

NÁVOD K POUŽITÍ

www.univent.cz

DSPRF

dálkový ovladač pro jednotky RDCD

OBSAH

1. Všeobecné informace	3
1.1 Úvod	3
1.2 Záruka	3
1.3 Občanskoprávní odpovědnost	3
1.4 Bezpečnostní předpisy	4
2. Technické informace	4
2.1 LCD displej	4
2.2 Bezpečnostní značky na ovladači	5
2.3 Základní bezpečnostní pokyny	5
3. Elektrická instalace a bezpečnost	5
3.1 Elektrické zapojení	5
4. Montáž a konfigurace	6
4.1 Montáž zařízení	6
4.2 Uvedení do provozu	6
4.3 Konfigurace zařízení	6
4.3.1 Menu spárování zařízení – BINDING	6
4.3.2 Menu nastavení – SETTINGS	7
4.3.2.1 Vstup do menu nastavení	7
4.3.2.2 Změna nastavení	7
5. Ovládání a nastavení	7
5.1 Režimy provozu	7
5.1.1 Automatický režim	7
5.1.2 Manuální režim	7
5.1.3 Režim snížené intenzity větrání (AWAY)	7
5.1.4 Režim zvýšené intenzity větrání (PARTY)	8
5.1.5 Aktivace časovače	8
5.2 Reset signalizace zanesení filtrů	8
5.3 Nastavení rekuperačního výměníku (obtoku)	8
5.4 Nastavení čidel	9
5.5 Nastavení časového rozvrhu	9
5.5.1 Zapnutí / vypnutí časového rozvrhu	9
5.5.2 Nastavení parametrů časového rozvrhu	10
5.5.3 Nastavení jednotlivých časových intervalů	10
5.6 Nastavení data a času	10
6. Technická pomoc	11
7. Odstavení z provozu	11
8. Vyřazení z provozu a recyklace	11
9. Reklamační formulář	12

1. VŠEOBECNÉ INFORMACE

1.1 ÚVOD

Cílem tohoto návodu je poskytnout co nejvíce informací pro bezpečnou instalaci, uvedení do provozu a používání tohoto zařízení. Vzhledem k tomu, že se naše výrobky neustále vyvíjejí, vyhrazujeme si právo na změnu tohoto návodu bez předchozího upozornění.

1.2 ZÁRUKA

Nezaručujeme vhodnost použití přístrojů pro zvláštní účely, určení vhodnosti je plně v kompetenci zákazníka a projektanta. Záruka na přístroje je dle platných právních předpisů. Záruka platí pouze v případě dodržení všech pokynů pro montáž a údržbu, včetně provedení ochrany. Záruka se vztahuje na výrobní vady, vady materiálu nebo závady funkce přístroje.

Záruka se nevztahuje za vady vzniklé:

- nevhodným použitím a projektem
- nesprávnou manipulací (nevztahuje se na mechanické poškození)
- při dopravě (náhradu za poškození vzniklé při dopravě je nutno uplatňovat u přepravce)
- chybnou montáží, nesprávným elektrickým zapojením nebo jištěním
- nesprávnou obsluhou
- neodborným zásahem do přístroje
- demontáží přístroje
- použitím v nevhodných podmínkách nebo nevhodným způsobem
- opotřebením způsobeným běžným používáním
- zásahem třetí osoby
- vlivem živelní pohromy

Při uplatnění záruky je nutno předložit protokol, který obsahuje:

- údaje o reklamující firmě
- datum a číslo prodejního dokladu
- přesnou specifikaci závady
- schéma zapojení a údaje o jištění
- hodnoty naměřené při spuštění zařízení
 - napětí
 - proud
 - teplota vzduchu

Záruční oprava se provádí zásadně na rozhodnutí firmy UNIVENT CZ s.r.o. v servisu firmy nebo v místě instalace. Způsob odstranění závady je výhradně na rozhodnutí servisu firmy UNIVENT CZ s.r.o. Reklamující strana obdrží písemné vyjádření o výsledku reklamace. V případě neoprávněné reklamace hradí veškeré náklady na její provedení reklamující strana.

Záruční podmínky

Zařízení musí být namontováno odbornou montážní vzduchotechnickou firmou. Elektrické zapojení musí být provedeno odbornou elektrotechnickou firmou. Instalace a umístění zařízení musí být bezpodmínečně provedeny v souladu s ČSN 33 2000-4-42 (IEC 364-4-42). Na zařízení musí být provedena výchozí revize elektro dle ČSN 33 1500. **Zařízení musí být zaregulováno na projektované vzduchotechnické parametry.** Při spuštění zařízení je nutno změřit výše uvedené hodnoty a o měření pořídit záznam, potvrzený firmou uvádějící zařízení do provozu. V případě reklamace zařízení je nutno spolu s reklamačním protokolem předložit záznam vpředu uvedených parametrů z uvedení do provozu spolu s výchozí revizí, kterou provozovatel pořizuje v rámci zprovoznění a údržby elektroinstalace.

Po dobu provozování je nutno provádět pravidelné revize elektrického zařízení ve lhůtách dle ČSN 33 1500 a kontroly, údržbu a čištění vzduchotechnického zařízení.

Při převzetí zařízení a jeho vybalení z přepravního obalu je zákazník povinen provést následující kontrolní úkony. Je třeba zkontrolovat neporušenost zařízení, dále zda dodané zařízení přesně souhlasí s objednaným zařízením. Je nutno vždy zkontrolovat, zda štičkové a identifikační údaje na přepravním obalu, zařízení, či motoru odpovídají projektovaným a objednaným parametrům. Vzhledem k trvalému technickému vývoji zařízení a změnám technických parametrů, které si výrobce vyhrazuje, a dále k časovému odstupu projektu od realizace vlastního prodeje nelze vyloučit zásadní rozdíly v parametrech zařízení k datu prodeje. O takových změnách je zákazník povinen se informovat u výrobce nebo dodavatele před objednaním zboží. Na pozdější reklamace nemůže být brán zřetel.

1.3 OBČANSKOPRÁVNÍ ODPOVĚDNOST

Výrobce ani prodejce nenesou odpovědnost za vady vzniklé:

- nevhodným používáním
- běžným opotřebením součástek
- nedodržením pokynů týkajících se bezpečnosti, použití a uvedení do provozu uvedených v tomto návodu
- použitím neoriginálních součástí

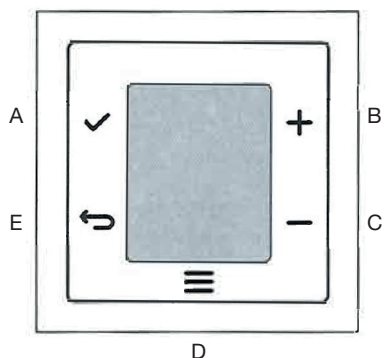
1.4 BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

Dodržením tohoto návodu by nemělo vzniknout žádné riziko týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí v souladu se směrnicemi ES (s označením CE). Totéž platí pro ostatní výrobky použité v zařízení nebo při instalaci. Následující upozornění považujte za důležité:

- dodržujte bezpečnostní pokyny, aby nedošlo ke škodám na zařízení či k poškození zdraví osob
- technické informace uvedené v tomto návodu nesmějí být měněny
- je zakázáno zasahovat do motoru zařízení
- aby zařízení vyhovovalo směrnicím ES, musí být připojeno k elektrické síti v souladu s platnými předpisy
- zařízení musí být nainstalováno takovým způsobem, aby za běžných provozních podmínek nemohlo dojít ke kontaktu s jakoukoliv pohyblivou částí a/nebo částí pod napětím
- zařízení vyhovuje platným předpisům pro provoz elektrických zařízení
- před jakýmkoliv zásahem do zařízení je nutné jej vždy odpojit od napájení
- při manipulaci či údržbě zařízení je nutné používat vhodné nástroje
- zařízení musí být používáno pouze pro účely, pro které je určeno
- toto zařízení nesmí používat děti mladší než 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem zodpovědné osoby nebo pokud nebyly dostatečně poučeny o bezpečném používání zařízení a u nichž nemůže dojít k pochopení rizik s tím spojených
- uživatel musí zajistit, aby si se zařízením nehrály děti
- čištění a údržbu zařízení nesmí provádět děti bez dozoru

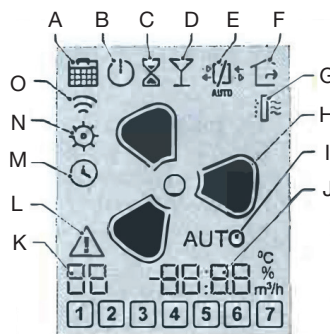
2. TECHNICKÉ INFORMACE

Ovladač DSPRF je určen pro sledování a nastavení parametrů větracích jednotek řady RDCD. Pomocí ovladače DSPRF je možné regulovat otáčky ventilátorů větracích jednotek a díky tomu docílit optimální kvality vzduchu v rámci větraného prostoru. Komunikace ovladače a jednotky probíhá pomocí bezdrátového signálu RF. Aktuální parametry jsou zobrazeny na LCD displeji umístěném na ovladači. V případě poruchy dojde k zobrazení chybového hlášení. Ovladač je vybaven pěti tlačítky a LCD displejem.







- A – tlačítko „OK“, aktivace ovladače nebo příslušného režimu
 B – tlačítko „NAHORU“, zvýšení hodnoty parametru zobrazeného na displeji
 C – tlačítko „DOLŮ“, snížení hodnoty parametru zobrazeného na displeji
 D – tlačítko „MENU“, navigace v rámci nastavení parametrů
 E – tlačítko „ZPĚT“, návrat na domovskou obrazovku

2.1 LCD DISPLEJ



- A – časový rozvrh
 B – signalizace zapnutí / vypnutí
 C – časovač
 D – režim nárazového větrání (PARTY)
 E – nastavení rekuperačního výměníku
 F – režim snížené intenzity větrání (AWAY)
 G – reset signalizace zanesení filtrů
 H – nastavení rychlosti - viz tabulka
 I – automatický režim – není-li ikona zobrazena, je aktivní manuální režim
 J – zobrazení čtyřciferné hodnoty parametru
 K – zobrazení dvouciferné hodnoty parametru
 L – signalizace chyby – viz návod ovládané jednotky
 M – nastavení data a času.
 N – hodnoty měřené čidly / menu nastavení
 O – spárování zařízení

otáčky	vysoké	střední	nízké	snížená intenzita
ikona				

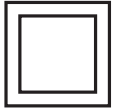
2.2 BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY NA OVLADAČI



upozornění



nebezpečí úrazu elektrickým proudem



ochrana před úrazem elektrickým proudem dle IEC 61140



likvidace zařízení v souladu s nařízením evropské komise 2002/96/EC (WEEE)



CE označení potvrzení o shodě

2.3 ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- při práci se zařízením vždy postupujte v souladu s lokálními nařízeními a vyhláškami
- při práci se zařízením vždy respektujte pokyny související se symboly nacházejícími se na zařízení
- při práci se zařízením vždy postupujte v souladu se zdravým rozumem
- před započítím jakýchkoli prací na zařízení jej nejprve odpojte od zdroje el napětí
- zařízení nesmí být vystaveno nadměrné vlhkosti a přítomnosti kapalin (vody)
- zařízení je určeno k použití pouze v rámci vnitřních prostor
- při volbě místa instalace se držte požadavků na okolní prostředí uvedených v rámci tohoto dokumentu
- pro čištění zařízení použijte vlhkou tkaninu a nikdy neužívejte agresivní čisticí prostředky
- nelakujte a nenatírejte zařízení

3. ELEKTRICKÁ INSTALACE A BEZPEČNOST

Při jakékoliv revizní či servisní činnosti je nutno zařízení odpojit od elektrické sítě. Připojení a uzemnění elektrického zařízení musí vyhovovat zejména ČSN 33 2000-5-54, ČSN 33 2190 a ČSN 33 2000-5-51. Práce smí provádět pouze pracovník s odbornou kvalifikací dle ČSN 34 3205 a vyhlášky ČÚPB a ČBÚ o odborné způsobilosti v elektrotechnice č. 50-51/1978 Sb.

Před uvedením zařízení do provozu musí být provedena na zařízení výchozí revize elektrického zařízení dle ČSN 33 1500. Po dobu provozování je provozovatel povinen provádět pravidelné revize elektrického zařízení ve lhůtách dle ČSN 33 1500.

3.1 ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

Veškeré práce týkající se elektrické instalace smí být prováděny pouze osobou k tomu způsobilou a řádně proškolenou. Zařízení nesmí být instalováno uvnitř kovového krytu. Ujistěte se, že napájecí napětí odpovídá parametrům uvedeným v rámci tohoto návodu (230 V, 50 Hz). Pro připojení zařízení ke zdroji elektrického napětí použijte kabel typu AWG12-24, 0.2-2.5 mm.



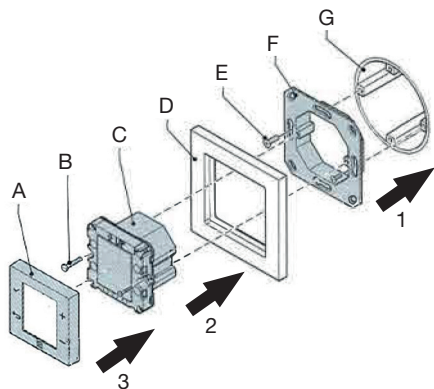
POZOR!

Před započítím jakýchkoli prací se ujistěte, že je zařízení odpojeno od zdroje elektrického napětí.

4. MONTÁŽ A KONFIGURACE

V rámci instalace zařízení vždy postupujte v souladu s lokálními vyhláškami a normami. Instalace musí být provedena osobou k tomu způsobilou a řádně proškolenou.

4.1 MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ


POZOR!



Pravidelně kontrolujte celkový stav zařízení. V případě jakýchkoliv známek poškození jej neprodleně odpojte od zdroje elektrického napětí.


DŮLEŽITÉ!

Pro fixaci zařízení slouží šrouby 2,2 x12P10 nebo M2,2x12.

1. Pomocí vhodných šroubů (E) připevněte nástěnný rámeček ovladače (F) k zápusné instalační krabici (G).
2. Skrz kryt rámečku (D) vyvedte vodiče napájecího napětí.
3. Připojte vodiče napájecího napětí k příslušným svorkám nacházejícím se na ovladači (viz kapitola 3.1).
4. Pomocí vhodných šroubů (B) připevněte ovladač (C) k nástěnnému rámečku (F). Ujistěte se, že je kryt nástěnného rámečku (D) správně orientován (vzhledem k nástěnnému rámečku (F) a samotnému ovladači).
5. Přiložte čelní panel ovladače (A). Aby došlo k pevné fixaci čelního panelu k ovladači (C), je nutné na něj přitlačit.

4.2 UVEDENÍ DO PROVOZU

1. Připojte zařízení ke zdroji elektrického napětí.
 - a) Na displeji se po dobu 3 s zobrazí všechny ikony.
 - b) Po 3 s se v dolním pravém rohu displeje zobrazí verze SW.
 - c) Automaticky se aktivuje režim spárování s větrací jednotkou (viz. kapitola 4.3.1).
2. Je-li spárování úspěšné, displeji se zobrazí „BND“ a zařízení je připraveno k provozu.
3. Dojde-li v průběhu spárování k chybě, na displeji se zobrazí chybová  ikona společně s textem „NOBND“. Stisknutím tlačítka „OK“  je možno zahájit další pokus o spárování s jednotkou.



POZOR!

Před uvedením zařízení do provozu se ujistěte, že je elektrické připojení provedeno v souladu s tímto návodem (viz kapitola 3.1).


POZNÁMKA







Více informací týkajících se spárování ovladače a rekuperační jednotky naleznete v návodu rekuperační jednotky.

4.3 KONFIGURACE ZAŘÍZENÍ

Konfigurace zařízení je možná pouze v rámci instalačního menu. Pro vstup do instalačního menu stiskněte tlačítko „MENU“  po dobu alespoň 10 sekund. V rámci menu budou dostupné pouze funkce, které jsou podporovány rekuperační jednotkou. Instalační menu je členěno na dvě základní položky a těmi jsou spárování „BINDING“ a nastavení „SETTINGS“.

4.3.1 MENU SPÁROVÁNÍ ZAŘÍZENÍ – BINDING

V rámci tohoto menu je možné provést spárování ovladače s rekuperační jednotkou.

1. Pro navigaci v rámci jednotlivých položek menu opětovně stiskněte tlačítko „MENU“ .
2. Ve chvíli kdy dojde k zobrazení ikony spárování , stiskněte tlačítko „OK“ . Ikona spárování začne blikat.
3. Opět stiskněte tlačítko „OK“ , jednotka se spáruje s ovladačem automaticky.
 - a) Pokud spárování proběhne úspěšně, na displeji se zobrazí text „BND“.
 - b) Dojde-li v průběhu spárování k chybě, na displeji se zobrazí text „NOBND“. Původní spárování zůstane zachováno.
4. Pro návrat do instalačního menu stiskněte tlačítko „ZPĚT“ .
5. Pro opuštění instalačního menu stiskněte opět tlačítko „ZPĚT“ .






4.3.2 MENU NASTAVENÍ – SETTINGS



POZNÁMKA

Více informací naleznete v návodu konkrétní větrací jednotky.

4.3.2.1 VSTUP DO MENU NASTAVENÍ






1. Pro navigaci v rámci jednotlivých položek menu nastavení tiskněte opakovaně tlačítko „MENU“ .
2. Ve chvíli, kdy dojde k zobrazení ikony servisního menu , stiskněte tlačítko „OK“ .
3. Dvouciferné číslo zobrazené na displeji odpovídá pořadovému číslu parametru, který má být nastaven a čtyřciferné číslo představuje aktuální nastavenou hodnotu zvoleného parametru.
4. Pro navigaci v rámci menu nastavení slouží tlačítka „NAHORU“  nebo „DOLŮ“ .



POZNÁMKA

V případě, že není dispozici hodnota k zobrazení, budou na displeji místo čtyřciferného čísla zobrazeny 4 pomlčky.

4.3.2.2 ZMĚNA NASTAVENÍ

1. Pro změnu nastavení nejprve vstupte do menu nastavení (viz kapitola 4.3.2.1).
2. Zvolte pořadové číslo parametru, který má být upraven.
3. Pro potvrzení volby požadovaného parametru stiskněte tlačítko „OK“ , rozblíká se čtyřciferné číslo nacházejícího se na displeji ovladače.
4. Pro nastavení požadované hodnoty zvoleného parametru použijte tlačítka „NAHORU“  a „DOLŮ“ .
5. Pro uložení provedené změny stiskněte tlačítko „OK“ , rozblíká se dvouciferné číslo.
6. Pro nastavení dalších parametrů opakujte kroky 2-5.
7. Pro opuštění menu nastavení stiskněte tlačítko „ZPĚT“ .

5. OVLÁDÁNÍ A NASTAVENÍ

Aktivaci displeje provedete stisknutím libovolného tlačítka, na displeji se zobrazí aktuální stav rekuperační jednotky.

5.1 REŽIMY PROVOZU

Dostupné režimy jsou závislé na typu rekuperační jednotky, která je ovladačem řízena. Z tohoto důvodu nemusí být vždy dostupné veškeré režimy popsané níže. Na displeji budou vždy zobrazeny pouze režimy, které jsou podporovány řízenou rekuperační jednotkou.




5.1.1 AUTOMATICKÝ REŽIM

Pro aktivaci automatického režimu tiskněte opakovaně tlačítko „NAHORU“  nebo „DOLŮ“ až  do chvíle, dokud nedojde k zobrazení ikony automatického režimu .




5.1.2 MANUÁLNÍ REŽIM

Je-li aktivní automatický režim, deaktivujte ho pomocí opakovaných stisků tlačítek „NAHORU“  a „DOLŮ“ . Vyberte vhodnou rychlost pro manuální režim, viz kapitola 2.1.




5.1.3 REŽIM SNÍŽENÉ INTENZITY VĚTRÁNÍ (AWAY)

Pro aktivaci režimu snížené intenzity větrání tiskněte opakovaně tlačítko „NAHORU“  nebo „DOLŮ“  až do chvíle, dokud nedojde k zobrazení ikony režimu snížené intenzity větrání .

5.1.4 REŽIM ZVÝŠENÉ INTENZITY VĚTRÁNÍ (PARTY)

Pro aktivaci režimu zvýšené intenzity větrání stiskněte opakovaně tlačítko „NAHORU“  nebo „DOLŮ“  až do chvíle, dokud nedojde k zobrazení ikony signalizace režimu zvýšené intenzity větrání .

5.1.5 AKTIVACE ČASOVAČE






Pro aktivaci časovače stiskněte opakovaně tlačítko „NAHORU“  nebo „DOLŮ“  až do chvíle, dokud nedojde k zobrazení ikony časovače . Tento režim bude aktivní po dobu 60 minut od momentu jeho aktivace.

5.2 RESET SIGNALIZACE ZANESENÍ FILTRŮ



POZNÁMKA

Tato funkce je dostupná pouze jsou-li filtry znečištěné a je nutné provést jejich výměnu. Dříve než provedete reset signalizace filtrů je nutné provést výměnu filtrů v rekuperační jednotce.

1. Stiskněte tlačítko „MENU“ , zobrazí se ikona resetu zanesení filtrů .
2. Pro vstup do menu resetu signalizace zanesení filtrů stiskněte tlačítko „OK“ .
3. Ovladač vyše signál jednotce a dojde k rozsvícení ikony časovače .
4. Pokud reset signalizace zanesení filtrů proběhl úspěšně, dojde k zobrazení základní obrazovky s vypnutou ikonou signalizace zanesení filtrů .






5.3 NASTAVENÍ REKUPERAČNÍHO VÝMĚNÍKU (OBTOKU)









POZNÁMKA

Tato funkce je dostupná pouze pokud je rekuperační jednotka vybavena obtokem výměníku.






V rámci rekuperačního výměníku dochází k předávání energie z proudu odváděného vzduchu do proudu vzduchu přiváděného, což má za následek zvýšení teploty přiváděného vzduchu. V případě potřeby lze aktivovat obtok rekuperátoru, kterým bude proudit přiváděný vzduch a nebude tedy docházet ke zvyšování jeho teploty (přivádění vzduch nebude procházet skrz rekuperační výměník).

1. Opakovaně stiskněte tlačítko „MENU“  až do chvíle, dokud nedojde k zobrazení ikony nastavení rekuperačního výměníku .
2. Pro vstup do menu nastavení rekuperačního výměníku stiskněte tlačítko „OK“ .
3. Opakovaným stiskem tlačítek „NAHORU“  a „DOLŮ“  vyberte příslušný režim:





ikona	zobrazený text	stav obtoku	stav rekuperátoru
	----	žádný signál	žádný signál
	AUTO	automatický režim	automatický režim
	On	otevřený	rekuperátor nefunkční
	Off	zavřený	rekuperátor funkční

4. Pro aktivaci požadovaného režimu obtoku a návratu na domovskou obrazovku stiskněte tlačítko „OK“ . Pokud volba režimu obtoku proběhne úspěšně, dojde k zobrazení příslušné ikony. K aktivaci obtoku může dojít se zpožděním několika minut od doby potvrzení změny na ovladači. Pro návrat na domovskou obrazovku bez uložení provedených změn stiskněte tlačítko „ZPĚT“ .

5.4 NASTAVENÍ ČIDEL

1. Opakovaně stiskněte tlačítko „MENU“  až do chvíle, dokud nedojde k zobrazení ikony nastavení čidel .
2. Pro vstup do menu nastavení čidel stiskněte tlačítko „OK“ .
3. Opakovaným stiskem tlačítek „NAHORU“  a „DOLŮ“  vyberte požadovanou hodnotu. Dvouciferné číslo zobrazené na displeji odpovídá pořadovému číslu parametru, který má být nastaven a čtyřciferné číslo představuje aktuální nastavenou hodnotu zvoleného parametru.

pořadové číslo parametru	parametr	pořadové číslo parametru	parametr
1	verze SW rekuperační jednotky	10	stav obtoku (%)
2	kvalita vzduchu (%)	11	rychlost odvodního ventilátoru (%)
3	koncentrace CO ₂ (ppm)	12	rychlost přívodního ventilátoru (%)
4	vlhkost vzduchu uvnitř (%)	13	zbývající doba časovače (min)
5	vlhkost vzduchu vně (%)	14	předeheřev (%)
6	teplota odváděného vzduchu (°C)	15	dohřev (%)
7	teplota přiváděného vzduchu (°C)	16	průtok přiváděného vzduchu (m ³ /h)
8	teplota vzduchu uvnitř (°C)	17	průtok odváděného vzduchu (m ³ /h)
9	teplota vzduchu vně (°C)		





4. V případě, že není rekuperační jednotka vybavena příslušným čidlem, bude na displeji čtyřciferného čísla zobrazeno . Pokud je čidlo instalováno, ale došlo k poruše, bude na displeji zobrazeno  a zároveň dojde k aktivaci ikony chyby .
5. Pro návrat na domovskou obrazovku stiskněte tlačítko „ZPĚT“ .




5.5 NASTAVENÍ ČASOVÉHO ROZVRHU



POZNÁMKA






Tato funkce je dostupná pouze pokud ji rekuperační jednotka podporuje.

1. Opakovaně stiskněte tlačítko „MENU“  až do chvíle, dokud nedojde k zobrazení ikony nastavení časového rozvrhu .
2. Pro vstup do menu nastavení časového rozvrhu stiskněte tlačítko „OK“ .
3. Opakovaným stisknutím tlačítka „MENU“  vyberte požadované nastavení:

ikona	funkce
	zapnutí / vypnutí časového rozvrhu
	nastavení parametrů časového rozvrhu
	nastavení jednotlivých časových intervalů

4. Pro potvrzení vybrané volby stiskněte tlačítko OK .






5.5.1 ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ ČASOVÉHO ROZVRHU

1. Pro zapnutí a vypnutí časového rozvrhu slouží příslušná ikona  nacházející se v menu nastavení časového rozvrhu (viz. kapitola 5.5).
2. Tlačítka „NAHORU“  a „DOLŮ“  vyberte hodnoty ON (zapnuto) nebo OFF (vypnuto).
3. Pro potvrzení vybrané volby a návrat na domovskou obrazovku stiskněte tlačítko „OK“ . Pro návrat na domovskou obrazovku bez uložení provedených změn stiskněte tlačítko „ZPĚT“ .










5.5.2 NASTAVENÍ PARAMETRŮ ČASOVÉHO ROZVRHU

- Pro volbu nastavení parametrů časového rozvrhu slouží příslušná ikona  nacházející se v menu nastavení časového rozvrhu (viz. kapitola 5.5).
- Tlačítka „NAHORU“  a „DOLŮ“  vyberte typ programu:

















program	popis
1	stejné nastavení časového rozvrhu pro všechny dny v týdnu
1 6	odlišné nastavení časového rozvrhu pro pracovní dny a víkend
1 2 3 4 5 6 7	odlišné nastavení časového rozvrhu pro každý den v týdnu

- Pro potvrzení vybrané volby stiskněte tlačítko „OK“ .
- Pro nastavení počtu časových intervalů opakovaně tiskněte tlačítka „NAHORU“  a „DOLŮ“ .
- Pro potvrzení počtu časových intervalů stiskněte tlačítko „OK“ . Pro návrat na domovskou obrazovku bez uložení provedených změn stiskněte tlačítko „ZPĚT“ .

5.5.3 NASTAVENÍ JEDNOTLIVÝCH ČASOVÝCH INTERVALŮ

- Pro vstup do menu nastavení jednotlivých časových intervalů slouží příslušná ikona  nacházející se v menu nastavení časového rozvrhu (viz. kapitola 5.5).
- Pro výběr konkrétních intervalů opakovaně tiskněte tlačítka „NAHORU“  a „DOLŮ“ . Zvolený interval bliká.
- Pro nastavení blikajícího intervalu stiskněte tlačítko „OK“ .
- Časový interval nastavte pomocí stisknutí a podržení tlačítek „NAHORU“  a „DOLŮ“ . Pro potvrzení nastavené hodnoty stiskněte tlačítko „OK“ .
- Opakujte akci pro ostatní časové intervaly.
- Pro potvrzení provedených změn a návrat na domovskou obrazovku stiskněte tlačítko „OK“ . Pro návrat na domovskou obrazovku bez uložení provedených změn stiskněte tlačítko „ZPĚT“ .

5.6 NASTAVENÍ DATA A ČASU

- Opakovaně tiskněte tlačítko „MENU“  až do chvíle, dokud nedejde k zobrazení ikony nastavení času a data .
- Pro vstup do menu nastavení času a data stiskněte tlačítko „OK“ .
- Pro nastavení roku tiskněte tlačítka „NAHORU“  a „DOLŮ“ . Po nastavení požadovaného roku stiskněte tlačítko „OK“  pro potvrzení volby a obrazovku nastavení měsíce.
- Pro nastavení měsíce tiskněte tlačítka „NAHORU“  a „DOLŮ“ . Po nastavení požadovaného měsíce stiskněte tlačítko „OK“  pro potvrzení volby a obrazovku nastavení dne.
- Pro nastavení dne tiskněte tlačítka „NAHORU“  a „DOLŮ“ . Po nastavení požadovaného dne stiskněte tlačítko „OK“  pro potvrzení volby a obrazovku nastavení času.
- Pro nastavení času tiskněte tlačítka „NAHORU“  a „DOLŮ“ .
- Pro potvrzení provedených změn a návrat na domovskou obrazovku stiskněte tlačítko „OK“ . Pro návrat na domovskou obrazovku bez uložení provedených změn stiskněte tlačítko „ZPĚT“ .

6. TECHNICKÁ POMOC

Široká síť našich poboček zaručuje dostatečnou technickou pomoc. Pokud je zjištěna na zařízení jakákoliv porucha, kontaktujte kteroukoliv naši pobočku. Jakákoliv manipulace se zařízením osobami nepatřícími k vyškolenému servisnímu personálu způsobí, že nebude moci být uplatněna záruka.

V případě jakýkoliv dotazů týkajících se produktů, se obraťte na jakoukoliv pobočku společnosti UNIVENT CZ s.r.o. nebo na některého z našich obchodních zástupců.

7. ODSTAVENÍ Z PROVOZU

Pokud neplánujete zařízení používat po delší dobu, je doporučeno vrátit jej zpět do původního obalu a skladovat jej na suchém, bezprašném místě. Výrobce nenesе žádnou odpovědnost za škody na zdraví nebo majetku vzniklé nedodržením těchto instrukcí.

Naše společnost si vyhrazuje právo na modifikaci výrobků bez předchozího upozornění.

8. VYŘAZENÍ Z PROVOZU A RECYKLACE



Právní předpisy EU a naše odpovědnost vůči budoucím generacím nás zavazují k recyklaci používaných materiálů; nezapomeňte se zbavit všech nežádoucích obalových materiálů na příslušných recyklačních místech a zbavte se zastaralého zařízení na nejbližším místě nakládání s odpady.

V případě jakýkoliv dotazů se obraťte na jakoukoliv pobočku společnosti UNIVENT CZ s.r.o. nebo na některého z našich obchodních zástupců.

9. REKLAMAČNÍ FORMULÁŘ

Reklamační formulář může být přijata do evidence k posouzení (následně uznána/neuznána) pouze a výlučně až po předložení úplně vyplněného reklamačního formuláře, dokladu o zakoupení zboží a dodacího listu. Oprávněný pracovník společnosti UNIVENT CZ s. r. o. nebo jiná osoba určená společností UNIVENT CZ s. r. o. provede posouzení reklamační a rozhodne o uznání, nebo zamítnutí reklamační. Oprávněný pracovník společnosti UNIVENT CZ s. r. o. následně stanoví způsob vyřízení reklamační (oprava v dílně/oprava na místě instalace/výměnou výrobku apod.). Rozhodnutí o způsobu opravy je výlučně na oprávněném pracovníkovi společnosti UNIVENT CZ s. r. o.

A) Povinné údaje k reklamaci:

(bez vyplnění všech požadovaných údajů nelze formulář přijmout k vyřízení)

Osoba (název společnosti) uplatňující reklamaci:	
Kupující (společnost či osoba uvedená na faktuře):	
Kontaktní osoba (statutární orgán, zmocněná osoba):	
Telefon:	E-mail:
Předmět reklamační (uvedte zařízení, typ a výrobní číslo):	
Číslo faktury / daňového dokladu (napište číslo):	Číslo dodacího listu:
Odborný, technický a vyčerpávající popis vzniku závady a její projevy:	

Přílohou k reklamačnímu formuláři pro posouzení vyloučení vlastního zavinění nesprávným použitím doložte povinné přílohy k přijetí reklamační dokladující nákup zboží a správné elektrické zapojení dle návodu:

Faktura / doklad o zaplacení:	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
Dodací list:	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
Fotodokumentace zapojeného přístroje a elektrického zapojení dodána přílohou:	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>

Důležité upozornění: Zákazník je povinen předložit reklamované zboží vyčištěné, zbavené všech nečistot a hygienicky nezávadné. Společnost UNIVENT CZ s. r. o. je oprávněna odmítnout převzít k reklamačnímu řízení zboží, které nebude splňovat zásady obecné hygieny v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.

Zboží bylo/bude předáno k reklamaci (zaškrtněte způsob): externí doprava osobně na pobočce

Svým podpisem stvrzuji, že souhlasím se zněním výše uvedených podmínek, a že jsem se seznámil s Všeobecnými obchodními podmínkami a s aktuálním Sazebníkem servisních prací společnosti UNIVENT CZ s. r. o.

V (místo):	Dne (datum):
Jméno a příjmení:	Podpis:

verze: 12.1.2019

UNIVENT CZ s.r.o., Boleslavova 15, 140 00 Praha 4, IČ: 65416171, DIČ: CZ65416171

B) Doplňkové informace: Vyplňujte pouze v případě zájmu o objednání servisního zásahu na místě instalace

Zákazník vyplní, pouze pokud má zájem o servisní zásah na místě. O provedení nebo odmítnutí servisního zásahu na místě rozhoduje pověřený pracovník firmy UNIVENT CZ s.r.o.

Povinné údaje k servisnímu zásahu na místě:
(bez vyplnění všech požadovaných údajů nelze formulář přijmout k vyřízení)

Název projektu / akce (stavební, developerská či jiná):
Pověřená kontaktní osoba v místě instalace (jméno a mobilní telefon):
Místo kontroly (přesná adresa):
Parkování v místě?: ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> Kde nejlépe zaparkovat?:
(Objednatel je povinen zajistit možnost parkování v místě instalace, zejména v centrech měst apod.)
Upřesnění umístění (objekt, výška instalace, potřeba lešení, plošiny atd...):
Zprovoznění provedl UNIVENT?: ANO <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/>
Navrhovaný nezávazný termín servisního zásahu:

Přílohou k reklamačnímu formuláři pro vyloučení vlastního zavinění nesprávným použitím a posouzení podmínek výjezdu doložte povinné dokumenty ohledně správného elektrického zapojení dle návodu:

Schéma zapojení:	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
Výchozí revizní zpráva:	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
Technická zpráva pro VZT zařízení	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>
Kompletní protokol o zaregulování:	ANO <input type="checkbox"/>	NE <input type="checkbox"/>

Pokud nebude kontaktní osoba dosažitelná na uvedeném telefonním čísle před výjezdem servisního technika, výjezd se neuskuteční. **V případě, že výjezd a servisní zásah nejsou podle rozhodnutí pověřeného pracovníka servisu předmětem záruční opravy nebo za zjištěné vady společnost UNIVENT CZ s. r. o. neodpovídá, či se na ně nevztahuje záruka za jakost, zákazník se zavazuje uhradit servisní zásah dle platného [Sazebníku servisních prací](#) společnosti UNIVENT CZ s. r. o. na základě vystavené faktury a dle na místě potvrzeného rozpisu provedených prací.**

Svým podpisem stvrzuji, že souhlasím se zněním výše uvedených podmínek, a že jsem se seznámil s Všeobecnými obchodními podmínkami a s aktuálním [Sazebníkem servisních prací](#) společnosti UNIVENT CZ s. r. o.

V (místo):	Dne (datum):
------------	--------------

Jméno a příjmení:	Podpis:
-------------------	---------