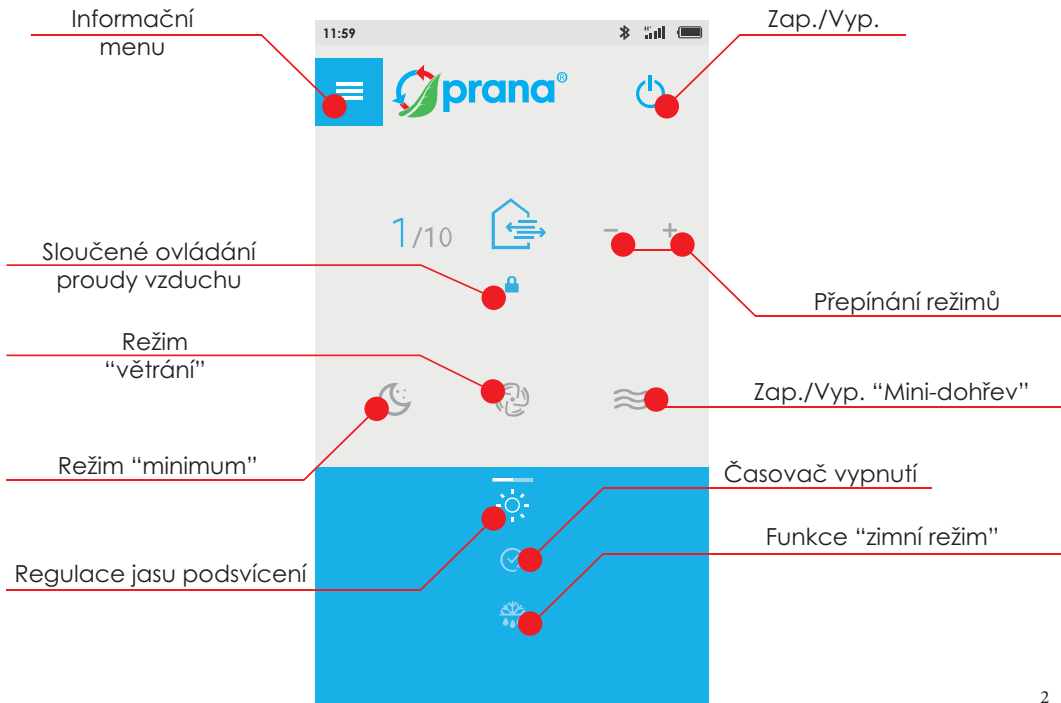
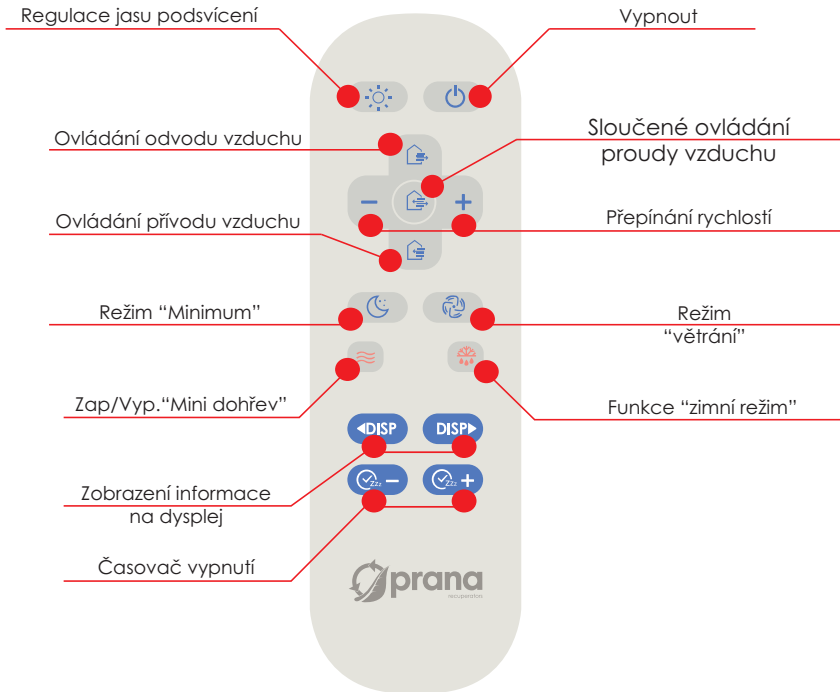




Návod k dálkovému ovladači ventilace průmyslové serie PRANA

- PRANA 250
- PRANA 340

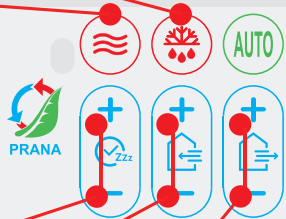




Zap./Vyp.
"Mini-dohřev"

Funkce
"zimní režim"

PRANA RECUPERATOR



Nastavení
časovače vypnutí

Regulace přívodu
vzduchu

Regulace odvodu
vzduchu



connected device:

MY ROOM



disconnected device:

PRANA RECUPERATOR



1. Spuštění systému

Zkontrolujte, zda je do ventilačního systému dodáváno napájení.
ŽÁDNÁ INDIKACE - elektrický proud nevstupuje do systému.

Stáhněte si aplikaci Prana pro mobilní telefon:



PRANA RC



PRANA RC



Zapněte na svém zařízení Bluetooth a spusťte mobilní aplikaci.


V horní části seznamu je systém, ke kterému jste aktuálně připojeni.

Ve spodním seznamu po vyhledávání jsou všechny ventilační systémy PRANA, pokud jsou zapnuty, mají vestavěný modul Bluetooth a jsou v jeho dosahu.

Vyberte zařízení ze seznamu níže, jeho výchozí název je PRANA rekuperátor. Pokud máte nainstalován více než jeden systém, podívejte se na krok 2 (Uspořádání ventilačních systémů).

Po těchto krocích se systém automaticky připojí a budete jej moci spravovat.

11:59



current or new passcode:

0 0 0 0

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 <

current or new name:

P R A N A R E C U P E R A T O R

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Q W E R T Y U I O P
A S D F G H J K L
Z X C V B N M
SPACE <

Cancel Save



2. Nastavení systému ventilace

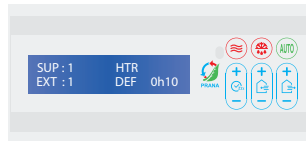
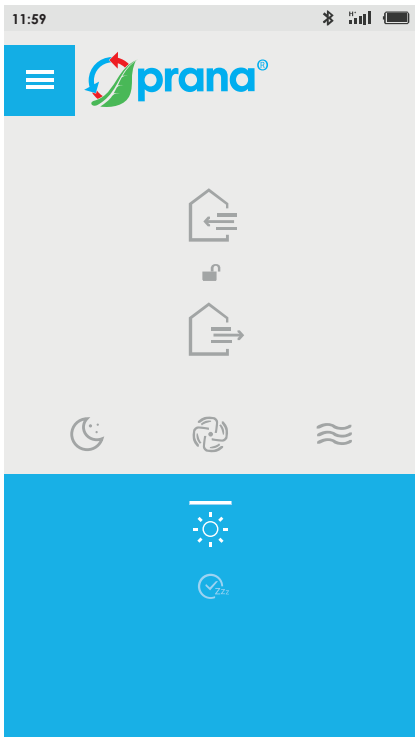
Pro snadnou správu (pokud existují 2 nebo více systémů) můžete každému systému přiřadit individuální jméno a heslo pro přístup.

Chcete-li to provést, stiskněte *** vedle systému, ke kterému jste aktuálně připojeni, a do buněk v poli "aktuální nebo nový přístupový kód" pomocí klávesnice zadejte individuální čtyřciferné heslo (nezapomeňte si ho zapsat, abyste neztratili přístup k systému).

V buňce pole pro aktuální nebo nový název zadejte pomocí klávesnice název zařízení, abyste jej odlišili od ostatních, například MOJE MÍSTNOST, a poté klikněte na Uložit.

Když je PRANA připojena, budete vyzváni k zadání přiděleného hesla a potvrzení připojení kliknutím na "uložit".

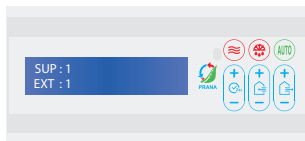
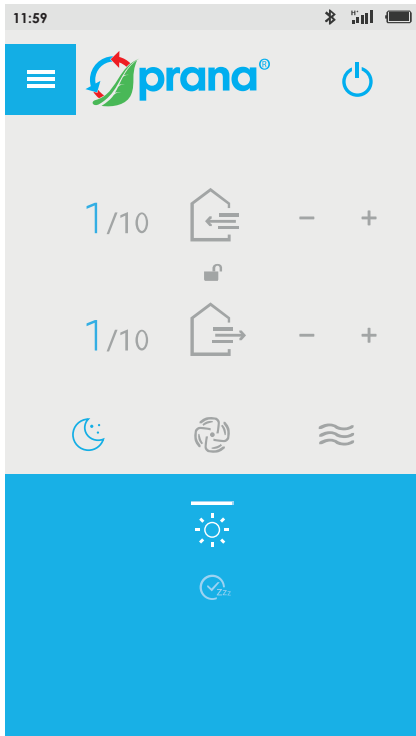
Později na 3. obrazovce aplikace v seznamu dostupných systémů uvidíte jednotlivé názvy svých systémů a budete je spravovat.



3. Nastavení jasu indikace

Abychom zajistili pohodlí provozu systému ve tmě, poskytli jsme 6 úrovní jasu displeje.

Jas displeje lze upravit pomocí tlačítka  5 v mobilní aplikaci.



4. Režim „Minimum“

SUP1 EXT1 na zobrazovacím panelu - systém pracuje v režimu "Minimální".

Minimální režim provozu ventilačního systému.

Aktivuje se pomocí tlačítka  na dálkovém ovládacím nebo tlačítka  v mobilní aplikaci.

Na řídicí jednotce nastavením přívodu a odvodu na 1.

Objem výměny vzduchu v režimu "Minimum" m³/h:

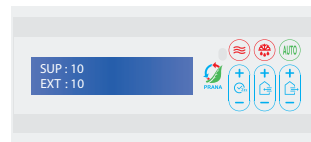
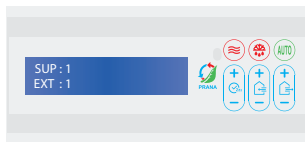
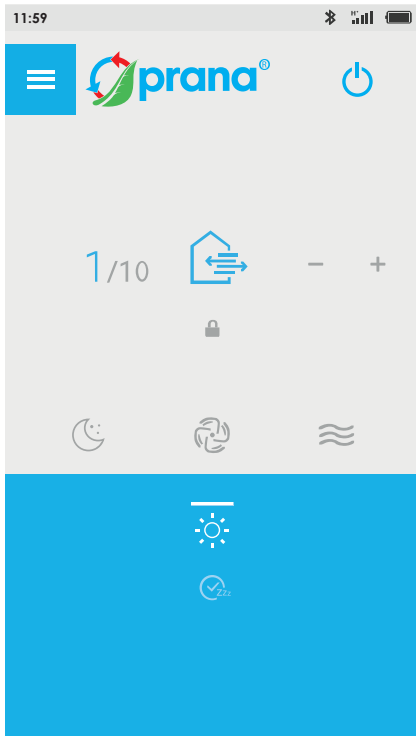
250	340S	Model
80	110	✓ Přívod
80	110	⬆️ Odvod

Efektivita rekuperace, %:

74 | 78

Hluk zařízení ve vzdálenosti 3m, dB:

49 | 51




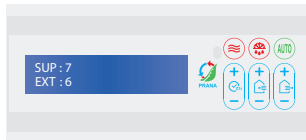
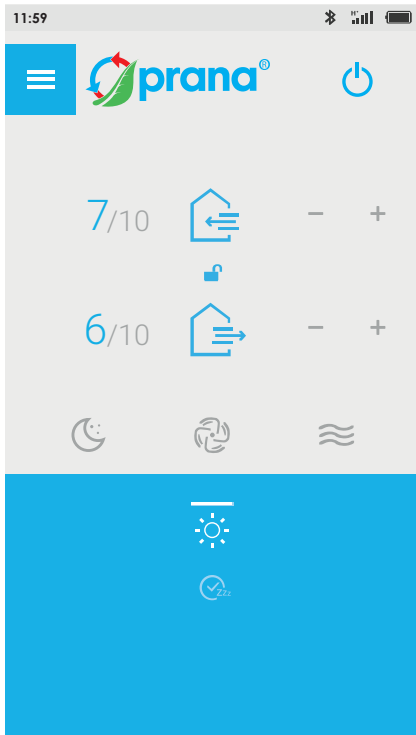
5. Současné ovládání motory

„1 \ 1“ ... „10 \ 10 “ na informačním panelu - systém pracuje v odpovídajícím režimu.

Umožňuje současně přepínat rychlost přívodu a odvodu z mobilní aplikace.

Výkon systému od 10% do 100% maximálního objemu výměny vzduchu s krokem 1. Přepínání rychlostních režimů práce se provádí pomocí tlačítek +/- na dálkovém ovladači nebo v mobilní aplikaci.

Systém můžete přepnout na simultánní řízení průtoku stisknutím 2x  na dálkovém ovladači nebo  v mobilní aplikaci.



6. Oddělené ovládání motorů

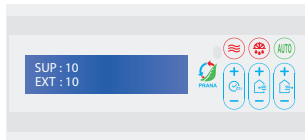
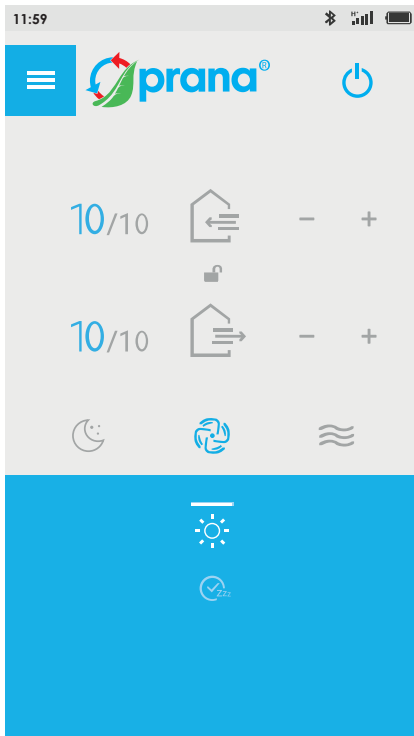
Tato funkce umožňuje samostatně řídit tok přiváděného nebo odváděného vzduchu. Objemy přiváděného (SUP) a odváděného (EXT) vzduchu se zobrazují na informačním panelu s hodnotami od 1 do 10 (SUP7, EXT6).

Pro ovládání průtoku vzduchu pomocí dálkového ovladače stiskněte tlačítko pro přívod nebo tlačítko pro odvod, poté pomocí tlačítek +/- nastavte požadovaný objem vzduchu.

Chcete-li ovládat proudění vzduchu z mobilní aplikace, stiskněte tlačítko a poté pomocí tlačítek +/- nastavte požadovaný objem přítoku nebo odtahu, kde hodnoty přítoku budou nahoře a hodnoty odtahu dole.



Pro řízení objemu vzduchu do jednotky dálkového ovládání se používá skupina regulátorů:

1. Zvýšení nebo snížení objemu přívodu vzduchu se reguluje pomocí tlačítek .
2. Zvýšení nebo snížení objemu odvodu vzduchu se reguluje pomocí tlačítek .



7. Režm “Větrání”

SUP10, EXT10 na displeji - systém pracuje v režimu “Větrání”. Maximální režim provozu ventilačního systému.

Funkce “Ventilace” se aktivuje tlačítkem  na dálkovém ovladači nebo tlačítkem  v mobilní aplikaci.

Na řídicí jednotce nastavením přívodu a odvodu na 10.

Objem výměny vzduchu v režimu ventilace, m³/h:

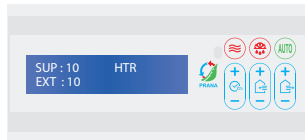
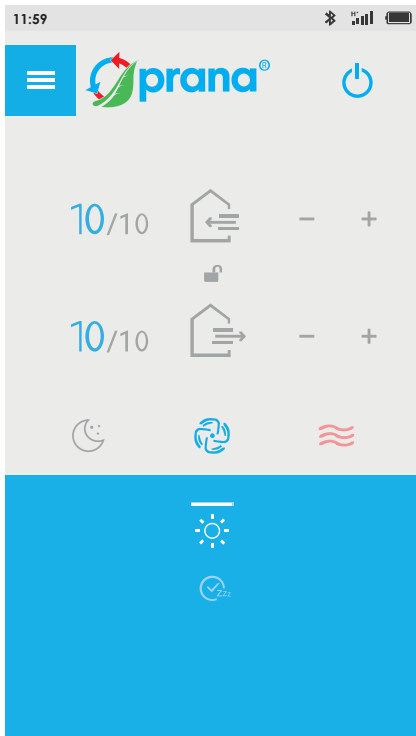
250		340S		Model
650		1100		▼ Přívod
610		1020		▲ Odvod

Efektivita rekuperace, %:

51 | 48

Hlučnost ve vzdálenosti 3m,dB:

59 | 52



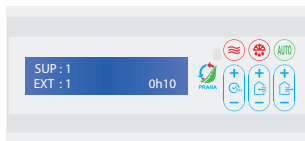
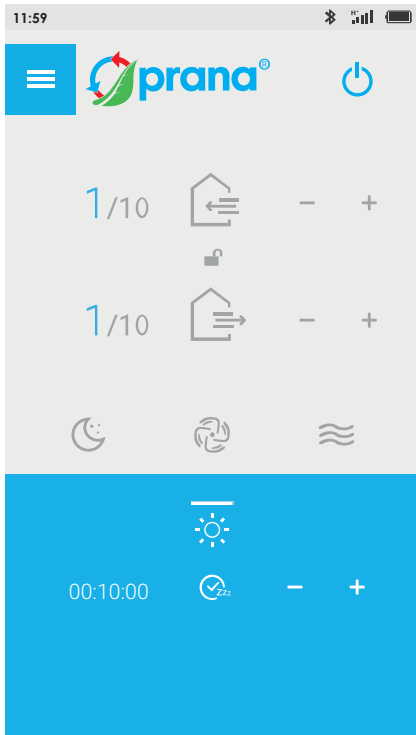
8.Funkce "Mini dohřev"

Pro organizaci správnosti práce ventilačního systému namontovaného zvenčí doporučujeme zvolit kompletní sadu s funkcí "Mini-ohřev" přiváděného vzduchu.

Funkce se aktivuje tlačítkem  na dálkovém ovládnání nebo tlačítkem  v mobilní aplikaci anebo řídicí jednotce.

VAROVÁNÍ! Je-li venkovní teplota nižší než 0 °C, v místnostech s vlhkostí nad 55% musí systém pracovat s aktivovanou funkcí "Mini-dohřev", aby se zabránilo tvorbě námrazy na cestě odvodu kondenzátu.

* - Funkce funguje za přítomnosti přidaného topného tělesa.



9. Funkce zimní režim

Funkce "Zimní režim" je navržena tak, aby zabránila tvorbě námrazy odvodu kondenzátu v chladném období nebo aby ji rozmrazila, pokud k námraze došlo.

VAROVÁNÍ! Aby se zabránilo námraze a zajistil se správný provoz systému při teplotách pod bodem mrazu venku, je použití "zimního režimu" povinné.

Chcete-li to provést, aktivujte funkci pomocí tlačítka  na dálkovém ovladači nebo na řídicí jednotce.

V mobilní aplikaci je ovládáno ikonou. 

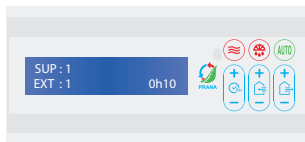
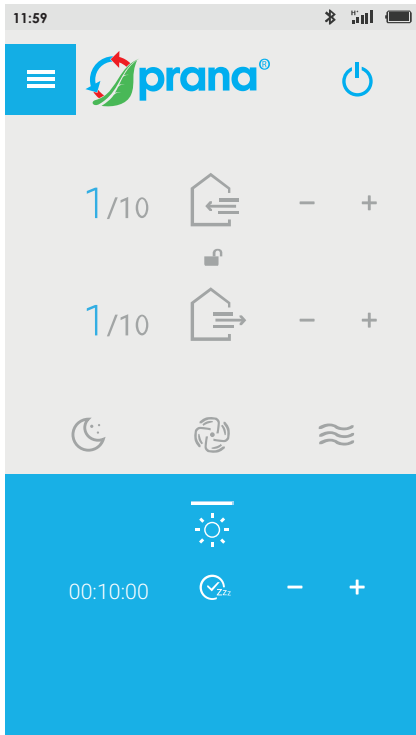
Poté vyberte požadovaný režim provozu ventilačního systému.

Po uplynutí času na časovači "zimní režim" (1 min) se ventilační systém přepne do zvoleného provozního režimu.

VAROVÁNÍ! Motory ventilačního systému se zapnou až po uplynutí času na časovači "zimní režim".

Po vypnutí motorů bude "zimní režim" fungovat dalších 30 minut, aby se zabránilo námraze v systému, což může vést ke snížení účinnosti nebo potíží s vypouštěním kondenzátu.

* - Funkce funguje za přítomnosti dalšího topného tělesa.



10. Funkce časovače

Na displeji se zobrazuje zvolený čas nastaveného časovače vypnutí.

Trvání časovače se nastavuje tlačítky +/- na dálkovém ovladači a řídicí jednotce nebo +/- v mobilní aplikaci. Na konci zvoleného času se systém automaticky přepne do pohotovostního režimu.

Ve výchozím nastavení je k dispozici celkem 9 konfigurací časovače.

Při výběru konfigurace časovače je vybraný režim na displeji označen čísly od 1 do 9.

Konfigurace časovače:

- 0h10 - 10 min
- 0:20 - 20 min
- 0:30 - 30 min
- 1:00 - 1 hod.
- 1:30 - 1 rok. 30 minut
- 2:00 - 2 hodiny.
- 3:00 - 3 hodiny.
- 5:00 - 5 hodin.
- 9:00 - 9 hodin.

* Rekupeřator PRANA je zařizení ovládané chytrým telefonem, takže některé funkce se mohou změnit. Některé body v této příručce nemusí být při aktualizaci softwaru relevantní. Aktualizované pokyny si můžete vždy přečíst na odkazu: (www.prana.org.ua/TechnicalDocumentation). Můžete také požádat prodejce o pomoc na kontaktech uvedených v záručním listu.

* Prana neodpovídá za to, že si zákazník nemohl nainstalovat mobilní aplikaci "Prana RC" na své zařizení a / nebo ji nesprávně používá.

To je způsobeno velkým počtem výrobců multimediálních zařizení. Adaptace pro každou z nich nějakou dobu trvá a po chvíli ji lze provést.

