

# AirGENIO CONTROL Whisper Air



# NÁVOD K OBSLUZE

ERE CE



# **OVLÁDÁNÍ**

### PRVNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU

- Po připojení jednotky se rozsvítí displej ovladače a načtou se servisní data. Jednotka je připravena ke spuštění až po kompletním načtení.
- · Dálkové ovládání je vybaveno dotykovým displejem jednotka se ovládá dotykem symbolů zobrazených na displeji.

### Zapnutí:



**INFORMAČNÍ IKONY** 

Jednotka se zapne dotykem symbolu červeného kruhu



- 1. Zapnutí / vypnutí jednotky do pohotovostního režimu
- 2. Aktivace režimu BOOST
- 3. Časové spínání jednotky
- 4. Uzamknutí ovladače heslem
- 5. Nastavení výkonu větrání
- 6. Nastavení požadované teploty
- 7. Detailní informace o stavu větrání
- 8. Nastavení
- Zobrazení aktuální teploty, výkonu větrání, koncentrace CO2, datumu a režimu větrání



- 1. Noční větrání (Nightcooling)
- 2. Aktivní režim nepřítomnosti osob
- 3. Aktivní režim časového spínání jednotky
- 4. Probíhající dochlazení ohřívače



# 🛞 REŽIM BOOST



Režim BOOST se aktivuje stiskem symbolu na obrázku V poli režimu větrání se zobrazí režim BOOST

INFORMACE O STAVU VĚTRÁNÍ





Na této obrazovce lze vyčíst stav jednotky a hodnoty čidel a to: 1. Aktuální vzduchový průtok obou ventilátorů

- 2. Teploty přiváděného a odváděného vzduchu
- 3. Výkon elektrického předehřevu a dohřevu
- 4. Hodnota připojeného čidla kvality vzduchu
- 5. Zpět
- 6. Informace o typu jednotky

- 1. Datum a čas
- 2. Nastavení displeje
- 3. Jazykové nastavení
- 4. Nastavení výkonu větrání
- 5. AirGENIO aplikace
- QR kód s kontaktními údaji výrobce a odkazem na stažení technického listu.
- 7. Servisní nastavení jednotky
- 8. Nastavení požadované teploty

B

### NASTAVENÍ VÝKONU VĚTRÁNÍ



- 1. Zobrazení aktuálního stavu vzduchového průtoku
- Snížení nebo zvýšení vzduchového průtoku jednotky (min 20%)
- 3. Zobrazení požadovaného vzduchového průtoku

<sup>2</sup>VV. Creating innovative solutions for you and your business since 1995.



### **NASTAVENÍ POŽADOVANÉ TEPLOTY**



- 1. Zobrazení aktuální teploty (na zvoleném čidle)
- 2. Zobrazení požadované teploty
- Snížení nebo zvýšení požadované teploty v rozsahu +15°C až +45°C (dle režimu větrání)





- 1. Aktivace / deaktivace časového spínání
- 2. Týdenní režim
- 3. Roční režim

# Týdenní režim





卢

= 1

Dotykem lze pro vybraný den nastavit různé režimy větrání

Dotykem lze nastavit jednotlivé intervaly větrání (čas ZAP/ VYP, režim větrání, výkon, teplotu)

1. Tlačítko pro zkopírování časového režimu



# Roční režim







Přidání dalšího časového režimu

V manuálním režimu je možné nastavit požadovanou teplotu a výkon ventilátoru.

V automatickém režimu lze nastavit pouze požadovanou teplotu. Výkon ventilátoru je řízen pomocí AQS.

- 1. Začátek časového intervalu (Den/Měsíc)
- 2. Ukončení časového intervalu (Den/Měsíc)
- 3. Nastavení hodnot větrání
- 4. Smazání časového intervalu
- 5. Zpět
- po ukončení časového intervalu se přepne jednotka do režimu Standby



Vyberte jazyk





# **NASTAVENÍ DISPLEJE**



- 1. Jas displeje v aktivním režimu
- 2. Jas displeje v standby režimu





## **AirGENIO APLIKACE**



Párovaní smart zařízení s rekuperační jednotkou

1. Spárování za pomoci QR kódu:



- 1. QR odkaz na stažení aplikace AirGENIO pro mobilní zařízení
- Párovaní mobilního zařízení s jednotkou pomocí QR kódu.

IP adresu a pin jednotky lze zadat manuálně a nebo použít QR pro rychlé spárování jednotky .

Stiskněte ikonu Google Play nebo App Store v závislosti na typu vašeho zařízení pro stažení aplikace nebo ji vyhledejte manuálně.

Po načtení QR kódu z ovladače stisknout "Save" pro uložení jednotky do aplikace.



#### 2. Manuální párování:







22

00

1. Posouvejte čislicemi nahoru/dolů pro nastavení času a data

# 🔘 SERVISNÍ MENU

17

· Pro vstup do servisního menu použijte kód 1616

າດາວ

 Toto MENU je určeno primárně pro servisní techniky, nebo pro uživatele, kteří mají se vzduchotechnickými jednotkami zkušenosti. Změny v tomto MENU mohou vést k nesprávnému chodu jednotky. Pokud si nejste jistí, kontaktujte nejprve svého dodavatele pro poskytnutí informací.



Posouvejte prstem nahoru a dolu, potom klemnutím vstupte do zvoleného menu





#### Vyberte požadovaný mód větrání

CAV - regulace na konstantní průtok Jednotka větrá dle zvoleného výkonu bez závisloti na AQS

DCV (pouze s připojeným čidlem kvality vzduchu): Jednotka větrá dle požadavku čidla kvality vzduchu (AQS) např.: CO2, RH (řídící signál čidel musí být v rozsahu 0-10V)

Pro uložení změn nutno provést Software reset (menu 48)

### 02 HW Nastavení



V tomto menu lze nastavit logiku používání vstupu 15-16 a RUN výstupu.

- Vstup (15-16) Lze zvolit ovládání jednotky za pomocí pohyblivého čidla nebo jako požární kontakt. Při vyhlášení požáru lze nastavit chování jednotky (nastavení v servisním menu č. 13).
- Výstup (7-8) Lze nastavit logiku spínání kontaktu RUN a to: N.close (normálně sepnut) nebo N.Open (normálně rozepnut)
- Možnost zvolit funkci kontaktu pro spínání Pohybovým čidlem nebo Požárním kontaktem
- Lze nastavit logiku spínání kontaktu RUN a to: N.close (normálně sepnut) nebo N.Open (normálně rozepnut)
- Možnost nastavení logiky chování odvodního ventilátoru při aktivní protimrazové ochraně

### 04 Kalibrace ventilátorů



Kalibrace trvá několik minut, neodpojujte jednotku a vyčkejte automatického ukončení kalibrace.

#### ČTĚTE POZORNĚ!

Jednotka nebude pracovat správně, pokud během kalibrace jsou klapky nebo ventily ve vzduchotechnických rozvodech zavřené (i částečně)

### 05 Kalibrace filtrů





Kalibraci je třeba provést při prvním spuštění a po každézměně typu filtru!



# 08 AQS Sensor



#### AQS = Air Quality Sensor (Čidlo kvality vzduchu)

- 1. Volba čidla kvality vzduchu
- 2. Nastavení limitů zvoleného čidla kvality vzduchu
- Aktivace režimu "Dýchání", kdy jednotka provede kontrolní nasání vzduchu, pokud je použito kanálové AQS.
- 4. Nastavení požadovaných limitů

BREATHING (Dýchání) Platí pouze pro CO2 2000 a CO2 1100

Když koncentrace klesne pod minimální hodnotu CO2 (nastaveno v limitech čidla 1616/AQS), jednotka se vypne (přejde do pohotovostního režimu), když koncentrace CO2 během pohotovostního režimu dosáhne minimální hodnoty CO2 (+ 50 ppm), jednotka se zapne a řídí ventilátory podle aktuální koncentrace CO2 (provoz na minimální otáčky + přídavný vý-kon vypočtený pro každých dalších 50 ppm).

Pro uložení změn nutno provést Software reset (menu 48)



### 09 Teplotní senzor



Lze zvolit teplotní čidlo pro regulaci teploty vzduchu. Hodnoty z vybraného čidla se budou používat pro regulaci teploty a budou zobrazovány na hlavní obrazovce ovladače.

Pro uložení změn nutno provést Software reset (menu 48)

#### Přívodní kanál:

Jednotka se bude řídit čidlem teploty přívodního vzduchu do objektu. Vhodné pro instalace kde je požadována stejná přívodní teplota vzduchu do místností a v jednotlivých místnostech je dále upravena dle požadavku. Nedochází k lokálním přehřátí . Vhodné pro multizónové větrání. Reakce jednotky na změnu teploty bude při tomto nastavení rychlá. POZOR: Při tomto nastavení nelze definovat MAX a MIN hodnoty kanálových limitů. Maximálním limitem v kanálu je požadovaná teplota. Minimální teplota je nastavena na 15°C. (pro její úpravu lze přejí na čidlo odvodního kanálu, upravit limit a čidlo zase změnit na přivod - hodnota MIN bude respektována dle nastavení).

#### Odvodní kanál:

Jednotka se bude řídit čidlem teploty odvodního vzduchu z objektu. Vhodné pro instalace kde kde je nutné sledovat průměrnou teplotu odváděného vzduchu a upravovat teplotu přívodního vzduchu, aby byl dosažen komfort v budově. Vhodné pro monozonní větrání, kde přívodní vzduch ovlivňuje jeden prostor. Reakce jednotky na změnu teploty bude při tomto nastavení pomalejší. Teplota přiváděného vzduchu se pohybuje v rozmezí minimální a maximální teploty v přívodním kanále.

#### Prostor:

Jednotka se bude řídit čidlem teploty nainstalovaném v dané místnosti. Vhodné pro instalace kde je nutné sledovat lokální teplotu v prostoru a upravovat teplotu přívodního vzduchu, aby byl dosažen komfort v místnosti. Vhodné pro monozonní větrání, kde přívodní vzduch ovlivňuje jeden prostor. Teplota přiváděného vzduchu se pohybuje v rozmezí minimální a maximální teploty v přívodním kanále. Dle nasvavení v menu TEP. MEZE PŘÍVODU

#### Room BMS:

Informace o teplotě je poskytnuta systémem řízení budov (BMS)

# **2V/**

### 10 Teplotní meze přívodu



- Povolení nebo zakázaní redukce výkonu ventilátoru pokud není dosaženo kanálového minima (defaultně povoleno)
- Nastavení maximální kanálové teploty rozsah +25 °C až +45°C
- Nastavení minimální kanálové teploty rozsah +15 °C až +20°C
- Doporučujeme ponechat povolení snižování průtoku pokud není dosaženo kanálové minumim z důvodu možné kondenzace na povrchu vzduchotechnického potrubí.
- Při zvoleném čidle v přívodním potrubí, není nastavení maximální teploty v potrubí dostupné.



Nastavení minimální venkovní teploty, od níž je povoleno otevření obtoku (rozmezí 0-20°C)

# **2V/**

### 12 Poměr průtoků (vyvážení)



#### Nastavení přetlaku nebo podtlaku 0% - rovnotlak kladné hodnoty - přetlak záporné hodnoty - podtlak

### 13 Požární větrání



#### 1. Nastavení jak se má v tomto režimu jednotka zachovat:

Bez průtoku - oba motory budou vypnuty

Průtok přívod + odtah - oba motory budou zapnuty

Průtok pouze přívod - bude zapnut pouze motor pro přívodní větev

Prtok pouze odtah - bude zapnut pouze motor pro odvodní větev

2. Nastavení výkonu jednotky při rozepnutí kontaktu FIRE (vstup na svorkách 15/16)

Vstup POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ má nejvyšší prioritu (deaktivuje všechny ostatní režimy, včetně protimrazové ochrany).

# 14 Přítomnost osob



Režimy POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ a PŘÍTOMNOST OSOB nelze používat najednou. Je nutné zvolit POUZE jeden z režimů v menu HW NASTAVENÍ.

- Nastavení časového intervalu, po kterém bude po aktivaci PIR čidla režim aktivní (vstup na svorkách 15/16). Rozsah 1 - 60 minut
- 2. Nastavení požadovaného průtoku. Rozsah 20% až 50%

### 15 Boost režim



Boost lze aktivovat pomocí tlačítka připojeného na vstupu 13/14, nebo tlačítkem Boost (obr. Boost) na hlavní obrazovce

Povolení aktivace režimu BOOST ze Standby stavu jednotky. K aktivaci může dojít pouze externím tlačítkem. Jednotka se automaticky po aktivaci tlačítka zapne na nastavený výkon a čas.

POZOR: Po dokončení tohoto režimu se jednotka nepřepne zpět do režimu Stand-by ale bude aktivní. Jednotka bude pracovat na hodnotu nastavenou před přechodem do režimu Stand-by.

- Nastavení časového intervalu, po kterém bude po aktivaci BOOST kontaktu režim aktivní
- 2. Nastavení požadovaného průtoku.

# 16 Noční větrání



Režim NOČNÍ VĚTRÁNÍ je vhodný pro noční větrání v letním období.Pokud je režim povolen a jsou zároveň splněny všechny zvolené podmínky dojde k úplnému otevření obtoku (bypass) pro přivedení chladnějšího vzduchu do objektu (neprobíhá rekuperace).

Režim NOČNÍ VĚTRÁNÍ je vhodný pro noční větrání v letním období. Pokud je režim povolen a jsou zároveň splněny všechny zvolené podmínky dojde k úplnému otevření obtoku (bypass) pro přivedení chladnějšího vzduchu do objektu (neprobíhá rekuperace).

NOČNÍ VĚTRÁNÍ se vyhodnocuje, i když je jednotka ve Standby (ve zvoleném datu a čase se jednotka spustí a vyhodnotí, zda je možné noční větrání aktivovat - Prefreecooling)

NOČNÍ VĚTRÁNÍ nenahrazuje klimatizační jednotku. Primární účel jednotky je větrat, ne chladit.

- 1. Povolení používat režim NOČNÍ VĚTRÁNÍ
- Nastavení požadovaného průtoku. Rozsah 50% až 100%
- Nastavení požadované teploty (měření na čidle Odvodní kanál). Rozsah +12°C až +25°C.
- 4. Datum (pro vyhodnocovaní aktivace NOČNÍ VĚTRÁNÍ)
- Nastavení času (pro vyhodnocovaní aktivace NOČNÍ VĚTRÁNÍ)



### 17 PID parametry



Nastavení regulačních charakteristik Pokud je regulace nestálá nebo proměnlivá. Toto nastavení může být provedeno pouze po konzultaci s výrobcem.

### 18 HW test



Menu HW TEST slouží k otestování všech komponent a připojeného příslušenství. Tyto parametry se neukládají.

F in - Nastavení výkonu přívodního ventilátoru

F out - Nastavení výkonu odvodního ventilátoru

**Pre 1** - Nastavení výkonu elektrického předehřevu (přívodní ventilátor se automaticky aktivuje)

Ext1 - Čidlo teploty přiváděného vzduchu (přívod - čerstvý vzduch)

**Ext3** - Čidlo teploty přiváděného vzduchu do objektu (přívod za rekuperátorem)

**Int1** - Čidlo teploty odváděného vzduchu z objektu (odvod před rekuperátorem)

**Int2** - Protizámrazové čidlo rekuperátoru (odvod za rekuperátorem)







Menu MODBUS RTU slouží k nastavení Modbus komunikace

### 21 Síť













- 1. Úroveň uživatelského zabezpečení
- 2. Číselné heslo pro odemčení

# Úroveň zabezpečení lze zvolit v několika úrovních pro případné ovládání bez přístupového hesla a to:

Zap/Vyp - Umožňuje zapnutí a vypnutí jednotky bez přístupového hesla

**Zap/Vyp, Tepl., Průtok** - Umožňuje zapnutí a vypnutí jednotky, nastavení požadované teploty a výkon větrání. Bez přístupu hesla.

**Tepl., Průtok** - Umožňuje nastavení požadované teploty a výkon větrání. Bez přístupu hesla.

**Plná** - Neumožňuje jakékoli nastavení bez vložení přístupového hesla.

**Uživatelský mód** - Umožní ovládat jednotku viz následující obrazovka:

Po vložení přístupového hesla lze ovládat a nastavovat jednotku v plném rozsahu.



# 38 BACnet



Menu BACnet slouží pro nastavení síťové komunikace jednotky (ModBus TCP)

### 48 Software reset





- Adresa ovladače Nastavení pouze v případě zapojení dvou ovladačů. Toto nastavení je uloženo v každém ovladači samostatně.
  CP1 - Adresa 1, CP2 - Adresa 2
- 2. Letní čas povolen/nepovolen

### 50 Tovární nastavení



# **ÚDRŽBA**







Kontrola případného zanesení filtrů je signalizována na ovladači jednotky

Po uplynutí nastavené lhůty kontroly filtru se na ovladači rozsvítí ikona vykřičníku. Toto znamená, že je nutné zkontrolovat a vyměnit filtry.

#### POZOR!

V případě, že filtry nebudou řádně vyměněny, funkčnost jednotky se může snížit a ventilátor se může poškodit.

# **2V**

# **? ODSTRANĚNÍ ZÁVADY**

Chyba jednotky je signalizována červeným vykřičnékem uprostřed ovládacího displeje. Dotykem na vykřičník se zobrazí konkrétní informace o dané chybě viz tabulka níže.



Hlášení na displeji	Chování jednotky	Pravděpodobný problém	ŘEŠENÍ
4 - Chyba přívodního ventilátoru	Jednotka nefunguje	Přehřátý ventilátor nebo porucha tepelného kontaktu přívodního ventilátoru	Zjistěte příčinu přehřátí motoru: vadné ložisko, zkrat
5 - Chyba odvodního ventilátoru	Jednotka nefunguje	Přehřátý ventilátor nebo porucha tepelného kontaktu přívodního ventilátoru	Zjistěte příčinu přehřátí motoru: vadné ložisko, zkrat
6 - Přívodní filtr zanesen	Jednotka větrá	Zkontrolujte zanesení filtru	Pokud je filtr vyměněn a nebo není-li nutná jeho výměna proveď- te reset zanesení filtru.
7 - Odvodní filtr zanesen	Jednotka větrá	Zkontrolujte zanesení filtru	Pokud je filtr vyměněn a nebo není-li nutná jeho výměna proveď- te reset zanesení filtru.
12 - Porucha čidla CO2	Jednotka větrá	Špatná funkce čidla kvality vzduchu	Zkontrolujte čidlo kvality a jeho zapojení do jednotky
16 - Přívod - Porucha čidla venkovní teploty (T-EXT1)	Jednotka větrá	Špatný kontakt teplotního čidla nebo vadné čidlo	Zkontrolujte zapojení čidla případně jeho výměna (odborný servis)
17 - Přívod - Porucha čidla teploty za rekuperátorem (T-EXT2)	Jednotka větrá	Špatný kontakt teplotního čidla nebo vadné čidlo	Zkontrolujte zapojení čidla případně jeho výměna (odborný servis)
18 - Přívod - Porucha čidla teploty v přívodním kanále (T-EXT3)	Jednotka větrá	Špatný kontakt teplotního čidla nebo vadné čidlo	Zkontrolujte zapojení čidla případně jeho výměna (odborný servis)
21 - Odvod - Porucha čidla teploty v odvodním kanále (T-INT1)	Jednotka větrá	Špatný kontakt teplotního čidla nebo vadné čidlo	Zkontrolujte zapojení čidla případně jeho výměna (odborný servis)
22 - Odvod - Porucha čidla teploty protimrazové ochra- ny rekuperátoru (T-INT2)	Jednotka větrá	Špatný kontakt teplotního čidla nebo vadné čidlo	Zkontrolujte zapojení čidla případně jeho výměna (odborný servis)
25 - Porucha prostorového čidla teploty (T_Room)	Jednotka větrá	Špatný kontakt prostorového teplot- ního čidla nebo vadné čidlo	Zkontrolujte zapojení čidla případně jeho výměna
74 - Redukce průtoku, minimální teplota v kanále nedosažena	Jednotka funguje omezeně	V kanále nebylo dosaženo minimál- ní teploty	Teplota přiváděného a odváděného vzduchu je příliš nízká. Hrozí podhlazení objektu nebo kondenzace vzduchotecnického potru- bí. Možná chyba teplotního čidla T-EXT3
Závada kondenzace	Jednotka funguje	Vysoká hladina kondenzátu v jed- notce	Zkontrolujte, zda je sifon připojen k hrdlu kondenzační nádrže, stav připojení a jestli je sifon naplněn vodou. Zkontrolujte průchodnost kondenzačního potrubí, a zda je jednot- ka umístěna v takové pozici, která by umožnila odtok.
Jednotka nedostatečně větrá nebo je hlučná	Jednotka funguje	Zanesené filtry nebo ucpané vzdu- chotechnické potrubí	Zkontrolujte filtry a zda není ucpané vzduchotechnické potrubí



# i ZÁVĚR

Pokud je instalace jednotky dokončena, pečlivě si pročtěte manuál bezpečného provozu rekuperační jednotky. Tento manuál také obsahuje příklady možných problémů a doporučení jejich řešení. V případě jakýchkoliv požadavků nebo dotazů kontaktuje naše prodejní nebo technické oddělení.

### KONTAKT

Adresa

2VV, s.r.o., Fáblovka 568, 533 52 Pardubice, Czech Republic **Web:** 

http://www.2vv.cz/

