

## Primopredajni zapisnik med podjetjem za sisteme ogrevanja, klimatizacijo in prezračevanje in načrtovalci tehnologij za zgradbe (sistem vodil KNX)

### Splošne informacije

Uporabnik objekta Ime: .....

Lokacija objekta Ulica, št.: .....

Poštna številka, kraj: .....

Podjetje, izvajalec sistemov ogrevanja, klimatizacijo in prezračevanje

Podjetje: .....

Ulica, št.: .....

Poštna številka, kraj: .....

Vaillantova št. stranke: .....

Kontaktna oseba Ime: .....

(za nadaljnje poizvedbe pri zagonu sistema KNX) Telefon: .....

### Načrtovanje sistema

Sistem ogrevanja Vaillant je opremljen s sistemskim regulatorjem multiMATIC ali sensoCOMFORT in ima naslednje lastnosti:

#### 1. Naprava za ogrevanje / Termični solarni sistem / prezračevanje:

1.1. Prisotna je plinska ogrevalna naprava Vaillant  da  ne

1.2. Prisotna je toplotna črpalka Vaillant  da  ne

1.3. Termični solarni sistem je na voljo,  
katerega podatke zajema sistemski regulator;  da  ne  
termični solarni sistem je tipa VMS ali VPM-S  da  ne

1.4. Prisotna je naprava za prezračevanje stanovanja recoVAIR,  
ki jo krmili sistemski regulator  da  ne

1.5. Na voljo so naslednje naprave za ogrevanje:

Naprava za ogrevanje 1  da  ne

Naprava za ogrevanje 2  da  ne

Naprava za ogrevanje 3  da  ne

Naprava za ogrevanje 4  da  ne

Naprava za ogrevanje 5  da  ne

Naprava za ogrevanje 6  da  ne

Naprava za ogrevanje 7  da  ne

Naprava za ogrevanje 8  da  ne

**2. Ogrevalni krog 1:**

- 2.1. Za ogrevanje prostorov je na voljo ogrevalni krog 1  da  ne
- 2.2. V sistemskem regulatorju je za krog 1 aktivirana funkcija hlajenja  da  ne
- 2.3. V ogrevalni krog 1 sodijo naslednji prostori: .....  
(npr. pritličje, 1. nadstropje, kopalnice)

**3. Ogrevalni krog 2:**

- 3.1. Za ogrevanje prostorov je na voljo ogrevalni krog 2  da  ne
- 3.2. V sistemskem regulatorju je za krog 2 aktivirana funkcija hlajenja  da  ne
- 3.3. V ogrevalni krog 2 sodijo naslednji prostori: .....

**4. Ogrevalni krog 3:**

- 4.1. Za ogrevanje prostorov je na voljo ogrevalni krog 3  da  ne
- 4.2. V sistemskem regulatorju je za krog 3 aktivirana funkcija hlajenja  da  ne
- 4.3. V ogrevalni krog 3 sodijo naslednji prostori: .....

**5. Topla voda:**

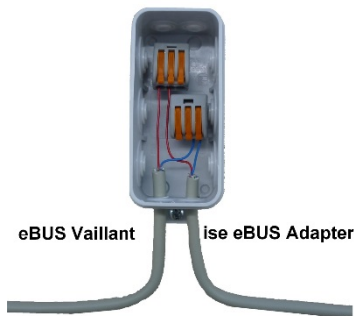
- 5.1. Toplo vodo uravnava sistemski regulator  da  ne  
(npr. »ne«, če se uravnava z električnim pretočnim grelnikom)
- 5.2. V sistemu je prisotna postaja za pitno vodo VPM-W Vaillant  da  ne
- 5.3. Za polnjenje vsebnika tople vode je konfiguriran mešalni krog kot krog polnjenja vsebnika  da  ne

**6. Senzorika:**

- 6.1. Na lokaciji sistema deluje sistem samodejne nastavitve datuma/časa  da  ne
- 6.2. Sistemski regulator v meniju »Informacije« prikazuje porabo goriva (porabo plina)  da  ne
- 6.3. Sistemski regulator v meniju »Informacije« prikazuje porabo (porabo električne energije)  da  ne
- 6.4. Sistemski regulator v meniju »Informacije/stanje sistema« prikazuje tlak vode  da  ne
- 6.5. Če naslednji tlak vode ni dosežen, je treba v sistem ogrevanja doliti vodo: ..... bar.  
Navodilo za sistemski integrator KNX: Če se ne doseže eden izmed tlakov, ki so nastavljeni v programu ETS, se lahko prikaže navodilo: »Preverite tlak vode v sistemu ogrevanja«, običajno je 1 bar.

## 7. Položaj povezovalnega mesta vodila eBUS med sistemom ogrevanja Vaillant in prehodom KNX:

V sistemu mora biti nameščena priključna doza, v katero mora izvajalec sistema ogrevanja napeljati kabel vodila eBUS iz sistema ogrevanja. Ta priključna doza mora biti ustrezno označena.



*Izvajalec sistema KNX nato iz te priključne doze napelje povezavo vodila eBUS do podrazdelilnika s prehodom KNX (ta priključna doza se uporablja tudi za prekinitve povezave vodila eBUS v primeru servisiranja).*

*Kje se nahaja priključna doza s povezavo vodila eBUS s sistemom KNX? (npr.: »v ogrevalnem prostoru za ogrevalno napravo«)*

.....