

Primopredajni zapisnik podjetja izvajalca sistemov ogrevanja, klime in prezračevanja za načrtovalce tehnologije za zgradbe (sistem vodil KNX)

Splošne informacije

Uporabnik objekta: Ime

Lokacija objekta: Ulica, št.:

Poštna številka, kraj:

Podjetje, izvajalec sistemov ogrevanja, klime in prezračevanja:

Podjetje:

Ulica, št.:

Poštna številka, kraj:

Vaillant št. stranke

Kontaktna oseba: Ime:

(za nadaljnje poizvedbe pri zagonu sistema KNX) Telefon:

Načrtovanje sistema

Sistem ogrevanja Vaillant je opremljen z regulatorjem multiMATIC Vaillant 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. Prisoten je termični solarni sistem,
katerega podatke zajema regulator multiMATIC da ne

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

2. Območje ogrevanja 1:

2.1. Za ogrevanje prostorov je prisotno
območje ogrevanja 1 da ne

2.2. V regulatorju multiMATIC je za območje 1
aktivirana funkcija hlajenja da ne

2.3. V območje ogrevanja 1 spadajo naslednji prostori
(npr. pritličje, 1. nadstropje, kopalnice)

3. Območje ogrevanja 2:

3.1. Za ogrevanje prostorov je prisotno
območje ogrevanja 2 da ne

3.2. V regulatorju multiMATIC je za območje 2
aktivirana funkcija hlajenja da ne

3.3. V območje ogrevanja 2 spadajo naslednji prostori

4. Območje ogrevanja 3:

- 4.1. Za ogrevanje prostorov je prisotno območje ogrevanja 3 da ne
- 4.2. V regulatorju multiMATIC je za območje 3 aktivirana funkcija hlajenja da ne
- 4.3. V območje ogrevanja 3 spadajo naslednji prostori

5. Topla voda:

- 5.1. Topla voda se uravnava prek regulatorja multiMATIC da ne
(npr. "ne", če se uravnava z električnim pretočnim grelnikom)
- 5.2. V sistemu je prisotna postaja za pitno vodo Vaillant VPM-W 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. Regulator multiMATIC prikazuje v meniju "Informacije" porabo goriva (*porabo plina*) da ne
- 6.3. Regulator multiMATIC prikazuje v meniju "Informacije" porabo (*porabo električne energije*) da ne
- 6.4. Regulator multiMATIC prikazuje v meniju "Informacije/stanje sistema" tlak vode da ne
- 6.5. Če se ne doseže naslednji tlak vode, je potrebno dolivanje vode v sistemu ogrevanja: 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 enak 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 podjetje, izvajalec sistema ogrevanja napeljati kabel vodila eBUS iz sistema ogrevanja. Ta priključna doza mora biti ustrezno označena:



Podjetje, izvajalec sistema KNX nato iz te priključne doze napelje povezavo vodila eBUS do podrazdelilnika s prehodom KNX (ta priključna doza se uporablja tudi za prekinitev 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")

