

Návod k obsluze

Následující návod je určen

...pro tyto typy

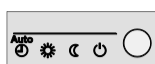
Návod k obsluze	QAA55	QAA58
Všeobecné vlastnosti	QAA55	QAA58
Nastavení bezdr. spojení		QAA58
Test bezdrátového spojení		QAA58



Návod k obsluze

Je zvolen optimální druh provozu?

Tlačítkem druhu provozu je možné vybírat mezi jednotlivými druhy provozu. Volba je zobrazena obdélníčkem pod symbolem zvoleného druhu provozu.




Automatický provoz

Automatický provoz reguluje teplotu prostoru podle časového programu.

Trvalý provoz nebo

Trvalý provoz udržuje konstantní teplotu prostoru na zvolené hodnotě druhu provozu.

 Vytápění na žádanou teplotu Komfortu

 Vytápění na žádanou teplotu Útlumu

Ochranný provoz

V ochranném provozu je vytápění vypnuto, ale systém je chráněn proti zamrznutí (teplota protimrazové ochrany).

Zobrazení provozu chlazení?

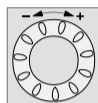
Obdélníček pod vložkou symbolizuje uvolnění režimu chlazení. Režim chlazení je aktivní, když není vidět obdélníček pod symbolem vytápění. (záleží na zařízení)



Je Vám příliš teplo nebo zima?

Žádaná teplota vytápění nebo chlazení je individuální, a záleží na aktivním druhu provozu.

Otočením knoflíku zvýšíme nebo snížíme aktuální žádanou teplotu.



Tip: Po každé úpravě počkejte aspoň 2 hodiny, aby se stihla změna teploty projevit v prostoru.






Je místnost prázdná v časovém programu?

Stiskněte prezenční tlačítko pro dočasné přepnutí druhu provozu na útlumový režim z režimu topení / chlazení pokud není místnost obývaná v dané časové periodě. Pokud je místnost opět obsazena opětovným zmáčknutím prezenčního tlačítka se dostanete do původního režimu provozu.



- Prezenční tlačítko funguje pouze v Automatickém provozu.
- Aktuální výběr platí do nejbližší změny v časovém programu.

Význam symbolů

-  Vytápění / Chlazení na komfortní žádanou teplotu
-  Vytápění na útlumovou teplotu
-  Chod hořáku (u kotlů)
-  Chyba / hlášení údržby
-  Výměna baterií

Všeobecné vlastnosti

Umístění pokojové jednotky v referenční místnosti.

- Pokojová jednotka musí být umístěna tak, aby byla schopna správně měřit teplotu:
 - Ne na přímo osluněném místě, atd.
 - Instalujte minimálně 1,5 m nad podlahou.
- QAA58 má dvě 1.5 V alkalické baterie, typu AA.
- QAA58 (jen): lze sundat z držáku na zdi pouze rukou.

Nastavení bezdrátového spojení QAA58

- Bezdrátová komunikace je závislá na instalaci RF bezdrátového vysílače (AVS7...) k regulátoru.
 - RF vysílač musí být připojen k zapnutému regulátoru
 - Prostorový přístroj musí být napájen bateriemi.
 - Pokud není prostorová jednotka připojena, zobrazí chybu "EU 83".
 - Prostorový přístroj bez aktivity po 8 vteřinách vystoupí ze servisního režimu (zopakuj krok 2).
1. Stiskněte tlačítko na RF modulu (u regulátoru) na dobu **delší než 8 vteřin**. LED dioda na RF modulu se rozblíká **velice rychle**.
 2. Stiskněte přítomnostní tlačítko na dobu delší než 3 vteřiny. Prostorový přístroj vstoupí do servisní úrovně (zobrazí "ru 1").
 3. Pootočením nastav "ru 2", "ru 3" záleží na přiřazení k topnému okruhu.
 4. Zmáčkní prezenční tlačítko 3x až se zobrazí "P3".
 5. Zmáčkní tlačítko druhu provozu. Spustí se navázání bezdrátového spojení.

Spojení je navázáno, pokud LED dioda na RF modulu zhasne a prostorový přístroj se restartuje. Po restartu zobrazí prostorovou teplotu.

Test RF spojení s QAA58

Test spojení se provádí na konečném místě instalace.

1. Stiskněte přítomnostní tlačítko na dobu delší než 3 vteřiny. Prostorový přístroj vstoupí do servisní úrovně (zobrazí "ru .")
2. Zmáčkní prezenční tlačítko 4x až se zobrazí "P4".
3. Zmáčkní tlačítko druhu provozu. Spustí se test spojení a odešle se 24 datagramů

Výsledek testu se zobrazí na displeji:

- Levé číslo označuje počet odeslaných datagramů, pravé číslo označuje počet přijatých datagramů.
- Spojení je kvalitní, pokud počet obdržených datagramů překročí 50%.
- Pokud je test neúspěšný, vyberte jiné umístění prostorového přístroje nebo použijte RF zesilovače AVS14.390.

