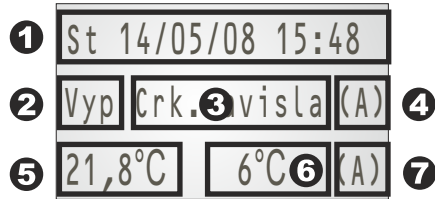


A Základní popis



- ❶ Den v týdnu – datum – čas
- ❷ Vzduchový výkon – viz část **D**
- ❸ Režim provozu – viz část **B**
- ❹ Způsob ovládání výkonu **M** = manuálně, **A** = automatický týdenní program, **P** = režim party/dovolená, **D** = dočasný manuální režim, * = povel z WC, koupelny nebo kuchyně, **T** = topení nebo chlazení na zvýšený výkon
- ❺ Teplota prostoru (aktuální, v režimu nastavování požadovaná) – viz část **C**
- ❻ Venkovní teplota / Informace o provozu topení
- ❼ Způsob ovládání teploty **M** = manuálně, **A** = automatický týdenní program, **D** = dočasný manuální režim

B Režimy provozu

Režim	Popis	Vhodné použití
Rovnotlaké větrání	Rovnotlaké větrání celého domu, do domu je přiváděn stejný objem čerstvého vzduchu jako je z domu odváděn. V případě potřeby zapnuto topení/chlazení ¹⁾ .	– při vaření (automaticky spínáno z kuchyně – viz část D) – při jarních a podzimních dnech při venkovní teplotě vyšší než 12 °C – pozor , v topném období není možné používat k vytápění objektu – v zimě možno použít pro večerní provětrání před spaním
Cirkulační větrání	Větrání s částečnou cirkulací, vzduch v domě je cirkulován s částečným přimícháváním čerstvého vzduchu zvenku. Vzduch je dle potřeby dohříván nebo chlazen ¹⁾ . Současně se odsává vzduch z WC, koupelen a kuchyně.	– jaro a podzim možno trvale, je-li teplota venku vyšší než 8 °C – v topném období do venkovní teploty -5°C základní nastavení v době při pobytu osob – při topení v krbu rozvod tepla po domě s výkonem MAX
Cirkulace	Vzduch v domě je trvale cirkulován. V případě použití WC, koupelny nebo kuchyně je automaticky přepnuto na větrání – viz část D. V případě potřeby zapnuto topení / chlazení ¹⁾ .	– při venkovních teplotách pod -5 °C při pobytu osob, kombinovat s režimem cirkulační větrání v poměru 2 CV : 1 C) – při topení v krbu nebo při vyšší teplotě vlivem slunečního záření rozvod tepla po domě s výkonem MAX – standardní režim při instalaci čidel kvality vzduchu – CO ₂
Cirkulace závislá	Vzduch v domě je cirkulován jen pokud je požadavek na topení nebo chlazení ¹⁾ . V pravidelných intervalech spíná periodické větrání (trvalé větrání by v zimě mohlo vysušovat vzduch v interiéru).	– pokud v domě nikdo není (např. v pracovní době) – v létě chlazení ¹⁾ objektu při nepřítomnosti osob
Přetlakové větrání	Do objektu je čerstvý vzduch pouze přiváděn. Pootevřít okna.	– v létě jako noční předchlazení – povoleno jen v netopné sezóně

1) je-li instalováno chlazení

G Topení

Nastavení požadované teploty v interiéru

1x stisknete otočný knoflík na ovladači => rozblíká se údaj požadované teploty => otáčením knoflíku nastavíte požadovanou teplotu => 1x stisknete knoflík, požadovaná teplota se uloží a zobrazí se aktuální teplota v prostoru

Když se neobjeví nápis „Topí“

– požadovaná teplota je nižší než aktuální v prostoru nebo je nastavena Netopná sezóna (NTS)

Nastavení topné sezony (TS)

dlouze stisknete ovládací knoflík (5 s) => otáčíte knoflíkem až na položku „Uživatelské nastavení“ => potvrdíte stiskem knoflíku => vyberte „Období:NTS“ => potvrdíte stiskem knoflíku => vyberete „Topná sezóna“ => potvrdíte stiskem knoflíku => otáčíte knoflíkem až na položku Exit(3) => potvrdíte => Exit(2) => potvrdíte => Exit(1) => potvrdíte

E Hlášení na displeji

Zámraz rekuperátoru

Možný stav jednotky v zimě za nízkých teplot – jednotka přejde sama do normálního stavu do několika minut.

Zanesený filtr

Je třeba vyměnit tkaninový vzduchový filtr v jednotce – viz podrobný návod.

1. mrazová ochrana

Možný stav jednotky v zimě za nízkých teplot. Na displeji se objeví nápis „Topí“ i když v domě není potřeba topit. Jednotka přejde sama do normálního stavu do několika minut.

2. mrazová ochrana

Možný stav jednotky v zimě za nízkých teplot. Jednotka přestane větrat. Jednotka přejde sama do normálního stavu do několika minut.

Obvod STOP aktivní

Nouzové odstavení jednotky. Zkontrolujte, zda jiný systém v domě (např. EZS nebo EPS) nezastavil jednotku.

Další podrobnosti v případě jiného textu naleznete v podrobném návodu.

D Větrání

Nastavení požadovaného výkonu

2x stisknete otočný knoflík na ovladači => rozblíká se údaj výkonu jednotky => otáčením knoflíku nastavíte požadovaný výkon (**STR** nebo **MAX**) => 1x stisknete knoflík – požadovaný výkon se uloží

Spinání větrání z koupelny a WC – externí uživatelský vstup

Při správném zapojení se větrání spiná až po určité době po aktivaci, tzn. je zde zpoždění startu. Rovněž po vypnutí je zaručen doběh pro vyvětrání prostoru. Čas zpoždění startu a doběhu je nastavitelný servisním technikem. Délka doběhu je závislá i na venkovní teplotě, s nižší teplotou venku se větrá kratší dobu.

Spinání větrání z kuchyně – externí uživatelský vstup

Při správném zapojení se větrání spiná okamžitě po aktivaci, rovněž se i okamžitě vypíná. V případě sepnutí po dobu delší než 2 hod. se aut. vypíná.

Ochrana před „zapomnětlivou obsluhou“

V případě aktivace externího vstupu po dobu delší než 2 hod. se zvýšená intenzita větrání vypíná a přechází zpět do nastaveného režimu větrání.

F Rady a doporučení

Kdy řídit jednotku manuálně (M)?

Pokud je dům obydlen či užíván nepravidelně – dovolená, časté návštěvy (různý počet osob v domě, ...)

Kdy řídit jednotku dle týdenního programu (A)?

Pokud je dům užíván pravidelně – normální režim rodiny, tj. v denní dobu jsou obyvatelé domu v práci nebo ve škole, odpoledne a přes noc jsou doma, aj. Podrobný popis nastavení týdenního programu je v návodu k obsluze.

Kdy měnit filtr v jednotce?

Doporučená doba výměny filtru jsou 3 měsíce – z hygienických důvodů se doporučuje vyměnit i když se neobjeví upozornění na displeji.

Chcete se podívat na venkovní teplotu, když se topí ...

Pokud se zobrazuje text „Topí“ (nebo „Chladí“) stačí otočit knoflíkem a na 5 sekund se zobrazí teplota venkovní.

Chcete vyvětrat, ale nechcete měnit nastavení ovladače ...

Můžete k tomu použít vypínač odsávání v kuchyni. Jednotka přejde do režimu „Rovnotlaké větrání“ bez ohledu na to, jaký režim je nastaven na ovladači. Vhodné například při krátkodobém vyšším počtu osob v domě (návštěva).