



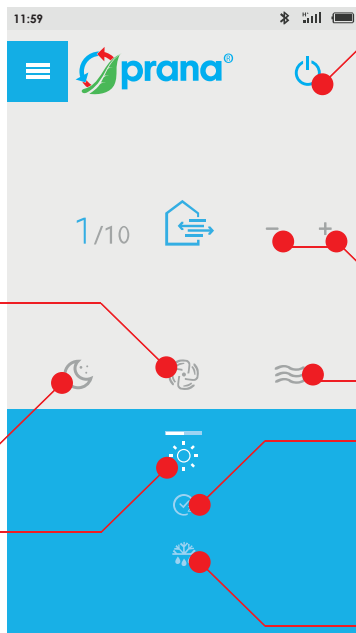
**Návod na diaľkove ovládanie**



PRANA RC



PRANA RC



Zap./Vyp.

Režim „Vetranie“

Prepínanie režimov

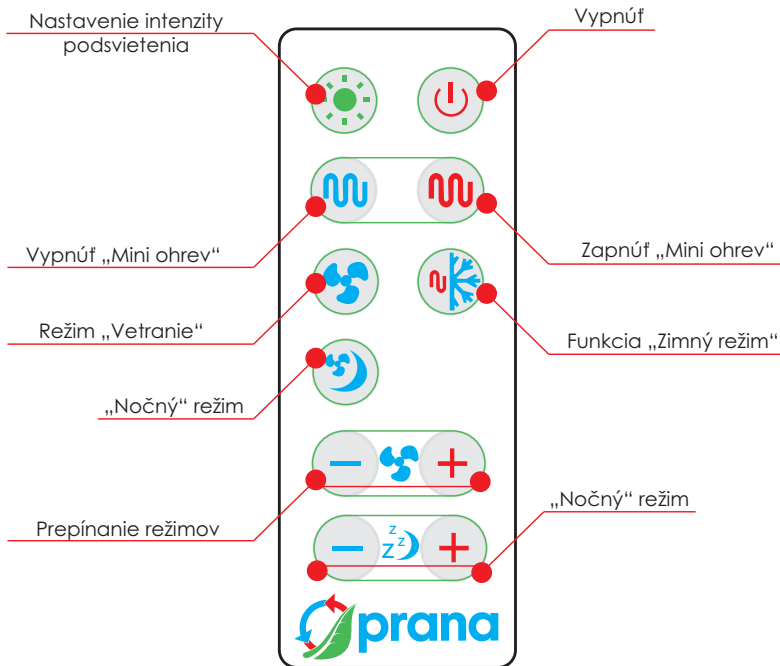
„Nočný“ režim

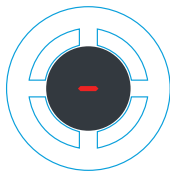
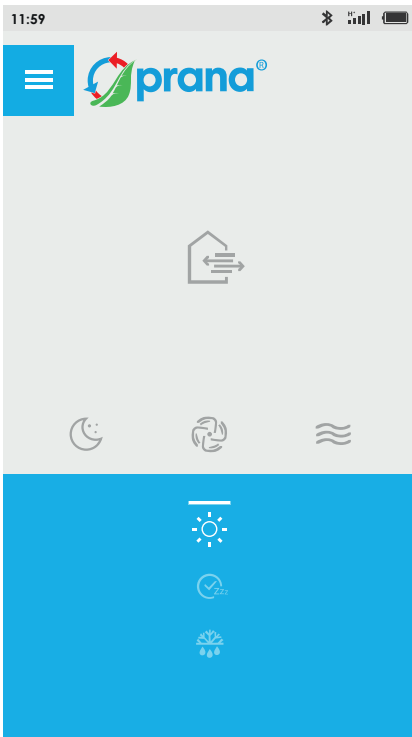
Zap./Vyp. „Mini ohrev“

Nastavenie intenzity  
podsvietenia

Časovač

Funkcia „Zimný režim“







## 1.Prve spustenie

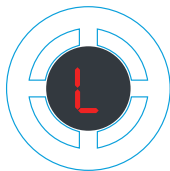
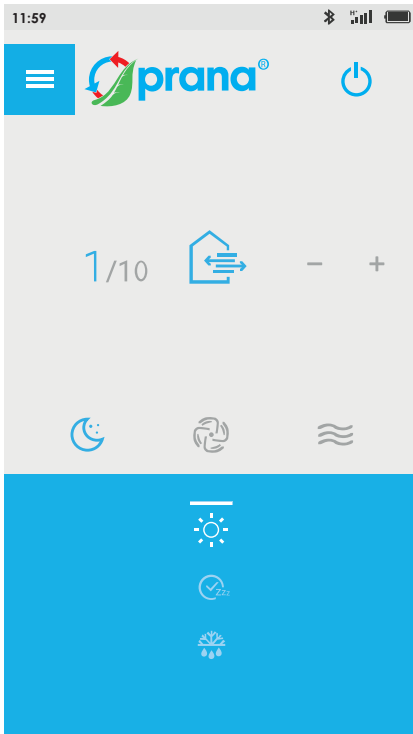
Skontrolujte či je systém napojený na prívod elektriny.  
NESVIETI DISPLEJ – nie je zapojene na prívod elektriny.  
„-“ - systém je napojený na prívod elektriny, ale je vypnutý.

Spustite mobilnú aplikáciu. Funkcia Bluetooth zapne sa automaticky, a aplikácia spoji sa s jednotkou. Systém je pripravený na používanie.

## 2.Nastavovanie intenzity podsvietenia

Pre zaistenie komfortnej prevádzky systému počas nočných hodín, sú dostupne 6 stupňov intenzity podsvietenia.



Intenzitu podsvietenia je možné nastavovať tlačidlom  na diaľkovom ovládači, alebo  v mobilnej aplikácii.



### 3.Režim „Noc“

„L“ (LOW) na displeji – systém je spustený v režime „Noc“.

Je to minimálny režim činnosti rekuperácie.

Vypína sa tlačidlom  na diaľkovom ovládači, alebo  v mobilnej aplikácii.

Objem výmeny vzduchu v režime „Noc“, m<sup>3</sup>/h:

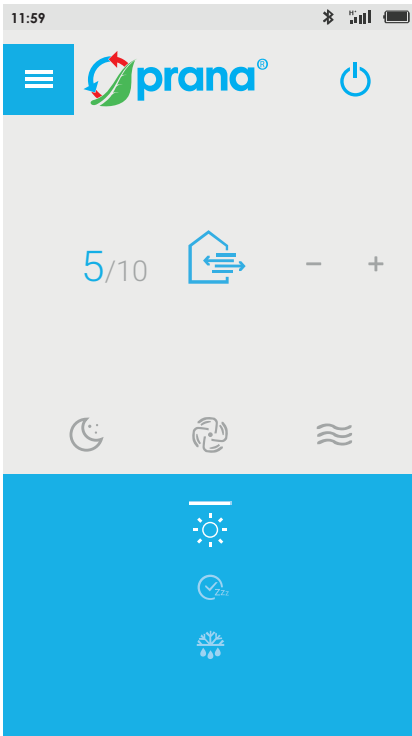
150	200G	200C	Model
25	25	40	↓ Prítok
22	22	36	↑ Odtok

Účinnosť rekuperácie, %:

91 | 92 | 93

Hlukové vlastnosti systému vo vzdialenosti 3 m, dB:

5 | 4 | 4



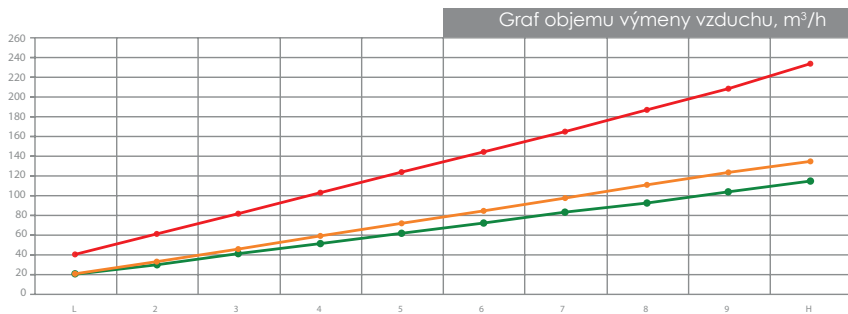
#### 4.Režim 2-9

Čísla od 2 do 9 na displeji – systém ide v zodpovedajúcom režime.

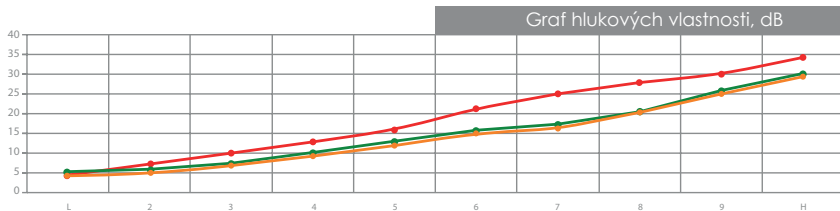
Nastavuje sa výkonnosť systému do 20% do 90% výmeny vzduchu s krokom cca 8%. Prepínanie režimov uskutočňuje sa tlačidlami +/- na diaľkovom ovládači, alebo +/- v mobilnej aplikácii.

\* - uvedene v grafoch údaje môžu sa meniť v rozmedzí  $\pm 4\%$ , v závislosti od poveternostných podmienok, tlaku, vlhkosti, a pod.

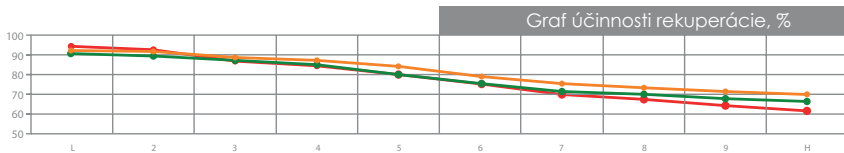
- Prana-150
- Prana-200G
- Prana-200C

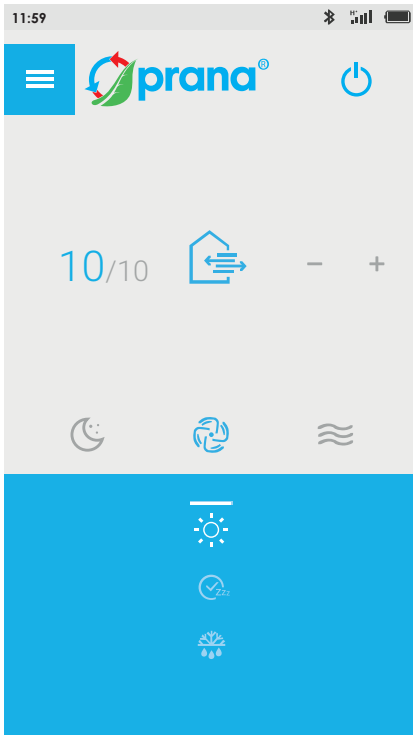


- Prana-150
- Prana-200G
- Prana-200C



- Prana-150
- Prana-200G
- Prana-200C





### 5.Režim „Vetrание“

„H“ (HIGH) na displeji – systém pracuje v režime „Vetrание“. Maximálny režim činnosti systému.

Funkcia „Vetrание“ zapína sa tlačidlom  na diaľkovom ovládači, alebo  v mobilnej aplikácii.

Objem výmeny vzduchu v režime „Vetrание“, m<sup>3</sup>/h:

150	200G	200C	Модель
115	135	235	▼ Prítok
105	125	220	▲ Odtok

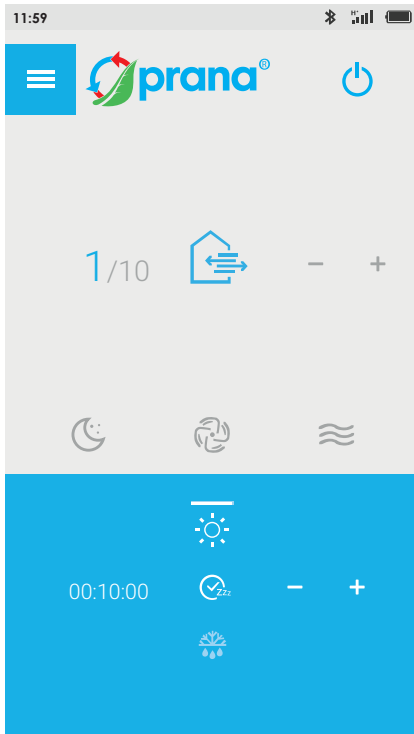
Účinnosť rekuperácie, %:

67	70	62
----	----	----

Hlukové vlastnosti systému vo vzdialenosti 3 m, dB:



30	29	34
----	----	----





## 6. Funkcia „Spánkový časovač“

Na displeji každých 5 sekúnd bliká „S“

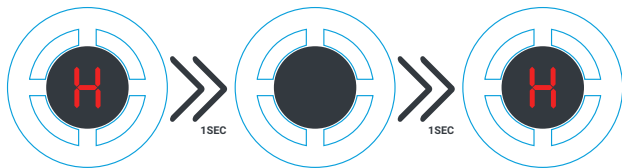
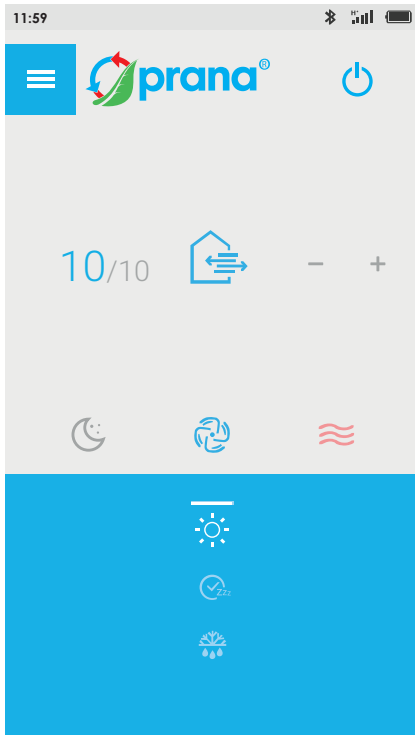
Funkcia „Spánkový časovač“ zapína sa tlačidlom  na diaľkovom ovládači, alebo  v mobilnej aplikácii.

Doba trvania časovača nastavuje sa tlačidlami +/- na diaľkovom ovládači, alebo +/- v mobilnej aplikácii. Po uplynutí zadanej doby, systém sa automaticky vypne.

Celkovo je dostupných 9 možností nastavenia časovača. Pri výbere časového programu na displeji zobrazujú sa čísla od 1 do 9.

Časové programy, hod., min.:



- 1 - 10 min.
- 2 - 20 min.
- 3 - 30 min.
- 4 - 1 hod.
- 5 - 1 hod. 30 min.
- 6 - 2 hod.
- 7 - 3 hod.
- 8 - 5 hod.
- 9 - 9 hod.



### 7.Funkcia „Mini-ohrev“

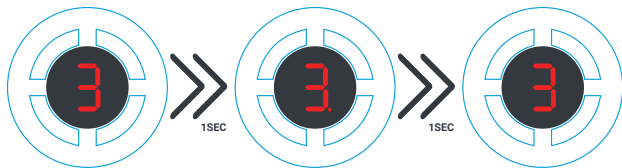
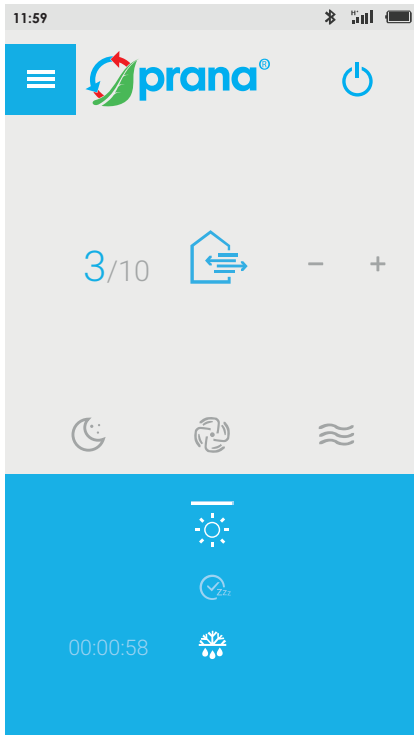
Na displeji každú sekundu bliká „zvolený režim“.

Pre zvýšenie komfortu používania systému PRANA, je zabudovaná funkcia „Mini-ohrev“ privádzaného vzduchu.

Funkcia „Spánkový časovač“ zapína sa tlačidlom  na diaľkovom ovládači, alebo  v mobilnej aplikácii.

Pri zapnutej funkcii „Mini-ohrev“ teplota privádzaného vzduchu dodatočne zvyšuje sa o 3-5°C.

**POZOR!** Pri teplote vonkajšieho vzduchu pod 0°C, v priestoroch s vlhkosťou nad 55%, systém je možné zapínať iba so zapnutou funkciou „Mini-ohrev“, aby sa predišlo zamrznutiu odvádzaného kondenzátu.





## 8. Funkcia „Zimný režim“

Na displeji, vedľa „zvoleného režimu“, každú sekundu bliká „3“ - funkcia „Zimný režim“ je zapnutá, ohrievač pracuje.

Na displeji vedľa „zvoleného režimu“ svieti „3“ - funkcia „Protizamrznutie“ je zapnutá, ohrievač je v pasívnom režime, a spusti sa automaticky v prípade potreby.

Funkcia „Zimný režim“ je určená pre zabránenie zamrznutia odvádzaného kondenzátu v zime, alebo pre jeho rozmrazenie, ak k tomu už došlo.

**POZOR!** Pre zabránenie zamrznutia, a správnu prevádzku zariadenia, pri mínusových teplotách, používanie „Zimného režimu“ je povinné.

Funkcia sa zapína tlačidlom  na diaľkovom ovládači, alebo  v mobilnej aplikácii, a potom sa zvolí požadovaný režim vetrania. Po uplynutí časovača „Zimného režimu“, systém spusti zvolený režim vetrania.

**POZOR!** Ventilátory spúšťajú sa iba po uplynutí časovača „Zimného režimu“.