



## ZÁKLADNÍ ÚKONY NA VENKOVNÍ JEDNOTCE:

- Sejměte krycí PVC plachtu z jednotky
- Pusťte přívod vody do jednotky (na zimu musí být zastaven)
- Otočením vypínače zapněte přívod elektřiny
- Zkontrolujte vypouštěcí hadici, voda z ní nikdy nesmí odtékat stabilně; slouží pouze pro vypouštěcí cyklus
- Z potrubí pod jednotkou vyjměte tepelně izolační desku (pokud máte typ potrubí s „kapsou“)
- Po spuštění chladicího režimu na ovladači trvá až 15 minut než dojde k procesu smáčení voštinových desek jednotky

## ZÁKLADNÍ ÚKONY NA OVLÁDÁNÍ:

Při práci s ovladačem doporučujeme vždy postupovat dle manuálu pro konkrétní ovladač (nejrozšířenější ovladač EVO [www.robur.cz/dokumenty](http://www.robur.cz/dokumenty))

Nastavte požadavek na chlazení. V případě správného nastavení ovladače a zprovozněné jednotky na střeše dojde přibližně do 15 ti minut k ochlazení proudícího vzduchu.

Nejčastější chybné kroky uživatelů:

- mylné přepnutí na ventilaci namísto chlazení
- nesprávné nastavení automatického režimu (den, čas, režim ventilace)
- ventilátor pracuje na nízké otáčky-pocitově nestačí (navyšte otáčky tlačítkem FAN)
- nevhodně zvolený SETpoint vlhkosti a teploty

