLNY		
Intenzita vetrania	20%	50%	70%	100%
Nastavenie teploty	20°C	20°C	20°C	20°C

Tieto nastavenia sa môžu zmeniť (pozri Ovládanie a nastavenia).

2.2.1. Funkcia termostatu¹

Ovládací panel C6.1 je možné použiť aj ako izbový termostat na zapnutie/vypnutie externých vykurovacích alebo chladiacich zariadení podľa teploty miestnosti, kde je ovládací panel nainštalovaný. Napríklad vykurovací kotol alebo tepelné čerpadlo pripojené k regulátoru AHU (pozri "Návod na inštaláci") sa zapne, ihneď ako teplota na ovládacom paneli nainštalovanom v miestnosti klesne pod nastavenú hodnotu. Nebudete tak musieť inštalovať samostatný termostat, ktorý aktivuje tieto zariadenia v miestnosti. Funkcia termostatu môže byť aktívna aj vtedy, keď je zariadenie zastavené.

Pri použití dvoch ovládacích panelov pre jedno vzduchotechnické zariadenie môžu oba fungovať ako samostatný termostat na zapínanie/vypínanie rôznych zariadení. Na tento účel musíte určiť, ktoré terminály ovládača sú aktivované každou z ústrední.

Informácie o aktivácii funkcie "Termostat" a jej nastaveniach nájdete v kapitole "Ovládanie a nastavenia".

2.3. Špeciálne prevádzkové režimy

Na vzduchotechnickej jednotke sú k dispozícii 4 špeciálne prevádzkové režimy. Počas aktivácie sú režimy KITCHEN, FIREPLACE a OVERRI-DE (Kuchyňa, Krb, Ručné ovládanie) nastavené na prevádzku v dĺžke od 1 min do 300 min. V režime HOLIDAY (Dovolenka) je doba prevádzky nastavená od 1 do 90 dní alebo na konkrétny dátum. Režimy OVERRIDE sa môžu tiež aktivovať skratkami na označených termináloch na hlavnej doske, t. j. pripojením spínača, odsávača pár alebo snímača pohybu (pozri Inštalačnú príručku). Každý prevádzkový režim má prednastavený objem vzduchu a požadované hodnoty teploty:

		KRB	NADRADENÝ	DOATVOSTOLENKOGOSA
Intenzita privádzaného vzduchu	80%	60%	80%	Vetracia jednotka sa zapne na 30 minút nie-
Intenzita odvádzaného vzduchu	20%	50%	80%	koľkokrát denne. Zvyšok času je vetracia jednotka vypnutá. Intenzita vetrania 20%.
Nastavenie teploty	20°C	20°C	20°C	20°C

Tieto nastavenia sa môžu zmeniť (pozri Ovládanie a nastavenia).

2.4. Režim ECO

ECO (EKO) – režim úspory energie určený na minimalizovanie spotreby energie. Spotreba energie sa zníži vypnutím ohrievacích/chladiacich zariadení, maximálnym využitím vonkajšieho vzduchu alebo znížením rýchlosti ventilátora. V režime ECO:

- Elektrický ohrievač je zablokovaný, všetky ostatné zariadenia na ohrev/chladenie vzduchu sú vypnuté.
- Ak teplota vonkajšieho vzduchu klesne pod nastavený teplotný rozsah, miestnosti sa ochladzujú/ohrievajú vonkajším vzduchom bez rekuperátora.
- Ak je teplota privádzaného vzduchu nižšia ako nastavená minimálna hodnota (v zime) alebo vyššia ako maximálna hodnota (v lete), jednotka sa pokúsi udržať teplotu vzduchu znížením intenzity ventilácie.

Keď je aktivovaná funkcia "Non stop rekuperácia", výmenník tepla bude aktívny neustále, bez ohľadu na akékoľvek teplotné podmienky. Tento typ regulácie sa odporúča, keď sa používa entalpický (rotačný alebo protiprúdový) výmenník tepla a prioritou je udržiavanie vlhkosti vzduchu pred teplotou (napr. v lete, aby sa do priestorov nedostal vlhký vzduch).

Nastavenie teplotného rozsahu, vypnutie rekuperačných alebo ohrievacích/chladiacich zariadení sa môže vykonať v nastaveniach režimu ECO (pozri kapitolu Ovládanie a nastavenia).

2.5. Režim AUTO

V režime AUTO sa intenzita vetrania upravuje podľa týždenného plánu alebo kvality vzduchu v priestoroch, t. j. ventilácia sa aktivuje iba vtedy, keď je to potrebné alebo požadované.

Verzia softvéru ovládača C8 musí byť C8_1_1_7_18 alebo novšia a pre ovládací panel – C6_1_slim_1_1_4_39 alebo novšia.

2.5.1. Týždenný plán prevádzky

Ak chcete, aby jednotka pracovala podľa potreby, môžete si vytvoriť týždenný plán prevádzky. Jednotka má 3 predvolené týždenné plány prevádzky prispôsobené rôznym situáciám. Môžete si tiež vytvoriť svoj vlastný plán:

PRACOVNÉ DNI	KANCELÁRIA	POBYT DOMA
V noci jednotka pracuje v režime MININÁLNY a ráno alebo večer sa prepne do režimu prevádzky NORMÁL- NY. Počas dňa je jednotka vypnutá.	Jednotka pracuje iba počas pracovných dní: v režíme NORMÁLNY dopoludnia a v režime INTENZÍVNY v popoludňajších hodinách. Jednotka je vypnutá počas nocí a víkendov.	Jednotka pracuje nepretržite: v režime MININÁLNY v noci a prevádzkovom režime v NORMÁLNY počas dňa.

Programy, časy a dni plánu sa môžu meniť (pozri kapitolu Ovládanie a nastavenia).

2.5.2. Funkcia kontroly kvality vzduchu

Funkcia kontroly kvality vzduchu aktivuje ventiláciu iba v prípade potreby, t. j. ak je kvalita vzduchu nízka. Ak je kvalita vzduchu v interiéri dobrá, jednotka bude vetrať minimálnou rýchlosťou alebo sa zastaví. Kvalita vzduchu v priestoroch môže byť kontrolovaná snímačmi nečistôt alebo vlhkosti pripojenými na terminály B8 hlavnej dosky (pozri Inštalačnú príručku).

Pretože sa metódy na reguláciu nečistôt a vlhkosti vzduchu mierne líšia, funkcia kontroly kvality vzduchu sa delí na:

Kontrola nečistôt

Funkcia kontroly nečistôt je riadená pomocou nasledujúcich snímačov: Snímač koncentrácie CO. - oxidu uhličitého [0 ... 2000 ppm]; VOC - snímač kvality vzduchu [0 ... 100 %];

Funkcia kontroly vzduchových nečistôt automaticky vyberá intenzitu ventilácie v rozmedzí 20 - 70 % na základe údajov o kvalite vzduchu. Ak je znečistenie ovzdušia v rámci používateľom definovaných limitov, budú ventilátory pracovať pri minimálnej rýchlosti; so zvyšujúcou sa úrovňou znečistenia jednotka zvyšuje rýchlosť ventilácie a dodáva do interiéru viac čerstvého vzduchu. Je tiež možné zastaviť jednotku, keď je znečistenie ovzdušia nízke. Ak chcete aplikovať túto možnosť, zmeňte minimálny limit intenzity ventilácie na 0 % (pozri Ovládanie a nastavenia). Potom sa jednotka pravidelne zapne (štandardne každé 2 hodiny), aby skontrolovala kvalitu ovzdušia, a ak je to potrebné, aktivuje ventiláciu, kým sa nezníži znečistenie.

Typ pripojených snímačov a rozsah intenzity ventilácie sa môžu meniť (pozri Ovládanie a nastavenia).

Regulácia vlhkosti

Funkcia regulácie vlhkosti umožňuje odvlhčovanie vzduchu v priestoroch. Možné spôsoby odvlhčovania:

1. Ak sa vonkajšia vlhkosť meria pomocou dodatočného snímača vlhkosti, vzduch v priestoroch bude odvlhčený, keď je úroveň vlhkosti vonku nižšia ako vo vnútri. Vlhkosť miestnosti sa meria vlhkostným senzorom na diaľkovom ovládači. V nastaveniach: nastavte typ snímača RH a vyberte jeden z pripojených snímačov na meranie vonkajšej vlhkosti (pozri Ovládanie a nastavenia). V režime AUTO bežia ventilátory pri minimálnej rýchlosti, pokiaľ je vnútorná vlhkosť nižšia ako požadovaná hodnota (pozri Kontrola znečistenia). Ak je vlhkosť vonku nižšia ako v interiéri a je potrebné odvlhčovanie priestorov, postupne sa zvyšuje rýchlosť ventilátora a dodáva sa suchší vzduch.

2. Ak sa nepoužíva vonkajší snímač vlhkosti, funguje funkcia "regulácia vlhkosti" rovnako ako funkcia "regulácia nečistôt", ale namiesto snímača kvality vzduchu sa používa voliteľný snímač vlhkosti pripojený k regulátoru alebo snímač integrovaný do ovládacieho panela.

3. Ak sa používa externá jednotka DX alebo vodný chladič (aktivovaný v Nastaveniach regulačných sekvencií), je možné ďalšie odvlhčovanie pomocou chladenia privádzaného vzduchu. V tomto prípade sa nastavená teplota privádzaného vzduchu ignoruje a dodáva sa chladnejší, ale suchý vzduch, až kým sa nedosiahne požadovaná úroveň vnútornej vlhkosti. Ak sa používa vonkajší snímač vlhkosti a vonkajší vzduch je suchší, jednotka sa pred aktiváciou chladiacich jednotiek pokúsi znížiť vnútornú vlhkosť privádzaním suchého vzduchu. Odvlhčovanie pomocou chladiacich zariadení je možné v režime AUTO aj v režimoch štandardného vetrania.

Ak chcete na odvlhčovanie privádzaného vzduchu použiť jednotku DX alebo vodný chladič, aktivujte možnosť Povoliť odvlhčovanie s chladením (pozri Nastaveniach regulačných sekvencií). V nastaveniach štandardných režimov ventilácie sa zobrazí možnosť zadania hodnoty požadovanej vlhkosti.



Na jednotkách s rotačným výmenníkom tepla môže byť funkcia kvality vzduchu dočasne zastavená, kým je v prevádzke ochrana proti námraze.

2.6. Ochranné funkcie

Vzduchotechnická jednotka je vybavená niekoľkými ochrannými funkciami, ktoré ovplyvňujú prevádzku jednotky. Operátor nesmie meniť tieto nastavenia. Tieto funkcie chránia jednotku a jej komponenty pred poškodením a zároveň poskytujú ochranu budovy a ľudí, keď je ventilačný systém vystavený nebezpečným okolnostiam.

Funkcia vonkajšieho požiarneho alarmu zastaví vzduchotechnickú jednotku, akonáhle je prijatý signál z požiarneho systému budovy alebo z detektorov dymu. Týmto sa okamžite zastaví ventilácia a čerstvý vzduch prestane vnikať do ohrozených zón, aby sa zabránilo šíreniu požiaru. Správa o požiarnom alarme sa zobrazí na ovládacom paneli alebo inom zariadení používanom na ovládanie vzduchotechnickej jednotky. V prípade falošného požiarneho alarmu, napríklad v dôsledku kontrol systému požiarnej ochrany, bude potrebné vzduchotechnickú jednotku reštartovať po vypnutí signálu a vymazaní správy o požiarnom alarme. Ak sa takéto testy vykonávajú periodicky, autorizovaná servisná osoba môže naprogramovať vzduchotechnickú jednotku tak, aby sa po vypnutí požiarneho alarmu spustila v predchádzajúcom režime. Pripojenie signálu požiarneho systému budovy je popísané v "Inštalačnom manuáli".

Funkcia vnútorného požiarneho alarmu zastaví vzduchotechnickú jednotku, keď je zistené zvýšenie teploty vzduchu v jednotke. Môže k tomu dôjsť napríklad vtedy, keď horúci dym vnikne do vzduchotechnického systému z požiarneho zóny vo vnútri alebo mimo budovy. Táto funkcia zabraňuje šíreniu dymu vo vnútri priestorov a varuje pred možným požiarom, ak požiarne ochranný systém budovy ešte nezareagoval. Ak je vzduchotechnická jednotka určená na prevádzku v priestoroch s vysokou teplotou (napríklad v sušiarniach, pekárňach atď.), táto funkcia môže byť vypnutá. To môže vykonať autorizovaná servisná osoba.

Ochrana proti prehriatiu elektrického ohrievača pozostáva z niekoľkých rôznych kontrolných algoritmov. Integrovaný termostat odpojí napájanie elektrického ohrievača, ak jeho teplota dosiahne kritický limit (napríklad v prípade zlyhania riadiacej elektroniky ohrievača). V závislosti od modelu jednotky môže byť elektrický ohrievač vybavený jedným z nasledujúcich termostatov:

- Automatický termostat 70°C, ktorý zabraňuje prehriatiu vykurovacích rúr, keď ohrievač pracuje na vysoký výkon a pri nízkej rýchlosti
 prúdenia vzduchu. Ochrana sa obnoví, akonáhle ohrievač ochladne a teplota termostatu klesne. Prevádzka ohrievača sa obnoví automaticky.
- Ručne resetovateľný termostat 100°C. Tento termostat v prípade prehriatia úplne odpojí napájanie ohrievača, aby chránil riadiacu elektroniku a priľahlé plastové komponenty. Ochranu je možné resetovať stlačením tlačidla RESET v jednotke (pozri kapitolu "Riešenie problémov").



Pred obnovením ručne resetovateľného termostatu 100°C odstráňte príčinu prehriatia.

Prevádzka integrovaných elektrických ohrievačov a ich možné zlyhania sa monitorujú aj meraním teploty vzduchu pred a za ohrievačom.

Chladenie ventilátorom pre vykurovacie/chladiace zariadenia. Ak je vzduchotechnická jednotka zastavená, zatiaľ čo elektrický ohrievač alebo jednotka priameho odparovania (DX) stále beží, spustí sa chladenie ventilátorom. Ventilátory bežia na pevnej rýchlosti, kým vykurovacie rúrky nevychladnú alebo sa tlak chladiva v DX jednotke nestabilizuje. Doba chladenia závisí od akumulovaného tepla/chladu a intenzity ventilácie a môže trvať až 15 minút.

Funkcia ochrany proti zamrznutiu vodného ohrievača meria teplotu vody vracajúcej sa z výmenníka tepla. Pri nízkych vonkajších teplotách, keď hrozí riziko zamrznutia vody, sa otvorí trojcestný miešací ventil vody a spustí sa čerpadlo horúcej vody, aby sa zabránilo poklesu teploty vody vo vnútri ohrievača. Ak teplota vody vracajúcej sa z výmenníka tepla stále klesá pod kritickú hranicu, jednotka sa zastaví a vonkajšie vzduchové klapky sa zatvoria, aby sa zabránilo vniknutiu studeného vzduchu do jednotky.



Pri prevádzke vzduchotechnickej jednotky pri teplotách nižších ako 0 °C je potrebné používať zmes vody a glykolu ako nosič tepla alebo udržiavať teplotu vratnej vody aspoň 25 °C.

Ochrana proti zamrznutiu protiprúdového výmenníka tepla¹

Prenos tepla a kondenzácia, ktoré prebiehajú v protiprúdových výmenníkoch tepla, vytvárajú možnosť zamrznutia pri nízkych teplotách vzduchu. Vzduchotechnické jednotký majú niekoľko opatrení na zniženie rizika zamrznutia². Na takýchto jednotkách, keď vonkajšia teplota klesne na -4°C, môže byť znižená rýchlosť prúdenia vzduchu alebo môže byť aktivovaný predhrievač (integrovaný alebo externý). Typy ochrany proti zamrznutiu:

Štandardné – vzduchotechnická jednotka sa zastaví, keď vonkajšia teplota vzduchu klesne pod -4°C na dlhšie ako 1 hodinu.

Špeciálne – výmenník tepla je chránený proti zamrznutiu zmenou intenzity prúdenia vzduchu, t. j. dodávaním menej studeného vonkajšieho vzduchu a odsávaním viac teplého vnútorného vzduchu, čím sa zabráni tvorbe námrazy. Táto funkcia je dostatočná na zabezpečenie ochrany proti zamrznutiu pri teplotách až do - 10°C.



Špeciálny režim ochrany proti zamrznutiu mení rovnováhu prúdenia vzduchu, čo môže viesť k rozdielom v tlaku v interiéri, preto tento režim nie je odporúčaný v tesných budovách (energetická trieda A+ alebo vyššia) alebo v domoch s krbom.

Externý ohrievač – predhrievač, nainštalovaný vo vonkajšom vzduchovode, pred vzduchotechnickou jednotkou, sa zapne, akonáhle sa objavia podmienky na zamrznutie výmenníka tepla. Účinnosť ohrievača závisí od vonkajšej teploty vzduchu, vlhkosti vnútorného vzduchu a skutočného prúdenia vetraného vzduchu. Pri veľmi nízkej vnútornej vlhkosti je nepravdepodobné, že by výmenník tepla zamrzol aj pri veľmi nízkych vonkajších teplotách. Na zabezpečenie správnej prevádzky predhrievača je potrebné nainštalovať vetrací panel alebo samostatný snímač vlhkosti vo vetraných priestoroch (pozri, "Inštalačný manuál").



Pri použití predhrievača nemôžu byť pripojené iné vykurovacie alebo chladiace zariadenia v potrubí.

Integrovaný predhrievač. Táto ochranná funkcia proti zamrznutiu môže byť použitá len na jednotkách s integrovaným elektrickým
predhrievačom, ktorý zabezpečuje konštantnú teplotu vzduchu vstupujúceho do protiprúdového výmenníka tepla. Výkon takého predhrievača je regulovaný podľa snímačov teploty vzduchu nainštalovaných vo vzduchotechnickej jednotke.



Ak pri veľmi nízkych vonkajších teplotách výkon predhrievača nie je dostatočný, oba ventilátory budú postupne spomalené, aby sa chránil výmenník tepla pred zamrznutím.

Ako povoliť/deaktivovať funkciu alebo zmeniť jej nastavenia, pozri "Pokročilé nastavenia".

¹ Iba na jednotkách CF.

² Okrem jednotky CF 200 F.

Prevencia kondenzácie na jednotkách s rotačným výmenníkom tepla¹

Ak je vo vyfukovanom vzduchu vysoká vlhkosť (napríklad v novopostavenej budove), v zime môže kondenzát začať hromadiť vo vnútri jednotky a nakoniec zamrznúť. Ochranná funkcia automaticky zníži intenzitu ventilácie v zime, v prípadoch, keď je vnútorná vlhkosť príliš vysoká a hrozí riziko kondenzácie na vnútorných stenách jednotky. Keď je ochrana proti zamrznutiu aktívna, symbol zníženia prúdenia vzduchu sa zobrazí na ovládacom paneli (pozri časť "Ovládací panel C6.1").

Ako povoliť/deaktivovať funkciu, pozri "Pokročilé nastavenia".

Okrem funkcie prevencie kondenzácie je jednotka Domekt R 200 V E2 vybavená integrovaným elektrickým predohrevačom, čím je jednotka vhodná pre extrémnejšie chladné klimatické podmienky. Predohrevač sa automaticky zapne pri vonkajších teplotách pod -10°C a ohreje nasávaný vzduch predtým, ako dosiahne rotačný výmenník tepla.

3. OVLÁDANIE A NASTAVENIA

Ventilačnú jednotku je možné pohodlne ovládať nasledujúcimi spôsobmi:

Diaľkový ovládač

SK

- Mobilná aplikácia
- Webový prehliadač

Vzduchotechnická jednotka (na základe svojho vybavenia) môže mať jeden z týchto ovládacích panelov:



3.1 Ovládací panel C6.1

Panel s farebným dotykovým displejom. Tento ovládací panel je určený na indikáciu a zmenu rôznych funkcií a nastavení jednotky. Ak je jednotka pripojená k elektrickej sieti, na ovládacom paneli sa zobrazí domovská obrazovka alebo šetrič obrazovky, ktorý môžete vypnúť jedným klepnutím. Dotykový displej reaguje na jemné klepnutie, preto nepoužívajte žiadne ostré nástroje (skrutkovače alebo perá) ani nevyvíjajte nadmernú silu, pretože by to mohlo poškodiť displej.



¹ Iba na jednotkách typu R.



Symboly zobrazené na ovládacom paneli

Ventilátor v prevádzke	ECO režim zapnutý. Free cooling v prevádzke.	
G Prevádzka s rekuperáciou	ECO režim zapnutý. Free heating v prevádzke	
<u> </u>	Výstražný signál - alarm (viď riešenie problém	iov)
Režim chladenia	Prívod vzduchu	
Nespustené vykurovanie, ktoré je blokované ECO režimom	Odvod vzduchu	
Nespustené chladenie, ktoré je blokované ECO režimom	Vonkajšia teplota vzduchu	
Žníženie prietoku vzduchu.	Filter vzduchu	

3.1.1. Prehľad parametrov

SK

Potiahnutím hlavného okna do strany zobrazíte rôzne parametre: prietok vzduchu, teploty, znečistenie filtra, regenerácia energie a spotreba energie.



Ďalšie parametre nájdete v časti ponuky Prehľad (Overview).



3.1.2. Zapnutie

Jednotka musí byť zapnutá, aby fungovala podľa zvoleného režimu vetrania, plánu prevádzky alebo kvality vzduchu. Zapnutie vzduchotechnickej jednotky:

1. Stlačte tlačidlo ON/OFF (Zap./Vyp.) v strede domovskej obrazovky.

2. Potvrďte zobrazenú správu.

3. V strede domovskej obrazovky sa objaví symbol označujúci prevádzkový režim, ktorý sa čoskoro začne.





3.1.3. Vypnutie

Ak chcete, aby vaše zariadenie prestalo pracovať, bez ohľadu na plán činnosti a ďalšie funkcie ho môžete vypnúť. Vypnutie zariadenia:

- 1. Štlačte tlačidlo Menu (Ponuka) v dolnej časti domovskej obrazovky.
- 2. Stlačte tlačidlo ON/OFF v dolnej časti okna ponuky.
- 3. Potvrďte zobrazenú správu.

4. Pre návrat na hlavnú obrazovku stlačte ikonu návratu v hornej časti okna.



3.1.4. Okno funkcie termostatu¹

Ak chcete použiť ovládací panel ako termostat (na zapnutie/vypnutie externých zariadení podľa teploty ovládacieho panela), vykonajte nasledujúce kroky:

- 1. Potiahnite hlavné okno do strany jedenkrát (ak je ventilácia zastavená) alebo trikrát (ak je vzduchotechnická jednotka v prevádzke).
- 2. Stlačte ikonu domu v strede okna.
- 3. Začiarknite hornú časť zobrazenej správy.
- 4. Zvoľte požadovanú izbovú teplotu a potvrďte.

5. Ak je skutočná teplota ovládacieho panela nižšia ako nastavená hodnota, aktivuje sa ovládanie externého zariadenia a vo funkčnom okne sa zobrazí ikona prevádzky funkcie (3 vlny).



Funkcia termostatu môže byť aktívna aj vtedy, keď je zariadenie zastavené.

3.1.5. Zmena režimu

Zapnutie štandardného režimu ventilácie:

1. Stlačte ikonu označujúcu aktuálny prevádzkový režim v strede domovskej obrazovky.

- 2. Vyberte požadovaný režim a stlačte ho.
- 3. V strede domovskej obrazovky sa zobrazí ikona zvoleného prevádzkového režimu.



Toto okno sa zobrazuje iba vtedy, keď je aktívna funkcia "Termostat" (pozri "Rozšírené nastavenia").

Zapnutie špeciálneho režimu ventilácie:

SK

1. Stlačte ikonu označujúcu aktuálny prevádzkový režim v strede domovskej obrazovky.

- 2. Vyberte požadovaný špeciálny režim prevádzky a stlačte ho.
- 3. Pomocou šípok vyberte požadované trvanie prevádzky a stlačením výber potvrďte.
- 4. Pre návrat na domovskú obrazovku stlačte ikonu návratu v hornej časti obrazovky.



Aktivácia ventilácie podľa týždenného plánu1:

1. Stlačte tlačidlo Menu (Ponuka) v dolnej časti domovskej obrazovky.

- 2. V okne ponuky stlačte tlačidlo Planning (Plánovanie).
- 3. Požadovaný týždenný plán vyberte pomocou šípok v dolnej časti okna.
- 4. Pre návrat na domovskú obrazovku dvakrát stlačte ikonu návratu v hornej časti okna.
- 5. Stlačením tlačidla AUTO aktivujte naplánovanú ventiláciu.

6. Informácie o nadchádzajúcich zmenách plánu sa zobrazujú v hornej časti obrazovky.



¹ Pri aktivovanej funkcii kontroly kvality vzduchu nie je možná ventilácia podľa týždenného plánu.

3.1.6. Nastavenie množstva a teploty vzduchu

Pre každý režim ventilácie môžete nastaviť prietok vzduchu pre prívod a odvod vzduchu, požadovanú teplotu a vypnúť/zapnúť elektrický ohrievač. Ak je vypnutý, ohrev sa nezapne, aj keď nie je dosiahnutá požadovaná teplota. Ak je zapnutý, ohrev pracuje iba vtedy, keď samotný výmenník tepla nemôže dosiahnuť nastavenú teplotu.

Zmena nastavení režimu ventilácie:

- 1. Stlačte ikonu označujúcu aktuálny prevádzkový režim v strede domovskej obrazovky.
- 2. Stlačte požadované tlačidlo režimu a podržte ho 5 sekúnd.
- 3. Stlačte parameter, ktorý chcete zmeniť.
- 4. Pomocou šípok vyberte požadovanú hodnotu a stlačením ju potvrďte.
- 5. Pre návrat na domovskú obrazovku stlačte ikonu návratu v hornej časti obrazovky.



K INTENZÍVNY Teplota vzduchu		Prietok vzduchu prívod	<	Elektrický ohrievač	
40,0 °C		100 %	۲	Vypnuté	
			С	Zapnuté	
21,0		20			
5,0 °C		20 %			
	ina an	Opnovenie nastavenia			

3.1.7. Aktivácia a nastavenie režimu kontroly kvality vzduchu

Ak sú snímače kvality vzduchu pripojené k hlavnej doske alebo ak je aktivovaná funkcia regulácie nečistôt/regulácie vlhkosti (pozri Rozšírené nastavenia), namiesto tlačidla Air quality (Kvalita vzduchu) sa zobrazí tlačidlo Scheduling (Plánovanie). Viac informácií o funkcii kontroly kvality vzduchu nájdete v kapitole Funkcie kontroly kvality vzduchu.

Ak chcete zadať požadované limity a zapnúť ventiláciu podľa kvality vzduchu:

- 1. Stlačte tlačidlo Menu (Ponuka) v dolnej časti domovskej obrazovky.
- 2. Stlačte tlačidlo Air quality.
- 3. Vyberte parameter, ktorý chcete zmeniť.
- 4. Pomocou šípok vyberte požadovanú hodnotu a stlačením ju potvrďte.
- 5. Pre návrat na domovskú obrazovku stlačte ikonu návratu v hornej časti obrazovky.
- 6. Ventilácia podľa kvality vzduchu sa zapína stlačením tlačidla AUTO, keď jednotka pracuje v akomkoľvek režime ventilácie.
- 7. Ak bola jednotka zastavená, stlačením tlačidla AUTO sa zobrazí správa, ktorej potvrdením sa aktivuje ventilácia podľa kvality vzduchu.

<	Menu	Kvalita vzduchu	< Kvalita vzduchu Nošisteta vzduchu	16:30			16:30		୍ ତ
٥Q	Prehľad	Nečistota vzduchu 800 ppm	1800 ppm						
		Teplota vzduchu 20,0 °C							
倉	Kvalita vzduchu	Elektrický ohrievač Zapnuté	800		ZAPNÚŤ?) HII)
مکر	Nastavenia		200 ppm	×	35	×		35°	
dy	WDNIÚŤ							\sim	
0	VIPNOT	Obnovenie nastavenia	Obnovenie nastavenia	ECO		AUTO	ECO	۲	AUTO

3.1.8. Aktivácia a nastavenia režimu ECO

SK

Režim ECO je možné aktivovať v ľubovoľnom režime ventilácie stlačením tlačidla ECO v dolnej časti domovskej obrazovky. Viac informácií o režime ECO nájdete v kapitole Funkcie kontroly kvality vzduchu.



Zmena nastavení režimu ECO:

1. Stlačte tlačidlo ECO a podržte ho 5 sekúnd.

2. Stlačte parameter, ktorý chcete zmeniť.

3. Vyberte požadovanú možnosť alebo nastavte požadovanú hodnotu pomocou šípok.

4. Potvrďte svoj výber.

5. Pre návrat na domovskú obrazovku stlačte ikonu návratu v hornej časti okna.

3.1.9. Vytvorenie týždenného plánu prevádzky

Môžete zmeniť režimy ventilácie, trvnie prevádzky a deň prevádzky pre všetky predvolené plány činnosti.

Úprava nastavení predvoleného plánu:

1. Vyberte týždenný plán, ako je uvedené v kapitole Zmena režimu.

2. Stlačte stred okna plánu a podržte 5 sekúnd.

3. Stlačením riadku dňa v týždni môžete zvoliť, pre ktoré dni v týždni je tento plán platný.

4. Stlačením ikony režimu ventilácie vľavo môžete zvoliť požadovaný režim ventilácie.

5. Stlačením času konkrétneho režimu ventilácie zmeníte čas začiatku a konca prevádzky.

6. Stlačením X napravo vymažete riadok (režim ventilácie a časy začiatku a konca prevádzky) z plánu.

 7. Ak chcete pridať ďalší riadok, stlačte + pod posledným naplánovaným riadkom (maximálne 5 riadkov). Ak posledná udalosť skončí o 24:00, bude potrebné ju odstrániť a pridať nový riadok.

8. Ak chcete pridať ďalší hárok, stlačte + v dolnej časti okna (maximálne 4 hárky).



Vytvorenie týždenného plánu prevádzky:

1. Vyberte týždenný plán My week (Môj týždeň), ako je to uvedené v kapitole Zmena režimu.

2. Stlačte stred okna plánu a podržte 5 sekúnd.

3. Stlačením riadku dňa v týždni vyberte, pre ktoré dni v týždni je tento plán platný.

4. Stlačte symbol + a pridajte nový riadok.

5. Požadovaný režim ventilácie vyberte stlačením ikony režimu ventilácie vľavo. Keď jednotka nebude pracovať, nie je potrebné zahrnúť pohotovostný režim STANDBY do plánu. Jednotka sa zastaví v akýchkoľvek intervaloch, pre ktoré nie je priradený žiadny režim ventilácie.

6. Nastavte čas začiatku a konca režimu ventilácie. Ak potrebujete ventiláciu 24 hodín, začiatočný čas nastavte na 0:00 a konečný čas na 24:00.

7. Ak chcete pridať ďalší riadok, stlačte + pod posledným naplánovaným riadkom (maximálne 5 riadkov). Ak posledná udalosť skončí o 24:00, bude potrebné ju odstrániť a pridať nový riadok.

8. Ak chcete pridať ďalší hárok, stlačte + v dolnej časti okna (maximálne 4 hárky).





3.1.10. Hlavné nastavenia

V ponuke NASTAVENIA môžete upraviť nastavenia hlavného používateľského rozhrania:

🗸 Menu	🔇 Nastavenia	K Nastavenia
Prehľad	Jazyk Slovenský	Diaľkové ovládanie
	Šetrič obrazovky Zapnuté	
Plánovanie	Uzamknutie ovládača Nie	
🔎 Nastavenia	Zvuk ovládača	
	Čas / Dátum	
	< 1 / 2 >	< 2 / 2 >

Jazyk (Language) – nastavte požadovaný jazyk ovládacieho panela pomocou šípok.



SK

Šetrič obrazovky (Screen saver) – zapnutie/vypnutie šetriča obrazovky. Šetrič obrazovky sa aktivuje, keď sa ovládací panel nepoužíva dlhšie ako 1 min. Môžete si vybrať jas šetriča obrazovky, ako aj nastavenia a poradie, v akom sa zobrazia. Ak je šetrič obrazovky deaktivovaný, displej ovládacieho panela sa vypne, ak sa nepoužíva dlhšie ako 1 minútu. Prebudíte ho klepnutím na obrazovku.

Šetrič obrazovky
Povoliť
Jas 50%
Riadok 1 Čas
Riadok 2 Teplota na ovládači
Riadok 3 Vihkosť na ovládači

Uzamknutie panela (Panel lock) – je k dispozícii čiastočné alebo úplné uzamknutie panela. Čiastočné uzamknutie umožňuje zapnúť/ vypnúť vzduchotechnickú jednotku a zvolíť požadovaný režim ventilácie, ale neumožňuje zmenu nastavenia ventilácie. Úplné uzamknutie panela zabraňuje používateľovi používať ovládací panel. Ak chcete panel odomknúť, musíte zadať štvorciferný kód PIN. Keď je zámok zapnutý, panel sa uzamkne zakaždým, keď je aktivovaný šetrič obrazovky.



Zvuk panela (Panel sound) – zapnutie/vypnutie zvukov dotyku a správ.





Čas/dátum (Time/Date) – nastavenie času a dátumu, ktoré sa používajú pre týždenný plán prevádzky alebo iné funkcie.



Diaľkové ovládanie – nastavenie vzdialeného prístupu k VZT jednotke.



Dohoda o ochrane osobných údajov – po stlačení tlačidla sa Vám zobrazí QR kód, ktorý je možné naskenovať smartfónom. Po prečítaní zásad ochrany osobných údajov ich môžete prijať alebo odmietnuť.



Ak neprijmete alebo odmietnete zásady ochrany osobných údajov, nebudete môcť ovládať zariadenie pomocou smartfónu ani získať pomoc na diaľku od autorizovaného servisného zástupcu.

- Obnoviť heslo je možné obnoviť heslo používateľa, ktoré je potrebné pre prihlásenie do aplikácie Komfovent Control slúžiacej na ovládanie zariadenia smartfónom.
- Pomoc na diaľku aktiváciou tejto funkcie môžete poskytnúť vzdialený prístup personálu údržby alebo servisu, napr. v prípade poruchy jednotky. Prečítajte si viac o tejto možnosti v časti "Riešenie problémov".

3.1.11. Pokročilé nastavenia

Ak chcete získať prístup k rozšíreným nastaveniam, stlačte a podržte tlačidlo NASTAVENIA po dobu 5 sekúnd.



Regulácia teploty (Temperature control) - vyberte metódu regulácie teploty (pozri kapitolu 2.1).



Izbový termostat – tu môžete nastaviť parametre pre správnu činnosť funkcie termostatu (pozri "Funkcia termostatu"). Môžete nastaviť požadovanú teplotu ovládacieho panela, ktorá sa dosiahne aktiváciou externej jednotky. Môžete tiež zvoliť hysterézu (teplotný rozdiel, ktorý aktivuje funkciu). Napríklad, ak nastavíte požadovanú teplotu ovládacieho panela na 23 °C a hysterézu na 1 °C, vonkajšia jednotka sa zapne, keď teplota v miestnosti klesne na ≤ 22 °C a vypne sa, keď stúpne na ≥ 24 °C. . V poli výstup vyberte, ktoré svorky riadiacej dosky C6M sa použijú na zapnutie/vypnutie externého zariadenia (pozri "Návod na inštaláciu") a vyberte typ výstupu: NO – normálne otvorený kontakt.

Izbový termostat	Izbový termostat	< Izbový termostat	 Izbový termostat
Povoliť	Hysterézia		Typ Vystapa
	5,0 °C	Ohrev	 NO
Teplota na ovládači		O Chladenie	O NC
Hysterézia 0,5 °C	0,5		
Výstup Ohrev	—		
Typ výstupu NO	0,1 °C		



Nastavenia vo výstupnom okne sa vzťahujú na názvy svoriek regulátora, nie na prevádzkové podmienky fungovania termostatu.

Po aktivácii funkcie v tomto menu sa v hlavnom okne zobrazí nové okno TERMOSTAT (pozri "Okno funkcie termostatu").

Kontrola kvality vzduchu (Air quality control) – tu môžete aktivovať a nastaviť kontrolu kvality vzduchu, ktorá bude použitá v režime AUTO (pozri kapitolu 2.5.2).

Regulácia kvality vzduchu	Kegulácia kvality vzduchu
Regulácia kvality vzduchu Zapnuté	Maximálna intenzita 70 %
Regulácia vlhkosti vzduchu Zapnuté	Skontroluj obdobie 2h
Snímač 1 CO2	
Vonkajšia vlhkosť Nie	
Minimálna intenzita 0 %	
< 1/2 >	< 2/2 >

- Kontrola nečistôt (Impurity control) zapnutie/vypnutie funkcie kontroly nečistôt. Na aktivovanie tejto funkcie musí byť k doske regulátora pripojený najmenej jeden snímač CO₂ alebo VOC (pozri kapitolu 2.5.2.). Ak je potrebná ventilácia podľa týždenného plánu, musí byť táto funkcia vypnutá.
- Regulácia vlhkosti (Humidity control) zapnutie/vypnutie funkcie regulácie vlhkosti. Funkcia regulácie vlhkosti vyžaduje snímač vlhkosti. Ak k doske regulátora nie je pripojený žiadny snímač vlhkosti, na tento účel sa použije snímač integrovaný v ovládacom paneli (pozri kapitolu 2.5.2.).
- Snímač 1 uveďte typ snímača pripojeného na terminál B8 (pozri Inštalačnú príručku). Ak tento snímač nie je k dispozícii, vyberte možnosť None (Žiadne).
- Vonkajšia vlhkosť (Outdoor humidity) táto možnosť sa objaví, keď je jeden zo snímačov typu RH (snímač vlhkosti). Ak je v prúde vonkajšieho vzduchu nainštalovaný niektorý z pripojených snímačov, uveďte, ktorý z nich. Ak žiadny z nainštalovaných snímačov vlhkosti nemeria vonkajšiu vlhkosť, vyberte možnosť None (Žiadny).



- Minimálna intenzita (Minimum intensity) vyberte intenzitu ventilácie, pri ktorej bude jednotka pracovať, keď je kvalita vzduchu (nečistoty alebo vlhkosť) dobrá. Ak vyberiete 0 %, jednotka sa zastaví, keď je úroveň znečistenia vzduchu nízka.
- Maximálna intenzita (Maximum intensity) vyberte limit intenzity ventilácie, pod ktorým bude jednotka pracovať, keď kvalita vzduchu (nečistoty alebo vlhkosť) prekročí definovanú hodnotu.
- Kontrolné obdobie (Check period) uveďte, ako často sa má jednotka zapnúť, aby skontrolovala kvalitu ovzdušia, keď je minimálna intenzita nastavená na 0 %.

Požiarna klapka¹ – Je možné nastaviť parametre pre skúšky systému požiarnej klapky. Je možné zvoliť buď automatický alebo manuálny test požiarnej klapky. Pre automatický test je potrebné nastaviť interval testovania, ako aj čas dňa, kedy sa skúšky budú vykonávať. Počas skúšky požiarnymi klapkami sa vzduchotechnická jednotka (VZT jednotka) na niekoľko minút zastaví, požiarne klapky sa otvoria a zatvoria. Externý ovládač požiarnych klapiek skontroluje, či všetky klapky fungujú normálne, a vydá signál pre opätovné spustenie VZT jednotky, alebo upozorní na poplašnú správu, ak v systéme požiarnych klapiek niečo nie je v poriadku.

Požiarne klapky	Y Požiarne klapky
Automatické overenie	Ďalší test 2020-08-18 12:00
Obdoble overovania 7	
Čas kontroly 12:00	
Manuálna kontrola Spustenie	
Ďalšia kontrola 2020-08-18 12:00	
< 1 / 2 >	< 2 / 2 >

Regulačný postup (Control sequence) – tu môžete aktivovať ohrevné alebo chladiace zariadenia dodatočne pripojené na potrubie (pozri Inštalačnú príručku), ktoré budú fungovať iba vtedy, keď samotný výmenník tepla alebo elektrický ohrievač nemôžu dosiahnuť požadovanú teplotu.



Dostupné iba ak je nakonfigurovaný a pripojený voliteľný ovládač požiarnej klapky. Viac informácií nájdete v príručke ovládača požiarnej klapky.

Čísla označujú poradie aktivácie. Všetky jednotky majú integrovaný elektrický ohrievač, preto je z výroby nastavený ako Fáza 1 (Stage 1). Ako Fázu môžete priradiť aj "externú cievku" (ohrievač vody/chladič vody namontovaný v potrubí) alebo "externú jednotku DX" (priamy výmenník tepla s odparovaním). Ak je vybraná externá cievka, musíte tiež špecifikovať jej typ: "Horúca voda" (používa sa na ohrev), "Studená voda" (používa sa na chladenie) alebo AUTO (na ohrev aj chladenie). Ak nie sú k dispozícii ďalšie ohrevné/chladiace zariadenia alebo nechcete používať tieto zariadenia či elektrický ohrievač, vyberte None.





Ak vypnete elektrický ohrievač a neaktivujete ohrievač namontovaný na potrubí, požadovaná teplota vzduchu sa nemusí dosiahnuť, keď je vonkajší vzduch studený.



Keď je aktívna funkcia termostatu, nebudete môcť vybrať externú jednotku DX (pozrite si časť "Funkcia termostatu").

Ochrana proti námraze na jednotkách CF. Táto funkcia je určená na ochranu CF výmenníka tepla pred zamrznutím pri nízkych teplotách vonkajšieho vzduchu a má nasledujúce nastavenia:

Štandardný – vzduchotechnická jednotka sa zastaví, keď teplota vonkajšieho vzduchu klesne pod -4 °C na dobu dlhšiu ako 1 hodina. Špeciálny – výmenník tepla je chránený proti zamrznutiu zmenou intenzity prúdenia vzduchu, t.j. dodávaním menej studeného vonkajšieho vzduchu a extrakciou väčšieho množstva teplého vnútorného vzduchu, čím sa zabráni tvorbe námrazy.



Externý ohrievač – predhrievač, nainštalovaný vo vonkajšom vzduchovode, pred vzduchotechnickou jednotkou, sa zapne, akonáhle sa objavia podmienky na zamrznutie výmenníka tepla.

Integrovaný predhrievač. Táto ochranná funkcia proti zamrznutiu môže byť použitá len na jednotkách s integrovaným elektrickým predhrievačom, ktorý zabezpečuje konštantnú teplotu vzduchu vstupujúceho do protiprúdového výmenníka tepla.

Externý ohrievač – predhrievač inštalovaný vo vonkajšom vzduchovom potrubí pred vzduchotechnickou jednotkou sa zapne, ihneď pri výskyte námrazy vo výmenníku tepla.

Ochrana proti námraze na jednotkách R – má nasledujúce nastavenia:

Zapnuté – Automatická ochrana proti námraze je predvolene aktivovaná a v prípade potreby zníži intenzitu vetrania (pozri "Pokročilé nastavenia").

Vypnuté – Ochrana proti námraze nebude fungovať a zachová sa prúdenie vzduchu definované používateľom.



Vlhkosť v miestnosti – toto nastavenie je potrebné na určenie podmienok mrazu.



Možné nastavenia:

Auto – vlhkosť miestnosti sa nastavuje automaticky pomocou snímača vlhkosti v ovládacom paneli a/alebo vonkajších snímačov vlhkosti pripojených ku svorkám B8 regulátora (pozri Inštalačnú príručku).

10 až 90 % – nastavenie pevnej hodnoty vnútornej vlhkosti je možné, keď je ovládací panel nainštalovaný na nevhodnom mieste (alebo sa nepoužíva) a nie sú pripojené žiadne snímače vonkajšej vlhkosti.



.

Nesprávna hodnota vnútornej vlhkosti môže spôsobiť poruchu ochrany proti zamrznutiu.

Povoliť odvlhčovanie s chladením (Allow dehumidification with cooling) – toto nastavenie musí byť povolené, aby sa na odvlhčovanie privádzaného vzduchu používala jednotka DX alebo vodný chladič namontovaný na potrubí. V nastaveniach štandardných režimov ventilácie sa zobrazí možnosť zadania hodnoty požadovanej vlhkosti (pozri kapitolu 2.5.2).

Pripojiteľnosť (Connectivity) – pomocou webového prehliadača môžete nakonfigurovať sieťové nastavenia svojho počítača na vzdialené použitie: IP adresa a maska podsiete. V prípade potreby môžete zmeniť aj ďalšie parametre siete: ID brány a BACnet. Možnosť DHCP automaticky priradi voľnú IP adresu v lokálnej sieti (toto nastavenie nepoužívajte, ak pripájate počítač priamo k jednotke).

K Možnosti pripojenia	K Možnosti pripojenia	Modbus RTU
DHCP	Modbus ID 254	Ovládač
IP adresa 192. 168. 0. 60	RS-485 19200 8E1	O Požiarne klapky
Maska podsiete 255. 255. 0. 0	BACnet ID 60	O Modbus
Gateway 192. 168. 0. 1	BACnet Port 47808	
Stav Pripojené	Modbus RTU Modbus	
< 1/2 >	< 2 / 2 >	

Riadok "Stav" zobrazuje spojenie medzi jednotkou AHU a internetom:

- Odpojené Jednotka AHU nie je pripojená k sieti LAN ani k internetu.
- Bez prístupu na internet Jednotka AHU je pripojená k sieti LAN a komunikuje so smerovačom, ale internet nie je prístupný.
- Pripojené AHU má prístup na internet.

SK

.

V riadku "Modbus RTU" je možné zvoliť, ktoré zariadenie je pripojené na svorky 1-2 hlavnej dosky C8 (pozri inštalačnú príručku Domekt). Môže sa použiť další ovládací panel pre VZT jednotku, systém budovy BMS alebo externý ovládač požiarnych klapiek. Ak sa uvedené svorky na doske nepoužívajú, nemeňte toto nastavenie a nechajte ho ako "Panel".

Kalibrácia snímača panela – ak sa teplota a/alebo relatívna vlhkosť nameraná snímačmi internej ústredne nezhoduje s parametrami nameranými inými zariadeniami, v tejto ponuke je možné upraviť presnosť snímačov. Nameranú teplotu je možné upraviť v rozsahu ± 5 °C a vlhkosť v rozsahu ± 20 %.



Filtre – tu môžete nastaviť parametre kvality vonkajšieho vzduchu alebo vykonať novú kalibráciu filtra:

- Znečistenie vonkajšieho vzduchu. Doba, ktorú trvá, kým sa vzduchové filtre znečistia, veľmi závisí od prostredia, v ktorom sa budova nachádza. Ak je okolitý vzduch veľmi znečistený, filtre sa znečistia oveľa rýchlejšie a bude ich potrebné častejšie meniť. Ak je kvalita vzduchu v okolí dobrá, filtre vydržia dlhšie. Keďže vzduchotechnická jednotka nemeria kvalitu vonkajšieho vzduchu, je možné ju špecifikovať v tomto menu, čím budú správy o kontaminácii filtrov presnejšie.
- Obnoviť nastavenia (Reset settings) umožňuje obnoviť výrobné nastavenia.



Obnoviť nastavenia – umožňuje obnoviť výrobné nastavenia.



UAB KOMFOVENT si vyhradzuje právo vykonávať zmeny bez predchádzajúceho upozornenia DOMEKT_C8_user manual_25-02

3.1.12. Varovné hlásenia

Správy, ktoré sa objavia počas prevádzky, sú na domovskej obrazovke označené červeným výstražným symbolom. Činnosť zariadenia sa môže zastaviť vzhľadom na závažnosť chybovej správy. Ak si chcete správu prečítať, v ponuke stlačte časť OVERVIEW (Prehľad). Môžete tiež odstrániť aktuálne varovné hlásenia alebo zobraziť zaznamenanú históriu porúch (až 50 posledných správ).

16:30	🗙 Menu	Prehľad	Alarmy
	Prehľad	Podrobné informácie	W1 Zanesené vzduchové fitre
		Počítadlo energie	
VYPNUTÉ Plánovanie		Alarmy	
55	🏓 Nastavenia	O zariadení	
			Vymazať História

Viac informácií a tipov o varovných hláseniach nájdete v kapitole Riešenie problémov.

3.1.13. Over apparaat

Táto ponuka zobrazuje informácie o type jednotky AHU, verziách firmvéru a sériovom čísle. Stlačením riadku C8 ID sa vygeneruje QR kód, ktorý sa dá použiť pri pripájaní cez mobilnú aplikáciu "Komfovent Control".

C zariadení	C zariadení
C8 ID A1234-B1234-C1234-D12345	C8 ID A1234 01334 01334 012345
Konfigurácia CF-400-V_v1945	
Hlavný modul firmware 1.4.26.31	
Ovládací palel firmware 1.1.3.21	OV 1.1
S/N 2911111	S// 2911111

Aktualizácia firmvéru. Toto tlačidlo bude viditeľné len vtedy, keď je ventilačná jednotka pripojená na internet a je k dispozícii novšia verzia firmvéru, ako je už uložená v riadiacej jednotke. Stlačením tlačidla sa novšia verzia firmvéru automaticky stiahne a nainštaluje do ventilačnej jednotky. Na obrazovke ovládacieho panela uvidíte priebeh aktualizácie programu.

C 2ariadení
C8 ID A1234-B1234-C1234-D12345
Konfigurácia CF-400-V_v1945
Filtre 290x205x46 mm
Hlavný modul firmware C8 1.1.9.21
< 1 / 2 >
Aktualizujte program

 \triangle

- · Zastavte vzduchotechnickú jednotku pred začatím aktualizácie firmvéru.
- Ak sa počas aktualizácie firmvéru stratí internetové pripojenie, aktualizácia sa zastaví a automaticky sa reštartuje po obnovení pripojenia.
- Uistite sa, že napájanie nebude prerušené počas aktualizácie, inak sa aktualizácia nepodarí a hlavná doska riadiacej jednotky môže byť poškodená.

3.2. Ovládací panel C6.2

Jednoduchý a ľahko ovládateľný ovládací panel pre intuitívnu navigáciu a ovládanie jednotky. Tento ovládací panel ponúka 4 štandardné prevádzkové režimy (pozri kapitolu 2.2) a zapínanie/vypínanie stlačením tlačidla bez akýchkoľvek ďalších nastavení (nastavenia sú prednastavené vo výrobe). Tento ovládací panel sa odporúča pre aplikáciu, keď používateľ nemá povolenie meniť nastavenia zariadenia ani teplotu vzduchu (napríklad v detskej izbe). Ak chcete zmeniť prevádzkové nastavenia, musíte k jednotke pripojiť ovládací panel C6.1, počítač alebo smartfón.



3.2.1. Zapnutie/vypnutie a zmena prevádzkových režimov

Červená kontrolka sa rozsvieti v blízkosti tlačidla ON/OFF, ak je jednotka pripojená k elektrickej sieti a aktuálne je zastavená.

- Zapnutie/vypnutie jednotky alebo výber prevádzkového režimu:
- 1. Stlačte tlačidlo požadovaného prevádzkového režimu a jednotka začne pracovať.
- 2. V blízkosti aktivovaného prevádzkového režimu sa rozsvieti modrá kontrolka.
- 3. Ak chcete zariadenie vypnúť, stlačte tlačidlo ON/OFF.
- 4. Po zastavení jednotky sa v blízkosti tlačidla ON/OFF rozsvieti červená kontrolka.

3.2.2. Chybové správy

V prípade akýchkoľvek chybových hlásení počas prevádzky jednotky sa pri resetovacom tlačidle rozsvieti červená kontrolka. V závislosti od typu správy sa indikátor môže rozsvietiť alebo blikať (pozri kapitolu Riešenie problémov). Ak chcete správu vymazať, stlačte a podržte resetovacie tlačidlo na 5 sekúnd.

3.2.3. Zvuky ovládacieho panela

Keď sa zobrazí správa, ovládací panel upozorní používateľa zvukovým signálom. Zvukový alarm môžete dočasne deaktivovať stlačením tlačidla reset alebo vymazaním chybovej správy.

Ak chcete vypnúť zvukové alarmy, postupujte takto:

1. Stlačte tlačidlo ON/OFF a podržte ho 5 sekúnd, kým nezaznie zvukový signál a nezačne blikať červená kontrolka.

2. Ak počujete poruchový alarm a tlačidlo reset sa rozsvieti načerveno, krátkym stlačením tlačidla reset vypnete zvukový alarm.

3. Ak poruchový alarm nie je počuteľný a indikátor resetovania sa nerozsvieti, krátko stlačte tlačidlo reset, aby ste zapli zvukový alarm.

4. Ak chcete uložiť zmeny, stlačte tlačidlo ON/OFF a podržte ho 5 sekúnd, kým nezaznie pípnutie. Krátko stlačte tlačidlo ON/OFF pre návrat bez uloženia.

3.2.4. Blokovanie klávesnice

Ovládací panel môže byť uzamknutý kvôli ochrane proti neoprávnenému prístupu. Súčasným stlačením tlačidiel reset a ON/OFF a podržaním po dobu 5 sekúnd sa klávesnica deaktivuje. Rovnakým postupom klávesnicu odomknete.

3.3. Ovládanie pomocou smartfónu

Aplikácia Komfovent Control umožňuje diaľkové ovládanie vašej vzduchotechnickej jednotky prostredníctvom mobilných zariadení. Aplikácia je určená na pripojenie prostredníctvom internetu. Ovládanie vzduchotechnickej jednotky pomocou mobilného zariadenia je takmer rovnaké ako pri ovládacom paneli C6.1. Obrazovky a nastavenia sú také podobné, že podľa pokynov v kapitole C6.1 Ovládací panel môžete vykonať potrebné zmeny alebo nastavenia. Jazyk aplikácie sa automaticky vyberie podľa jazyka používaného v mobilnom zariadení a môže sa líšiť od jazyka vašej vzduchotechnickej jednotky.



3.3.1. Pripojenie k vzduchotechnickej jednotke pomocou aplikácie Komfovent Control

Pripojte AHU k sieťovému smerovaču s prístupom na internet a pomocou ovládacieho panela skontrolujte, či je na ovládacom paneli aktivovaná DHCP (pozri Rozšírené nastavenia → Pripojiteľnosť), aby ste priradili bezplatnú IP adresu. V smartfóne spustite aplikáciu Komfovent Control (telefón musí mať prístup na internet). Pri prvom pripojení budete musieť zadať identifikačné číslo zariadenia alebo naskenovať QR kód umiestnený na prednej strane dosky ovládača (pozri Inštalačnú príručku) alebo na dverách VZT jednotky. Ak sú jednotka a smartfón v rovnakej lokálnej sieti, je možné pomocou rozhrania Wi-Fi nájsť aj ID jednotky AHU.



Jazyk aplikácie sa vyberie automaticky podľa jazyka rozhrania smartfónu a môže sa líšiť od jazyka, ktorý nastavil užívateľ na VZT jednotke.

Ak chcete pridať novú jednotku, stlačte v rohu obrazovky symbol +. Vyberte možnosť "Scan QR code" (odskenovať QR kód) na prečítanie QR kódu na dverách VZT jednotky alebo na ovládacom paneli. Fotoaparát smartfónu je aktivovaný. Potom jednoducho nasmerujte fotoaparát na QR kód a automaticky sa zobrazí ID číslo jednotky. Ak sa chcete spojiť s VZT jednotkou, ktorá bola predtým uložená do zoznamu, začiarknite riadok "Vybrať zo zoznamu". ID je tiež možné nájsť skenovaním miestnej WiFi siete, kde je pripojená VZT jednotka, výberom možnosti "Hľadať v miestnej sietí".





Na obrazovke nového zariadenia zadajte heslo **user** prijmite a počkajte na spojenie s VZT jednotkou. Pri prvom použití aplikácie sa zobrazí výzva na prečítanie a prijatie zásad ochrany osobných údajov (pozri prílohu č. 1). Po pripojení sa tiež odporúča zmeniť predvolené heslo z ďalších bezpečnostných dôvodov - aplikácia pri každom pripojení pomocou predvoleného hesla zobrazí pripomienkovú správu. Ak ovládate niekoľko VZT jednotiek z toho istého smartfónu, každá z nich sa uloží do zoznamu, a tak jednoducho ťuknite na názov jednotky v zozname na pripojenie. Posunutím názvu VZT jednotky na stranu je možné upraviť nastavenia pripojenia alebo ich odstrániť zo zoznamu.



Väčšina obrazoviek aplikácie Komfovent Control a obrazoviek ovládacieho panela C6.1 sú veľmi podobné, takže podľa pokynov v kapitole "Ovládací panel C6.1" môžete vykonať potrebné zmeny alebo nastavenia.

V aplikácii "Komfovent Control" môžete tiež zmeniť heslo používateľa, synchronizovať systémové hodiny alebo v prípade potreby skontrolovať zásady ochrany osobných údajov. Všetky tieto možnosti sú dostupné na obrazovke Nastavenia.





Aplikácia Komfovent Control nemusí fungovať, ak smerovač alebo firewall nepodporujú protokol UDP.

Ak pripojenie k VZT jednotke zlyhá, nájdete ďalšie tipy týkajúce sa fungovania aplikácie a odpovede na často kladené otázky stlačením "?" na obrazovke.

3.4. Ovládanie pomocou počítača

Jednotka môže byť ovládaná cez počítač pomocou webového prehliadača. Informácie o pripojení zariadenia k vnútornej sieti alebo priamo k počítaču nájdete v Inštalačnej príručke.

Zadajte IP adresu zariadenia do webového prehliadača (IP adresa sa zobrazí na ovládacom paneli) (pozri Rozšírené nastavenia -> Pripojiteľnosť):

Komfove	ant ×	
$\epsilon \rightarrow c$	192.168.0.60	:
L		

Pripojte sa k rozhraniu ovládacieho panela C8: zadajte meno používateľa user, heslo user¹ a stlačte CONNECT.

komfovent°	komfovent
user	user
Login	••••

Ak bolo prihlásenie úspešné, dostanete sa do hlavného okna.

komfovei	nt°		user Odhlás
\$		🛦 alarny 🔅	NASTAVENIA 🕛 VYPNÚ
PREVÁDZKOVÉ REŽIMY		RIADENIE PREVÁDZKY	
		S ECO	(AUTO
	NADRADENÝ DOVOLENKA ÚPRAVA >		ÚPRA
PREHĽAD			
Teplota vzduchu privod 20.2 °C 20.0 °C	Prietok privod 50 % 50 %	Teplota vzduchu odvod ¹ 21.7 °C ^{21.0} °C	Prietok odvod 50 %
Stupeň vetrania	Relativna vihkosť Ø 46 % 50 %	Vorkajšia teplota	Zanesený fiter 17 % 290x205x46
PREVÁDZKOVÉ POČÍ	ταριά		PODRO
Principi vantilitor	Odvođoj vertilitor	Obrievač vzdavba	Bekuneritor
10 h	10 h	10 h	10 h
Deň Mesiac Celkom	Deň Mesiac Celkom	Deň Mesiac Celkom	Deň Mesiac Celkom
PLÁNOVANIE			
PLÁNOVANIE PREVÁDZKY		ČASOVÝ PROGRAM	
PRACOVNÉ DNI	POBYT DOMA	4:00 8:00	12:00 16:00 20:00 2
KANCELÂRIA	UŽÍVATEĽ		

V prípade, že ste zabudli svoje nové heslo, môžete obnoviť pôvodné heslo "user". Pre obnovu hesla je potrebné obnoviť pôvodné továrenské nastavenia pre vzduchotechnickú jednotku.

SK

3.4.1. Zapnutie/vypnutie a zmena prevádzkových režimov

Zariadenie zapnite stlačením ľubovoľného tlačidla režimu ventilácie. Jednotka začne pracovať a tlačidlo v aktivovanom režime zmení farbu. Na zastavenie zariadenia stlačte TURN OFF (Vypnúť) v hornej časti hlavného okna:



Ak vyberiete špeciálny prevádzkový režim, budete musieť zvoliť trvanie prevádzky. Režimy ECO a AUTO sa aktivujú stlačením tlačidiel na pravej strane okna. Tlačidlo vybraného režimu zmení farbu:



3.4.2. Prehľad parametrov

V časti OVERVIEW (Prehľad) sa zobrazujú nasledujúce parametre: teploty, objemy vzduchu a znečistenie filtra. Ak chcete vidieť viac, stlačte Detailed Information (Podrobné informácie).

PREHĽAD			
Teplota vzduchu prívod	Prietok prívod	Teplota vzduchu odvod	Prietok odvod
首 20.2 °C	沓 50 %		1 50 %
20.0 °C	50 %	21.0 °C	50 %
Stupeň vetrania	Relatívna vlhkosť	Vonkajšia teplota	Zanesený filter
INTENZIVNY	50 %		PODROBNÝ >

V časti PREVÁDZKOVÝ MERAČ sa zobrazuje prevádzková doba ventilátorov, ohrievačov a výmenníka tepla. Denný, mesačný alebo celkový čas prevádzky sa zobrazuje stlačením tlačidiel pod požadovaným parametrom.

PRI	EVÁDZKOVÉ POČÍTADI	Á		
	Prívodný ventilátor 10 h	Odvodný ventilátor 10 h	Ohrievač vzduchu 10 h	Rekuperátor 10 h
	Deň Mesiac Celkom	Deň Mesiac Celkom	Deň Mesiac Celkom	Deň Mesiac Celkom

3.4.3. Nastavenie množstva a teploty vzduchu

Pre každý režim ventilácie môžete nastaviť prietok vzduchu pre prívod a odvod vzduchu, požadovanú teplotu a vypnúť/zapnúť elektrický ohrievač. Ak je vypnutý, ohrev sa nezapne, aj keď nie je dosiahnutá požadovaná teplota. Ak je zapnutý, ohrev pracuje iba vtedy, keď samotný výmenník tepla nemôže dosiahnuť nastavenú teplotu. Stlačením tlačidla Modify (Upraviť) upravite nastavenia prevádzkového režimu. Po zmene nastavení stlačte tlačidlo Save changes (Uložiť zmeny) v dolnej časti okna. Stlačením návratovej ikony v hornej časti sa vrátite do hlavného okna.



3.4.4. Nastavenia režimu ECO a AUTO

Nastavenia týchto režimov môžete zmeniť stlačením tlačidla Modify (Upraviť) pod tlačidlami ECO a AUTO. Viac informácií o týchto funkciách nájdete v kapitolách 2.4 a 2.5.

Po zmene nastavení stlačte tlačidlo Save changes (Uložiť zmeny) v dolnej časti okna. Stlačením návratovej ikony v hornej časti sa vrátite do hlavného okna.

REGULÁCIA			
RIADENIE PREVÁDZKY			
ECO		AUT	то
Min. teplota prívod vzduchu	15.0 °C	Teplota vzduchu	20.0 °C
Max. teplota prívod vzduchu	25.0 °C	Nečistota vzduchu	800 ppm
Voľné chladenie	✓	Vlhkosť vzduchu	60 %
Ohrievač blokovaný	•	Elektrický ohrievač	V
Chladič blokovaný	•		
Stalna rekuperacija toplote			
ULOŽIŤ ZMENY			
OBNOVIŤ PREDVOLENÉ			

3.4.5. Ventilácia podľa týždenného plánu

SK

Ak chcete aktivovať ventiláciu podľa týždenného plánu, stlačte AUTO¹ a vyberte požadovaný plán prevádzky v časti SCHEDULING. Tlačidlo vybraného plánu zmení farbu.



3.4.6. Vytvorenie týždenného plánu

Týždenný plán môžete upraviť alebo si vytvoriť svoj vlastný plán stlačením tlačidla Modify v hlavnom okne vedľa časti Scheduling (Plánovanie). V okne, ktoré sa otvorí, si môžete vybrať z predprogramovaných týždenných programov alebo si tiež môžete vytvoriť nový. Pre každý prevádzkový plán môžete naprogramovať 4 rôzne dni a 5 rôznych udalostí pre každý deň. Každý deň by mal mať pridelený deň v týždini, pre ktorý je program platný. Pre každú udalosť sa musia uviesť začiatočný a konečný čas, ako aj prevádzkový režim, ktorý sa má aktivovať. Výber pohotovostného režimu nie je potrebný, pretože jednotka sa zastaví v intervaloch, pre ktoré nie je priradený žiadny režim ventilácie. Ak chcete pridať ďalší deň, stlačte Add new; ak chcete pridať ďalšiu udalosť - stlačte +. Stlačte tlačidlo Save changes (Uložiť zmeny). Stlačením návratovej ikony v hornej časti sa vrátite do hlavného okna.

PLÁNOVANIE				
PLÁNOVANIE PREVÁDZKY				
PRACOVNÉ DNI	POBYT DOMA	KAN	NCELÁRIA	UŽÍVATEĽ
I II III IV V VI	VII			×
MININÁLNY v 00:00 - 06:00	NORMÁLNY -	POHOTOVOSŤ ▼ 08:00 - 17:00	NORMÁLNY 17:00 - 22:00	 ▼ MININÁLNY ▼ 22:00 - 24:00
I II III IV V VI	VII			×
MININÁLNY v 00:00 - 09:00	NORMÁLNY v 09:00 - 17:00	INTENZÍVNY • 17:00 - 20:00	NORMÁLNY 20:00 - 23:00	 MININÁLNY 23:00 - 24:00
I II III IV V VI	VII			×
MININÁLNY ¥ 00:00 - 09:00	NORMÁLNY v 09:00 - 22:00	MININÁLNY v 22:00 - 24:00		
PRIDAŤ NOVÉ ULOŽIŤ ZMENY				
OBNOVIŤ PREDVOLEN	É			

Pri aktivovanej funkcii kontroly kvality vzduchu nie je možná ventilácia podľa týždenného plánu.

3.4.7. Varovné hlásenia

V prípade akýchkoľvek chybových hlásení počas prevádzky jednotky sa vedľa tlačidla Alarms objaví červený výkričník. Činnosť zariadenia sa môže zastaviť vzhľadom na závažnosť chybovej správy. Stlačením tlačidla ALARMS si môžete správu prečítať. Môžete tiež odstrániť aktuálne správy alebo zobraziť zaznamenanú históriu porúch (až 50 posledných správ). Stlačením návratovej ikony v hornej časti sa vrátite do hlavného okna.

< ALARMY					
AKTUALNE PORUCHY					
W1: Zanesené vzduc	W1: Zanesené vzduchové filtre				
F3: Vratná voda nízk	ka teplota				
VYMAZAŤ AKTUÁLN	NE ALARMY				
HISTÓRIA PORÚCH					
19-12-2020 1	2:12:07	W1: Zanesené vzduchové filtre			
18-12-2020 2	2:10:58	F3: Vratná voda nízka teplota			

3.4.8. Nastavenia

Väčšina nastavení sa vykonáva v okne SETTINGS (Nastavenia). Do tohto okna sa dostanete stlačením tlačidla SETTINGS v hornej časti okna.

comfoven	ť		user Odhlás
ଡ		🛦 alarmy 🔯	NASTAVENIA 🔱 VYPNI
NASTAVENIA			
UŽIVATEĽSKÉ ROZHRANIE		PRIHLASOVACIE HESLO	
Jazyk Názov jednotky	Slovenský 💌 Komfovent	Vlož nové heslo Potvrď nové heslo	
DÁTUM/ČAS		RIADIACI REŽIM	
Deň - mesiac - rok	24 08 2020	Regulácia podľa teploty	Prívod
Las	11 15	SEKVENČNÉ RIADENIE	
MOŽNOSTI PRIPOJENIA Stav DHCP IP adresa	Pripojené 192 168 0 60	Bezpečnosť námrazy Vlhkosť v miestnosti Krok 1 Krok 2	Standard Standard
Maska podsiete Gateway	192 168 0 1	KVALITA VZDUCHU	
BACnet ID BACnet Port Modbus RTU	60 47808 Ovládač v	Regulácia kvality vzduchu Regulácia vlhkosti vzduchu Snímač 1	 ✓ ✓ CO2 ✓
INFORMÁCIE		Minimálna intenzita	20 %
Konfigurácia	CF-400-V_v1945	Skontroluj obdobie	2 h
Hlavný modul firmware	C8 1.3.18.21	FILTRE	
Ovládací palel firmware (2) S/N	C8 1.1.3.14 *.*.*.* 291111	Znečistenie ovzdušia Kalibrácia čistých filtrov	Stredne 💌 Potvrdiť
C8 ID	ANMP8-Nx4gXr-3OdgVn-GIA	DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE	
C8 QR	Generovať	Dohoda o ochrane osobných údajov	Čítať
Denník	Stiahnuť	Heslo aplikácie	Obnova
Súboru nastavení Aktualizácia programu	Ulož Načítať Inovovať	Pomoc na dialku	
ULOŽIŤ ZMENY OBNOVIŤ PREDVOLENÉ			

Po zmene akýchkoľvek nastavení stlačte tlačidlo SAVE CHANGES, aby ste uložili a použili nové hodnoty.

Ak chcete zmeny zrušiť, vráťte sa do úvodného okna stlačením tlačidla návratu.

Tlačidlo RESTORE SETTINGS obnoví všetky nastavenia na predvolené hodnoty z výroby. Dajte pozor, aby ste náhodne nestlačili toto tlačidlo.

V okne nastavení sa zobrazia nasledujúce časti:

USER INTERFACE – užívateľské rozhranie môžete ho použiť na zmenu jazyka ponuky, jednotiek na meranie prietoku a na zadanie názvu zariadenia:

- Vybraný jazyk sa použije vo webovom prehliadači a na ovládacom paneli.
- Názov zariadenia sa zobrazuje v hornej časti okna webového prehliadača. Ak sa na riadenie niekoľkých vzduchotechnických jednotiek používa jeden počítač, odporúčame pomenovať každé zariadenie inak (napríklad podľa miestnosti, adresy atď.).

DATE/TIME – nastavenie času a dátumu, ktoré sa používajú pre týždenné plány prevádzky alebo iné funkcie. CONNECTIVITY – pripojiteľnosť umožňuje konfigurovať nastavenia siete, Modbus a BACnet.

Riadok "Stav" zobrazuje spojenie medzi jednotkou AHU a internetom:

- Odpojené Jednotka AHU nie je pripojená k sieti LAN ani k internetu.
- Bez prístupu na internet Jednotka AHU je pripojená k sieti LAN a komunikuje so smerovačom, ale internet nie je prístupný.
- Pripojené AHU má prístup na internet.

V riadku "Modbus RTU" je možné zvoliť, ktoré zariadenie je pripojené na svorky 1-2 hlavnej dosky C8 (pozri inštalačnú príručku Domekt). Môže sa použiť ďalší ovládací panel pre VZT jednotku, systém budovy BMS alebo externý ovládač požiarnych klapiek. Ak sa uvedené svorky na doske nepoužívajú, nemeňte toto nastavenie a nechajte ho ako "Panel".

INFORMATION – prehľad onformácií o verziách firmvéru ovládača a ovládacieho panela.

- Stlačením tlačidla "Generovať" sa vygeneruje QR kód, ktorý sa dá použiť pri pripojení cez mobilnú aplikáciu Komfovent Control.
- Na podrobnú analýzu výkonu si môžete stiahnuť denník zariadenia, ktorý obsahuje údaje o týždennej prevádzke. Na otvorenie denníka budete potrebovať aplikáciu Log plotter, ktorú si môžete stiahnuť z webovej stránky Komfovent. Tieto údaje môžu tiež pomôcť v pripade poruchy a môžu uľahčiť postupy opravy, preto odporúčame stiahnuť si denník prevádzky a odovzdať ho autorizovanému servisnému personálu.
- Nastavenia zariadenia zadané používateľom môžu byť uložené v súbore nastavení (napríklad uloženie týždenného plánu alebo požadovaných objemov a teploty vzduchu). To umožňuje ľahký prenos nastavení na inú jednotku rovnakého typu.
- Aktualizácia firmvéru. Toto tlačidlo bude viditeľné len vtedy, keď je ventilačná jednotka pripojená na internet a je k dispozícii novšia verzia firmvéru, ako je už uložená v riadiacej jednotke. Stlačením tlačidla sa novšia verzia firmvéru automaticky stiahne a nainštaluje do ventilačnej jednotky. Na obrazovke ovládacieho panela uvidíte priebeh aktualizácie programu. Ak novšia verzia nie je k dispozícii, tlačidlo zobrazi text "Aktuálne".

SK

- Zastavte vzduchotechnickú jednotku pred začatím aktualizácie firmvéru.
- Ak sa počas aktualizácie firmvéru stratí internetové pripojenie, aktualizácia sa zastaví a automaticky sa reštartuje po obnovení pripojenia.
- Uistite sa, že napájanie nebude prerušené počas aktualizácie, inak sa aktualizácia nepodarí a hlavná doska riadiacej jednotky môže byť poškodená.

LOGIN PASSWORD – tu môžete zmeniť svoje prihlasovacie heslo použité na pripojenie k jednotke pomocou webového prehliadača. Predvolené heslo je *user*, ale môže sa zmeniť na akékoľvek iné heslo, ktoré má najmenej 4 znaky.

- CONTROL MODE režim ovládania umožňuje zmenu režimov regulácie teploty (pozri kapitoly 2.1).
- Vyberte režim regulácie teploty z položiek Supply, Extract, Room a Balance (Prívod, Odvod, Izba, Rovnováha), (pozri kapitolu 2.1).
- CONTROL SEQUENCE ovládacia sekvencia tu môžete aktivovať ohrevné alebo chladiace zariadenia namontované v potrubí (pozri Inštalačnú príručku) a nakonfigurovať ochranu proti zamrznutiu doskového tepelného výmenníka.

 Ochrana proti námraze na jednotkách CF. Táto funkcia je určená na ochranu CF výmenníka tepla pred zamrznutím pri nízkych teplotách vonkajšieho vzduchu a má nasledujúce nastavenia:

Štandardný – vzduchotechnická jednotka sa zastaví, keď teplota vonkajšieho vzduchu klesne pod -4°C na dobu dlhšiu ako 1 hodina.

Špeciálny – výmenník tepla je chránený proti zamrznutiu zmenou intenzity prúdenia vzduchu, t.j. dodávaním menej studeného vonkajšieho vzduchu a extrakciou väčšieho množstva teplého vnútorného vzduchu, čím sa zabráni tvorbe námraz.

Externý ohrievač – predhrievač inštalovaný vo vonkajšom vzduchovom potrubí pred vzduchotechnickou jednotkou sa zapne, ihneď dôjde k tvorbe námrazy vo výmenníku tepla.

Integrovaný predhrievač. Táto ochranná funkcia proti zamrznutiu môže byť použitá len na jednotkách s integrovaným elektrickým predhrievačom, ktorý zabezpečuje konštantnú teplotu vzduchu vstupujúceho do protiprúdového výmenníka tepla.

Ochrana proti námraze na jednotkách R – funkcia ochrany proti námraze má nasledujúce nastavenia:

Zapnuté – automatická ochrana proti námraze je predvolene aktivovaná a v prípade potreby zníži intenzitu ventilácie (pozri "Pokročilé nastavenia").

Vypnuté – Ochrana proti námraze nebude fungovať a zachová sa prúdenie vzduchu definované používateľom.

Vlhkosť v miestnosti – toto nastavenie je potrebné na určenie podmienok mrazu. Ak vyberiete nastavenie Auto, vnútorná vlhkosť sa
nastavi automaticky pomocou integrovaného snímača vlhkosti a/alebo snímačov vonkajšej vlhkosti pripojených na terminály B8 regulátora (pozri Inštalačnú príručku). Ak je ovládací panel nainštalovaný na nevhodnom mieste (alebo sa nepoužíva) a nie sú pripojené žiadne
snímače vonkajšej vlhkosti, zrušte začiarknutie políčka AUTO a zadajte vnútornú vlhkosť v rozsahu 10 až 90 %.



Nesprávna hodnota vnútornej vlhkosti môže spôsobiť poruchu ochrany proti zamrznutiu.

Čísla stupňov označujú poradie aktivácie vykurovacích/chladiacích zariadení. Všetky jednotky majú integrovaný elektrický ohrievač, preto je z výroby nastavený ako Fáza 1 (Stage 1). Ako Fázu môžete priradiť aj "externú cievku" (ohrievač vody/chladič vody namontovaný v potrubí) alebo "externé zariadenie DX" (jednotka s priamym odparovaním). Ak je vybraná externá cievka, musíte tiež špecifikovať jej typ: "Horúca voda" (používa sa na ohrev), "Studená voda" (používa sa na chladenie). Ak nie sú k dispozícii ďalšie ohrevné/chladiace zariadenia alebo nechcete používať tieto zariadenia či elektrický ohrievač, vyberte None.



Ak vypnete elektrický ohrievač a nepoužívate ohrievač namontovaný na potrubí, požadovaná teplota vzduchu sa nemusí dosiahnuť, keď je vonkajší vzduch studený.

 Povoliť odvlhčovanie s chladením (Allow dehumidification with cooling) – toto nastavenie musí byť povolené, aby sa na odvlhčovanie privádzaného vzduchu používala jednotka DX alebo vodný chladič namontovaný na potrubí. V nastaveniach štandardných režimov ventilácie sa zobrazí možnosť zadania hodnoty požadovanej vlhkosti (pozri kapitolu 2.5.2).

AIR QUALITY - tu môžete aktivovať a nastaviť kontrolu kvality vzduchu, ktorá sa bude používať v režime AUTO (pozri kapitolu 2.5.2):

- Kontrola nečistôt (Impurity control) zapnutie/vypnutie funkcie kontroly nečistôt. Na aktivovanie tejto funkcie musí byť k doske regulátora pripojený najmenej jeden snímač CO2 alebo VOC (pozri kapitolu 2.5.2.). Ak je potrebná ventilácia podľa týždenného plánu, musí byť táto funkcia vypnutá.
- Regulácia vlhkosti (Humidity control) zapnutie/vypnutie funkcie regulácie vlhkosti. Funkcia regulácie vlhkosti vyžaduje snímač vlhkosti. Ak k doske regulátora nie je pripojený žiadny snímač vlhkosti, na tento účel sa použije snímač integrovaný v ovládacom paneli (pozri kapitolu 2.5.2.).
- Snímač 1 uveďte typ snímača pripojeného na terminál B8 (pozri Inštalačnú príručku). Ak tento snímač nie je k dispozícii, vyberte možnosť None (Žiadne).
- Outside humidity (Vonkajšia vlhkosť) táto možnosť sa zobrazí, iba ak je jeden zo snímačov typu RH (snímač vlhkosti). Ak je v prúde vonkajšieho vzduchu nainštalovaný niektorý z pripojených snímačov, uveďte, ktorý z nich. Ak žiadny z nainštalovaných snímačov vlhkosti nemeria vonkajšiu vlhkosť, vyberte možnosť None (Žiadny).
- Minimálna intenzita (Minimum intensity) vyberte intenzitu ventilácie, pri ktorej bude jednotka pracovať, keď je kvalita vzduchu (nečistoty alebo vlhkosť) dobrá. Ak vyberiete 0 %, jednotka sa zastaví, keď je úroveň znečistenia vzduchu nízka.
- Maximálna intenzita (Maximum intensity) vyberte limit intenzity ventilácie, pod ktorým bude jednotka pracovať, keď kvalita vzduchu (nečistoty alebo vlhkosť) prekročí definovanú hodnotu.
- Kontrolné obdobie (Check period) uveďte, ako často sa má jednotka zapnúť, aby skontrolovala kvalitu ovzdušia, keď je minimálna intenzita nastavená na 0 %.

Požiarna klapka' – Je možné nastaviť parametre pre skúšky systému požiarnej klapky. Je možné zvoliť buď automatický alebo manuálny test požiarnej klapky. Pre automatický test je potrebné nastaviť interval testovania, ako aj čas dňa, kedy sa skúšky budú vykonávať. Počas skúšky požiarnymi klapkami sa vzduchotechnická jednotka (VZT jednotka) na niekoľko minút zastaví, požiarne klapky sa otvoria a zatvoria. Externý ovládač požiarnych klapiek skontroluje, či všetky klapky fungujú normálne, a vydá signál pre opätovné spustenie VZT jednotky, alebo upozorní na poplašnú správu, ak v systéme požiarnych klapiek niečo nie je v poriadku.

POŽIARNE KLAPKY		
Automatické overenie	5	7
Obdobie overovania	7	,
Čas kontroly	12	00
Manuálna kontrola	Spus	tenie
Ďalšia kontrola		
Ďalší test	· · ·	-

Dostupné iba ak je nakonfigurovaný a pripojený voliteľný ovládač požiarnej klapky. Viac informácií nájdete v príručke ovládača požiarnej klapky.

FILTRY. Tu môžete nastaviť parametre kvality vonkajšieho vzduchu alebo vykonať novú kalibráciu filtra:

- Znečistenie vonkajšieho vzduchu. Doba, ktorú trvá, kým sa vzduchové filtre znečistia, veľmi závisí od prostredia, v ktorom sa budova
 nachádza. Ak je okolitý vzduch veľmi znečistený, filtre sa znečistia oveľa rýchlejšie a bude ich potrebné častejšie meniť. Ak je kvalita vzduchu v okolí dobrá, filtre vydržia dlhšie. Keďže vzduchotechnická jednotka nemeria kvalitu vonkajšieho vzduchu, je možné ju špecifikovať
 v tomto menu, čím budú správy o kontaminácií filtrov presnejšie.
- Kalibrácia čistých filtrov po výmene musíte resetovať časovač filtra stlačením tohto tlačidla.

FILTRE		
Znečistenie ovzdušia	Stredne	
Kalibrácia čistých filtrov	Potvrdiť]

OVLÁDANIE NA DIAĽKU – nastavenie vzdialeného prístupu k VZT jednotke.

DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE	
Dohoda o ochrane osobných údajov	Čítať
Heslo aplikácie	Obnova
Pomoc na diaľku	

Dohoda o ochrane osobných údajov – po stlačení tlačidla sa Vám zobrazí QR kód, ktorý je možné naskenovať smartfónom. Po prečítaní zásad ochrany osobných údajov ich môžete prijať alebo odmietnuť.



SK

Ak neprijmete alebo odmietnete zásady ochrany osobných údajov, nebudete môcť ovládať zariadenie pomocou smartfónu ani získať pomoc na diaľku od autorizovaného servisného zástupcu.

- Obnoviť heslo je možné obnoviť heslo používateľa, ktoré je potrebné pre prihlásenie do aplikácie Komfovent Control slúžiacej na ovládanie zariadenia smartfónom.
- Pomoc na diaľku aktiváciou tejto funkcie môžete poskytnúť vzdialený prístup personálu údržby alebo servisu, napr. v prípade poruchy jednotky. Prečítajte si viac o tejto možnosti v časti "Riešenie problémov".

4. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Automatizácia zariadenia nepretržite monitoruje fungovanie rôznych komponentov a funkčných algoritmov. Ak sa niečo pokazí, prístroj vás informuje pomocou správy a zvukového alarmu z ovládacieho panela (alarm môže byť deaktivovaný). Správy sú rozdelené na kritické hlásenia a upozornenia. Ku kritickým hláseniam dochádza, keď zariadenie nemôže pokračovať v prevádzke bez zásahu používateľa alebo autorizovaného servisného zástupcu. Upozornenia sa používajú na upozornenie používateľa na možné chyby alebo malé nezrovnalosti, ale nezastavia zariadenie.

- V prípade správy podniknite nasledujúce kroky:
- Prečítajte si správu a poznamenajte si jej číslo zobrazené na obrazovke (ovládací panel, počítač, smartfón).
- Zastavte jednotku. Ak v tom čase boli v prevádzke ohrevné/chladiace zariadenia, stlačením tlačidla OFF zostane jednotka v prevádzke niekoľko minút, kým sa teplota ohrievača/chladiča nestabilizuje.
- Keď sa jednotka zastaví, odpojte ju zo siete.
- Tipy nájdete v "tabuľke správ" podľa čísla správy (pozri kapitolu 4.1).
- Ak je to možné, odstráňte príčinu. Ak sa chyba nedá vyriešiť, kontaktujte autorizovaného servisného zástupcu.
- Po odstránení problémov sa uistite, že vo vnútri jednotky nezostali žiadne cudzie predmety, odpadové zvyšky alebo nástroje a až potom zatvorte dvierka jednotky.
- Pripojte jednotku k elektrickej sieti a vymažte všetky výstražné hlásenia z okna správ.
- Ak sa porucha nevyrieši, v závislosti od jej povahy sa zariadenie nemusí spustiť alebo sa môže spustiť a po chvíli sa zobrazí výstražná správa.



- Pred akoukoľvek prácou vo vnútri jednotky sa uistite, že je zariadenie zastavené a odpojené zo siete.
- Po zastavení jednotky pred otvorením dvierok počkajte niekoľko minút, kým sa ventilátory prestanú otáčať a vyhrievacie zariadenia vychladnú.

4.1. Tabuľka správ

Nižšie je uvedený zoznam správ a odporúčaných opatrení na odstránenie porúch. Tieto správy sa zobrazujú na ovládacom paneli C6.1, v mobilnej aplikácii alebo na počítači. F znamená kritické hlásenia, W – upozornenia.

Code	Message	Possible cause	User's actions
F3	Vratná voda nízka teplota	 V systéme ohrievača vody nie je horúca voda. Obehové čerpadlo nefunguje. Regulačný ventil alebo ovládač vody nefunguje. Snímač teploty vratnej vody je pokazený alebo nesprávne nainštalovaný. 	 Skontrolujte, či je v systéme horúca voda. Skontrolujte, či obehové čerpadlo funguje. Skontrolujte, či sa otvára regulačný ventil vody. Skontrolujte, či sa je vára regulačný ventil vody. Skontrolujte, či sa infavára vratnej vody nainštalovaný podľa pokynov uvedených v Inštalačnej príručke. Kon- taktujte svojho inštalačra alebo autorizovaný servis.
F4	Nízka teplota privádzaného vzduchu	 Integrované ohrievače nefungujú. Pridavné ohrevné/chladiace zariadenia sú chybné alebo nesprávne nainštalované. Chybný snímač teploty vzduchu. 	 Kontaktujte autorizovaný servis. Kontaktujte spoločnosť, ktorá nainštalovala alebo preda- la dodatočné ohrevné/chladiace zariadenie. Kontaktujte autorizovaný servis.
F5	Vysoká teplota privádzaného vzduchu	 Porucha integrovaných ohrievačov. Prídavné ohrevné/chladiace zariadenia majú poruchu alebo sú nesprávne nainštalované. Chybný snímač teploty vzduchu. 	 Kontaktujte autorizovaný servis. Kontaktujte spoločnosť, ktorá nainštalovala alebo preda- la dodatočné ohrevné/chladiace zariadenie. Kontaktujte autorizovaný servis.
F7	Porucha výmenníka tepla	 Rotorový výmenník tepla sa netočí (len pre zariadenia DOMEKT R). Porucha vzduchového obtoku protiprúdo- vého výmenníka tepla (len pre jednotky DOMEKT CF). 	 Skontrolujte pritomnosť cudzich predmetov alebo odpadových zvyškov, ktoré bránia rotácii bubna rotora. Skontrolujte, či nie je remeň rotora roztrhnutý. Kontaktujte autorizovaný servis.
F8	Námraza výmenníka tepla	 Ochrana výmenníka tepla proti zamrznutiu nefunguje správne. Ochrana proti zamrznutiu je vypnutá a teplota vonkajšieho vzduchu je pod -4 °C.¹ 	 Skontrolujte nastavenia ochrany proti zamrznutiu. Skon- trolujte, či funguje externý predhrievač, ak sa používa. Skontrolujte nastavenia ochrany proti zamrznutiu. Ak sa nepoužije integrovaný alebo externý predhrievač, nebudete môcť používať zariadenie s protiprúdovým výmennikom tepla, keď vonkajšia teplota klesne pod -4 °C.
F9	Signalizácia požiaru vnútorná	1. Vnútorná teplota vzduchu je nad 50 °C 2. Chybný snímač teploty.	1. Nájdite zdroj tepla v potrubí alebo jednotke. 2. Kontaktujte autorizovaný servis.
F10	Signalizácia požiaru vonkajšia	Z požiarneho systému budovy bol prijatý požiarny poplach.	Po odstránení požiarneho alarmu musí byť jednotka spustená pomocou ovládacieho panela, počítača alebo smartfónu.
F11-F22	Porucha teplotného snímača	Snímač (-e) teploty sú chybné alebo nie sú pripojené.	Kontaktujte autorizovaný servis.
F23-F26	Porucha riadiacej jednotky	Porucha hlavnej dosky riadiacej jednotky.	Kontaktujte autorizovaný servis.
F28	Porucha teplotného snímača	Na ovládacom paneli nie je žiadny signál zo snímača teploty.	Skontrolujte zapojenie a káble ovládacieho panela. V prípade potreby vymeňte ovládací panel.
F29	Porucha snímača vlhkosti	Na ovládacom paneli nie je žiadny signál zo snímača vlhkosti.	Skontrolujte zapojenie a káble ovládacieho panela. V prípade potreby vymeňte ovládací panel.
F30	Porucha snímača vlhkosti	Chybný alebo odpojený snímač vlhkosti vzduchu, ktorým jednotka pracuje.	Skontrolujte zapojenie snímača, vymeňte snímač alebo naznačte, že sa tento senzor v nastaveniach nepoužíva.
F31	Porucha snímača kvality	Chybný alebo odpojený snímač nečistôt, ktorým jednotka pracuje.	Skontrolujte zapojenie snímača, vymeňte snímač alebo naznačte, že sa tento senzor v nastaveniach nepoužíva.
F32-F37	Porucha výmenníka tepla	Rotačný výmenník tepla nefunguje (len jednotky DOMEKT R).	 Skontrolujte, či žiaden odpad alebo iné predmety neblokujú rotáciu výmenníka. Skontrolujte remeň rotora. Skontrolujte obtokovú klapku a jej regulátor. Kontaktuj- te autorizovaný servis.
F38-39	Porucha snímača prietoku vzduchu	Odpojené alebo chybné snímače prietoku vzduchu	Je potrebné skontrolovať pripojenie snímača alebo vymeniť snímač.
F40	Chyba pripojenia	1. Nesprávne nastavenia 2. Nepripojený alebo nefunkčný externý ovládač požiarnych klapiek.	 Ak sa ovládač systému požiarnej klapky nepoužíva s VZT jednotkou, deaktivujte ho v časti Nastavenia->Pripojiteľ- nosť->Modbus RTU Kontaktná osoba zodpovedná za údržbu systému požiar- nych klapiek alebo autorizovaný servis.
F42-F45	Porucha požiarnej klapky	Nesprávna činnosť jedného alebo viacerých požiarnych klapiek	Kontaktná osoba zodpovedná za údržbu systému požiar- nych klapiek alebo autorizovaný servis.
F46-F50	Signalizácia požiaru#vonkajšia	Externý požiarny poplach prijatý z ovládača požiarnych klapiek.	Požiarny poplach môže byť generovaný z požiarneho systému budovy, z detektorov dymu, termostatov ovládača klapky alebo atď.
F51	Prehriatie elektrického ohrievača	1. Porucha integrovaných ohrievačov. 2. Chybný snímač teploty vzduchu.	Kontaktujte autorizovaný servis.

¹ Len pre zariadenia CF.

Code	Message	Possible cause	User's actions
W1	Zanesené vzduchové filtre	Výmena vzduchových filtrov je nevyhnutná.	Vypnite zariadenie a vymeňte vzduchové filtre. Po výmene správu vymažte.
W2	Režim údržby	Dočasný špeciálny prevádzkový režim, ktorý môže aktivovať iba odborný servis.	Ak bola jednotka nedávno opravená, obráťte sa na osobu, ktorá jednotku opravila, aby ste zistili, či je možné vypnúť servisný režim. Servisný režim sa vypne odstránením správy.
W3	Vratná voda nízka teplota	Varovanie, že teplota vody je nižšia ako teplota potrebná na ohrievanie privádzaného vzduchu.	Skontrolujte stav obehového čerpadla a vyhrievacieho systému, ako aj činnosť ovládača klapky ohrievača.
W4	Porucha snímača vlhkosti	Jeden z dvoch snímačov vlhkosti je chybný alebo nie je pripojený. Zariadenie pracuje s iným pripojeným snímačom.	Skontrolujte zapojenie ovládacieho panela, vymeňte snímač alebo v nastaveniach označte, že sa tento snímač nepoužíva.
W5	Porucha snímača kvality	Jeden z dvoch snímačov kvality vzduchu je chybný alebo nie je pripojený. Zariadenie pracuje s iným pripojeným snímačom.	Skontrolujte zapojenie ovládacieho panela, vymeňte snímač alebo v nastaveniach označte, že sa tento snímač nepoužíva.
W6	Nízka účinnosť rekuperátora	 Správa sa môže objaviť, keď sa vzduch extrahuje dalšou vetvou, a v dôsledku toho sa účinnosť výmennika tepla znížila (iba pre zariadenia DOMEKT R). Objem privádzaného vzduchu výrazne presahu- je objem odvádzaného vzduchu. Dvere jednotky nie sú úplne zatvorené a zmie- šavali vs rôzne pnírku vzduchu. 	 Ak sa nepoužije ďalšia extrakcia, musí sa zatvoriť piata vetva. Skontrolujte, či je klapka na uzatvorenie vzduchu nainštalovaná v pomocnom odsávacom potrubú úplne zatvorená. Ak taký rozdiel prúdenia vzduchu nie je potrebný, zjednotte nastavenia prúdenia vzduchu. Skontrolujte, či sú dvierka jednotky pevne pritlačené a či nie sú tresneja noztrehvané

4.2. Tabuľka svetelných indikátorov ovládacieho panela C6.2

Pretože ovládací panel C6.2 nemá displej, informuje o prevádzke alebo poruche pomocou kontroliek LED. Usporiadanie a popis indikačných LED sú uvedené v kapitole 3.2. Rôzne blikanie a farba indikujú rôzne správy.

Indikácia	Operácia	Možná príčina	Opatrenie používateľa
Indikátor v blízkosti tlačidla ON/OFF sa rozsvieti načerveno.	Zariadenie nefunguje	Zariadenie bolo zastavené.	Stlačením tlačidla ON/OFF zapnite alebo vypnite zariadenie.
Modrý indikátor v blízkosti jedného z tlačidiel režimu ventilácie bliká	Zariadenie nefunguje	Jednotka sa čoskoro uvedie do režimu ventilácie, ktorého indikátor bliká.	Nevyžadujú sa žiadne kroky.
Rozsvieti sa modrá kontrolka vedľa tlačidla AUTO	Zariadenie nefunguje	Prístroj sa zastaví podľa týždenného plánu alebo z dôvodu funkcie kvality vzduchu.	Ak chcete, aby jednotka pracovala nepretr- žite, nie podľa plánu alebo kvality vzduchu, stlačte tlačidlo AUTO.
V blízkosti jedného z tlačidiel režimu venti- lácie sa rozsvieti modrý indikátor	Zariadenie funguje	Jednotka pracuje v režime ventilácie, ktoré- ho kontrolka svieti.	Nevyžadujú sa žiadne kroky.
Rozsvieti sa červený indikátor pre správy a modrý indikátor pre režim ventilácie.	Zariadenie funguje	Sú prítomné kontaminované vzduchové filtre alebo iné upozornenia.	Ak si chcete prečítať presné oznámenie, pripojte k jednotke počítač alebo smartfón. Postupujte podľa tabuľky správ v kapitole 4.1.
Bliká červená kontrolka správ a modrá kontrolka režimu ventilácie.	Zariadenie funguje	Dočasný špeciálny prevádzkový režim, ktorý môže aktivovať iba odborný servis.	Ak bola jednotka nedávno opravená, obráťte sa na osobu, ktorá jednotku opravila, aby ste zistili, či je možné vypnúť servisný režim. Servisný režim sa vypne odstránením správy.
Červený indikátor správy bliká	Zariadenie nefunguje	Existujú správy o kritických chybách, ktoré bránia fungovaniu jednotky.	Ak si chcete prečítať presnú správu o kritickej poruche, pripojte k jednotke počítač alebo smartfón. Postupujte podľa tabuľky správ v kapitole 4.1
Všetky indikátory panela blikajú	Nedôležité	Kábel medzi zariadením a panelom je poško- dený alebo nesprávne pripojený.	Skontrolujte zapojenie ovládacieho panela podľa Inštalačnej príručky alebo sa obráťte na inštalatéra alebo autorizovaného servis- ného zástupcu.
Tlačidlá klávesnice sú neaktívne	Nedôležité	1. Uzamknutie panela bolo aktivované (pozri kapitolu 3.2.4). 2. Chybný panel.	 Na odomknutie ovládacieho panela stlačte súčasne tlačidlá ON/OFF a reset a držte ich 5 sekúnd. Kontaktujte autorizovaný servis.

SK

4.3. Ovládanie na diaľku

Ak je ventilačná jednotka pripojená na internet, v prípade potreby je možné k nej poskytnúť servisným zástupcom alebo servisnej spoločnosti vzdialený prístup. V ponuke "Nastavenia" v okne "Ovládanie na diaľku" nájdete funkciu " Pomoc na diaľku".

Y Pomoc na diaľku	Servisná asistencia	K Trvalá údržba	C Trvalá údržba
Povoliť	Vygenerujte prístupový kód	Odstrániť	Povolenie Regulácia
Servisná asistencia		Povolenie Regulácia	Monitorovanie
Trvalá údržba			
			✓ X

Ak je počítač pripojený priamo k vzduchotechnickej jednotke, vo webovom rozhraní nájdete aj nastavenia funkcie "Pomoc na diaľku".

DIAĽKOVÉ OVLÁDANIE	
Dohoda o ochrane osobných údajov	Čítať
Heslo aplikácie	Obnova
Pomoc na diaľku	•
Servisná asistencia	Vygenerujte prístupový kód
Trvalá údržba	Vygenerujte prístupový kód
Povolenie	Regulácia 💌

Vzdialený prístup môže byť udelený dočasne, napríklad len počas opravy zariadenia alebo na trvalé monitorovanie personálu údržby.



Pred aktiváciou funkcie "Pomoc na diaľku" sa obráťte na spoločnosť vykonávajúcu údržbu zariadenia alebo na autorizovaného servisného zástupcu. Budete im musieť poskytnúť vygenerovaný prístupový kód, ktorý sa použije na pripojenie.

5. PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

Pre správnu činnosť vzduchotechnickej jednotky by ste ju mali pravidelne kontrolovať, vzduchové filtre vymieňať včas a vnútro jednotky čistiť. Niektoré údržbárske práce môže vykonať používateľ a iné iba kvalifikovaný odborník.



SK

Prevádzka, údržba alebo oprava vzduchotechnickej jednotky je zakázaná osobám (vrátane detí) s mentálnym, telesným alebo zmyslovým postihnutím, ako aj osobám bez dostatočných skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom a poučením osobou zodpovednou za ich bezpečnosť v v súlade s týmito pokynmi.



- Pred akoukoľvek prácou vo vnútri jednotky sa uistite, že je zariadenie zastavené a odpojené zo siete.
- Po zastavení jednotky pred otvorením dvierok počkajte niekoľko minút, kým sa ventilátory zastavia a ohrievacie zariadenia vychladnú.
- Dvere zariadení inštalovaných na plochý strop otvárajte opatrne, nenechajte ich voľne visieť na pántoch. Buďte tiež opatrní, pretože filtre môžu vypadnúť pri otvorení dvierok.
- Dvere na niektorých modeloch jednotiek (napr. R350V) nemajú pánty, preto dvere po ich odomknutí nenechávajte bez dozoru, pretože môžu spadnúť a spôsobiť zranenie.

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené odporúčané pravidelné intervaly údržby jednotky. Skutočná frekvencia údržbárskych prác závisí od prevádzkových podmienok, množstva prachu a nečistôt vo ventilovanom vzduchu, ako aj od prostredia, v ktorom je jednotka nainštalovaná. Miesta všetkých uvedených komponentov zariadenia a poznámky sú uvedené v Inštalačnej príručke.

Úloha	Opakovanie	Vykonáva
Kontrola filtrov; v prípade potreby výmena	3 mesiace	Používateľ
Výmena filtrov	6 mesiacov	Používateľ
Vyčistiť prach vo vnútri jednotky	6 mesiacov	Používateľ
Skontrolovať opotrebovanie a napnutie remeňa rotora (iba pre zariadenia DOMEKT R)	12 mesiacov	Používateľ
Vymeniť opotrebovaný remeň rotora	Ak je to potrebné	Zástupca servisu
Skontrolovať tesnosť a opotrebovanie kief rotora kolesa (len pre zariadenia DOMEKT R)	12 mesiacov	Zástupca servisu
Vymeniť opotrebované kefy kolesa	Ak je to potrebné	Zástupca servisu
Skontrolovať, či koleso rotora nie je znečistené prachom/inými materiálmi (len pre zariadenia DOMEKT R)	6 mesiacov	Používateľ
Vyčistiť koleso rotora	Ak je to potrebné	Zástupca servisu
Skontrolovať doskový výmenník tepla, či nie je znečistený prachom alebo inými materiál- mi (iba pre zariadenia DOMEKT CF)	6 mesiace	Používateľ
Vyčistiť doskový výmenník tepla	Ak je to potrebné	Zástupca servisu
Skontrolovať, či sa koleso rotora voľne otáča požadovanou rýchlosťou (iba pre zariadenia DOMEKT R)	12 mesiace	Zástupca servisu
Skontrolovať činnosť vzduchového obtoku doskového výmenníka tepla (len pre jednotky DOMEKT CF)	12 mesiace	Zástupca servisu
Skontrolovať, či sa klapky úplne otvárajú/zatvárajú (ak sú k dispozícii)	6 mesiace	Používateľ
Rukou pootáčať ventilátory, aby ste skontrolovali prípadné prekážky, nadmerný hluk a vibrácie	12 mesiace	Používateľ
Skontrolovať fungovanie ventilátora a vyčistiť listy rotora	12 mesiace	Zástupca servisu
Skontrolovať činnosť ohrevných/chladiacich zariadení	12 mesiace	Zástupca servisu
Skontrolovať automatizáciu a bezpečnostné zariadenia	12 mesiace	Zástupca servisu
Skontrolovať tesnosť dverí a stav tesnení	12 mesiace	Zástupca servisu
Vyčistiť potrubie a sifón odvodu kondenzátu (len pre jednotky DOMEKT CF)	12 mesiace	Používateľ

Vnútornú časť vzduchotechnickej jednotky je možné vyčistiť pomocou vysávača a/alebo vlhkej handričky. Pri čistení zabráňte vniknutiu vody do elektrických komponentov zariadenia. Pred spustením jednotky skontrolujte, či sú všetky povrchy úplne suché.

5.1. Kontrola a výmena filtra

Skontrolujte, či nie sú filtre poškodené, roztrhané alebo vlhké. Frekvencia výmeny filtra závisí od znečistenia okolitého prostredia, ročného obdobia, napríklad počas jari a leta môžu byť filtre znečistené peľom, páperím alebo hmyzom, preto sú intervaly výmeny kratšie. Vymeňte filtre, ak sú viditeľne znečistené, aj keď ešte nie je čas. Pri skoršej výmene filtrov vykonajte kalibráciu čistého filtra poďľa popisu v kapitole 3. Ak sa filtre vymieňajú na základe správy o výmene filtra, kalibrácia sa nevyžaduje. Kontaminované filtre zvyšujú tlakovú stratu jednotky, znižujú účinnosť čistenia a zvyšujú spotrebu energie.



Pri umiestňovaní filtra do ventilačnej jednotky berte do úvahy smer prúdenia vzduchu, inak filter nebude efektívne fungovať. Smer prúdenia vzduchu je označený šípkou na nálepke na ráme filtra.



Obrázok 1. Nálepka s filtrom označujúca smer prúdenia vzduchu

Vo ventilačnej jednotke sa vzduch vždy pohybuje smerom k stredu jednotky, preto umiestnite filtre tak, aby ich šípka smerovala k výmenníku tepla.



Obrázok 2. Príklady smeru filtra na rôznych typoch zariadení

Obrázky nižšie ukazujú umiestnenie filtrov na rôznych modeloch zariadení. Pretože sa zariadenia vyrábajú s pravou a ľavou prístupovou stranou a obrázky zobrazujú iba jednu prístupovú stranu, váš prístroj sa môže líšiť od zobrazeného. Usporiadanie filtrov a komponentov je uvedené v Inštalačnej príručke.





Domekt R 200V - R 200 V E1 - R 200 V E2



Domekt R 250 F









Domekt R 350 V



Domekt CF 200 F



5.2. Denník údržby zariadenia

Nasledujúca tabuľka slúži na zaznamenanie vykonaných údržbárskych a opravárenských prác. Protokol je povinný, ak sa na vzduchotechnickú jednotku vzťahuje predĺžená záruka výrobcu.

Dátum	Vykonané postupy/poznámky	Postupy vykonal: Meno, priezvisko, podpis

KOMFOVENT CONTROL Podmienky používania a Oznámenie o ochrane osobných údajov

1. Úvod

Tieto Podmienky používania (ďalej ako "Podmienky") upravujú používanie mobilnej aplikácie KOMFOVENT CONTROL prevádzkovanej spoločnosťou KOMFOVENT, UAB (ďalej ako "KOMFOVENT") a využívanie ďalších súvisiacich služieb. KOMFOVENT CONTROL je mobilná aplikácia navrhnutá na diaľkové monitorovanie a riadenie vzduchotechnickej jednotky KOMFOVENT pripojenej na internet. Tieto Podmienky tiež obsahujú informácie o osobných údajoch spracovaných na vyššie uvedené účely.

Musíte potvrdiť, že ste si prečítali Podmienky používania, aby ste mohli používať aplikáciu KOMFOVENT CONTROL. Pozorne si prečítajte všetky Podmienky a začnite používať aplikáciu KOMFOVENT CONTROL iba, ak sú podmienky jasné, zrozumiteľné a prijateľné. KOMFOVENT si vyhradzuje právo, na základe vlastného uváženia, zmeniť tieto Podmienky používania. Ak budete pokračovať v používaní KOMFOVENT CON-TROL aj po uverejnení zmien v Podmienkach používania, znamená to, že súhlasite s novými podmienkami.

2. Funkčnosť

KOMFOVENT CONTROL umožňuje diaľkové monitorovanie a ovládanie vašej vzduchotechnickej jednotky KOMFOVENT. Ako používateľ môžete vidieť existujúce chyby alebo varovné správy, vybrať a upraviť nastavenia VZT jednotky a hlavné parametre, ktoré poskytujú informácie o prevádzke jednotky a uľahčujú jej riadenie.

Používateľ môže zapnúť alebo vypnúť zariadenie, zmeniť režimy a nastavenia (prietok vzduchu, teploty atď. – v závislosti od konfigurácie zariadenia), nastaviť týždenný plán prevádzky alebo funkciu kontroly kvality vzduchu. Používateľ môže monitorovať: hodnoty snímačov (teplota, vlhkosť atď. – v závislosti od nainštalovaných snímačov), informácie o prietoku vzduchu/intenzite vetrania, prevádzke a účinnosti výmenníka tepla, znečistenia filtra, spotrebe energie, správy, históriu správ atď. KOMFOVENT tiež môže na diaľku vykonávať aktualizácie softvéru (týkajúce sa opráv chýb, kompatibility aplikácie/ovládačov/servera, podpory nových funkcií atď.).

Podrobné informácie o funkciách a obsluhe aplikácie KOMFOVENT CONTROL nájdete v používateľskej príručke DOMEKT dostupnej na adrese www.komfovent.com.

V prípade akýchkoľvek nezrovnalostí medzi informáciami o produkte uvedenými v Podmienkach používania a Používateľskej príručke majú prednosť informácie uvedené v Používateľskej príručke.

3. Zodpovednosť

Identifikačné číslo zariadenia (ďalej ako "ID") a heslo vás identifikujú ako používateľa v aplikácii KOMFOVENT CONTROL. Dôrazne odporúčame, aby ste použili jedinečné a silné heslo, ktoré je možné ťažko uhádnuť alebo zistiť (napríklad nepoužívajte svoje meno, dátum narodenia, značku automobilu alebo rovnaké heslo, aké používate v iných účtoch) a neprezrádzajte ho ostatným. Ak máte podozrenie, že niekto používa vaše heslo, okamžite ho zmeňte.

Používanie aplikácie KOMFOVENT CONTROL je bezplatné, s výnimkou prípadných poplatkov za používanie dát, ktoré môže nastaviť váš poskytovateľ internetových služieb.

4. Práva

Autorské práva, iné práva a obsah aplikácie KOMFOVENT CONTROL sú vlastníctvom spoločnosti KOMFOVENT a sú chránené zákonom. Komerčné využívanie týchto práv bez predchádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti KOMFOVENT je zakázané. Plati to aj pre kopírovanie, prenos a predaj informácií, obrázkov, grafiky, programových kódov a technických riešení. Obchádzanie bezpečnostných opatrení alebo systému je zakázané.

Neoprávnené použitie alebo distribúcia aplikácie KOMFOVENT CONTROL môže porušovať autorské práva, ochranné známky a/alebo iné zákony a môže podliehať občianskoprávnej a trestnoprávnej zodpovednosti.

5. Oznámenie o ochrane osobných údajov

5.1. Inštalácia

Aby ste mohli nainštalovať aplikáciu KOMFOVENT CONTROL, musíte súhlasiť s Podmienkami používania a pripojiť svoj ovládač k internetu. Po pripojení ovládača k Internetu sa pravidelne odosielajú na server KOMFOVENT tieto údaje:

- ID číslo produktu/ovládača ,
- verzie softvéru,
- názov konfigurácie zariadenia,
- sériové číslo produktu,
- IP adresa a číslo portu ovládača,
- dátum prvého pokusu o prihlásenie.

Spracovanie týchto údajov je nevyhnutné pre fungovanie aplikácie KOMFOVENT CONTROL a poskytovanie služieb diaľkového ovládania. Ak používate aplikáciu KOMFOVENT CONTROL, právnym základom pre spracovanie týchto údajov je plnenie zmluvy o používaní mobilnej aplikácie KOMFOVENT CONTROL.

Vyššie uvedené údaje sa pravidelne odosielajú na server KOMFOVENT, aj keď nezačnete používať aplikáciu KOMFOVENT CONTROL alebo sa rozhodnete prestať používať KOMFOVENT CONTROL po pripojení zariadenia k internetu. V takom pripade je právnym základom pre spracovanie takýchto údajov váš súhlas vyjadrený pripojením vášho ovládača k internetu. Ak chcete zastaviť odosielanie vyššie uvedených údajov, odpojte ovládač od internetu.

5.2. Prihlásenie

Ak chcete začať ovládať a monitorovať svoje zariadenie pomocou aplikácie KOMFOVENT CONTROL, jednoducho zadajte svoje ID zariadenia alebo naskenujte QR kód a do aplikácie zadajte svoje heslo. Ovládač a mobilný telefón musia mať prístup na internet.

5.3. Kategórie údajov a ciele

Nasleduje prehľad dát a osobných údajov spracovávaných spoločnosťou KOMFOVENT:

Poverenia účtu:

heslo používateľa.

Informácie o produkte a jeho použití:

- dátum prvého pokusu ovládača o pripojenie sa k serveru,
- ID číslo produktu/ovládača,
- sériové číslo produktu,
- verzie softvéru,
- názov konfigurácie zariadenia,
 - údaje a parametre na riadenie a prevádzku produktu/zariadenia. Medzi nich patria:
 - Prevádzkové režimy a nastavenia: nastavenie prietoku, teploty, vlhkosti a kvality vzduchu, deaktivácia alebo aktivácia jednotlivých jednotiek.
 - Hodnoty pre rôzne typy snímačov zariadenia, napríklad snímače teploty, snímače vlhkosti atď.
 - Kalibračné hodnoty, prevádzkové limity.
 - Informatívne parametre: úrovne ovládania ventilátora, účinnosť, merače spotreby energie, oznámenia.
 - Parametre ovplyvňujúce výkon zariadenia.
 - Týždenný plán prevádzky, programy, režimy.
 - Nastavenie času, merných jednotiek.

KOMFOVENT spracúva osobné údaje na tieto účely:

- poskytovanie funkcie diaľkového ovládania používateľovi,
- poskytovanie pomoci na diaľku,
- analýza fungovanie produktu,
- vylepšenie produktu a prevádzky aplikácie KOMFOVENT CONTROL,
- vybavenie sťažností a záručných žiadostí.

Právnym základom spracovania takýchto údajov je plnenie dohody o používaní mobilnej aplikácie KOMFOVENT CONTROL.

5.4. Ukladanie a vymazanie údajov

Údaje uvedené v bode 5.1 Inštalácia sa pravidelne odosielajú na server KOMFOVENT. Server sa nepripojí k ovládaču a neukladá žiadne ďalšie údaje, kým sa nestiahne aplikácia KOMFOVENT CONTROL a nevyjadrí sa súhlas s Podmienkami používania. Po akceptovaní Podmienok používania server začne pravidelne zhromažďovať údaje uvedené v bode 5.3 Kategórie údajov a ciele. História údajov o zariadení sa ukladá na 1 mesiac.

Potom sa údaje bezpečne a starostlivo odstránia, pokiaľ nie sú anonymizované alebo neexistujú iné dôvody a právny základ pre predĺžené uloženie.

5.5. Prenos osobných údajov

Osobné údaje spracúvané spoločnosťou KOMFOVENT sa na účely správy a riadenia neprenášajú na tretie strany. Osobné údaje môžu byť prenášané iba na spracovateľov údajov, ktorí pre spoločnosť KOMFOVENT vykonávajú inštaláciu, údržbu a iné služby. Tieto spoločnosti spracúvajú údaje v našom mene a na základe podpísaných zmlúv o spracovaní údajov.

Vaše údaje nebudú poskytnuté iným stranám, pokiaľ neposkytnete svoj súhľas alebo kým spoločnosť KOMFOVENT nemá zákonnú povinnosť tieto údaje preniesť alebo ak nebudú prenesené údaje anonymizované.

5.6. Ďalšie informácie

Máte právo na prístup k svojim osobným údajom, ich opravu alebo vymazanie, na obmedzenie spracovania a prenosnosti vašich údajov, na odmietnutie spracovania vašich osobných údajov a právo podať sťažnosť na štátny inšpektorát ochrany údajov. Žiadosti o vymáhanie vašich práv sa zasielajú na uvedenú e-mailovú adresu alebo na adresu kancelárie KOMFOVENT, UAB.

6. Oznámenie a ukončenie

Aplikáciu KOMFOVENT CONTROL môžete kedykoľvek prestať používať alebo zastaviť pravidelné zhromažďovanie informácií o vašom zariadení uvedených v bode 5.3 Kategórie údajov a ciele. Toto sa dá urobiť v aplikácii KOMFOVENT CONTROL odstránením súhlasu so Zásadami ochrany osobných údajov. Odstránením súhlasu so Zásadami ochrany osobných údajov stratíte prístup k aplikácii KOMFOVENT CONTROL a údaje vášho zariadenia sa zo servera KOMFOVENT odstránia, pokiaľ nebudú anonymizované alebo ak neexistujú iné dôvody a právny základ pre predĺžené uloženie.

Ak prevádzate vlastníctvo produktu, informujte nového vlastníka o podmienkach používania aplikácie KOMFOVENT CONTROL.

KOMFOVENT môže ukončiť váš prístup k aplikácii KOMFOVENT CONTROL tak, že vám 90 dní vopred oznámia ukončenie služieb KOMFOVENT CONTROL alebo plánované veľké zmeny programu. KOMFOVENT môže tiež ukončiť alebo obmedziť váš prístup k aplikácii KOMFOVENT CONTROL, ak porušíte tieto Podmienky používania.

7. Vylúčenie zodpovednosti

Na správne fungovanie a bezporuchovú prevádzku aplikácie KOMFOVENT CONTROL je v súlade s týmito Podmienkami a Používateľskou príručkou potrebný prístup na internet. V zriedkavých prípadoch nemusí byť aplikácia KOMFOVENT CONTROL alebo jej časť k dispozícii, napríklad kvôli aktualizáciám programu, problémom s internetovou sieťou alebo iným poruchám.

Spoločnosť KOMFOVENT vynaloží všetko úsilie, aby zabezpečila, že aplikácia KOMFOVENT CONTROL nebude obsahovať vírusy a iné hrozby, ale nemôže to zaručiť. Za používanie a údržbu antivírusového softvéru a ďalších bezpečnostných prvkov v telefóne a za zálohovanie údajov ste zodpovedný vy.

Ak dostanete chybovú správu alebo si všimnete chybu sami, nahláste to spoločnosti KOMFOVENT. KOMFOVENT nezodpovedá za žiadne priame ani nepriame straty, ktoré vám alebo iným vznikli, ak aplikácia KOMFOVENT CONTROL nemôže ďalej fungovať podľa očakávania.

8. Kontaktné informácie a ďalšie údaje

Vzdialeným poskytovateľom služieb a správcom údajov je KOMFOVENT, UAB, kód spoločnosti 124130658, registrovaná adresa Lentvario g. 146, 25132 Vilnius, Litva, e-mail: info@komfovent.com.

Viac informácií o produktoch a službách spoločnosti KOMFOVENT nájdete na stránke www.komfovent.com.

SERVICE AND SUPPORT

LITHUANIA UAB KOMFOVENT Phone: +370 5 200 8000 service@komfovent.com www.komfovent.com

FINLAND

Komfovent Oy Muuntotie 1 C1 FI-01 510 Vantaa, Finland Phone: +358 20 730 6190 toimisto@komfovent.com www.komfovent.com

GERMANY

Komfovent GmbH Konrad-Zuse-Str. 2a, 42551 Velbert, Deutschland Phone: +49 0 2051 6051180 info@komfovent.de www.komfovent.de

LATVIA

SIA Komfovent Bukaišu iela 1, LV-1004 Riga, Latvia Phone: +371 24 66 4433 info.lv@komfovent.com www.komfovent.com

SWEDEN

Komfovent AB Ögärdesvägen 12A 433 30 Partille, Sverige Phone: +46 31 487 752 info_se@komfovent.com www.komfovent.se

UNITED KINGDOM

Komfovent Ltd Unit C1 The Waterfront Newburn Riverside, Newcastle upon Tyne NE15 8NZ, UK Phone: 0191 429 4503 info_uk@komfovent.com www.komfovent.com

PARTNERS

AT	J. PICHLER Gesellschaft m. b. H.	www.pichlerluft.at
BE	Ventilair group ACB Airconditioning	www.ventilairgroup.com www.acbairco.be
cz	REKUVENT s.r.o.	www.rekuvent.cz
СН	WESCO AG SUDCLIMATAIR SA CLIMAIR GmbH	www.wesco.ch www.sudclimatair.ch www.climair.ch
DK	Øland A/S	www.oeland.dk
EE	BVT Partners	www.bvtpartners.ee
FR	ATIB	www.atib.fr
HR	Microclima	www.microclima.hr
HU	AIRVENT Légtechnikai Zrt. Gevent Magyarország Kft. Merkapt	www.airvent.hu www.gevent.hu www.merkapt.hu
IE	Lindab	www.lindab.ie
IR	Fantech Ventilation Ltd	www.fantech.ie
IS	Blikk & Tækniþjónustan ehf Hitataekni ehf	www.bogt.is www.hitataekni.is
IT	ICARIA	www.icaria.srl
NL	Ventilair group DECIPOL-Vortvent CLIMA DIRECT BV ForClima BV	www.ventilairgroup.com www.vortvent.nl www.climadirect.com www.forclima.nl
NO	Ventilution AS Ventistål AS Thermo Control AS	www.ventilution.no www.ventistal.no www.thermocontrol.no
PL	Ventia Sp. z o.o.	www.ventia.pl
SE	Nordisk Ventilator AB	www.nordiskventilator.se
SI	Agregat d.o.o	www.agregat.si
SK	TZB produkt, s.r.o.	www.tzbprodukt.sk
UA	TD VECON LLC	www.vecon.ua