

Överlåtelseprotokoll utfärdat av VVS-installatören för överlämnande till konsulten för fastighetstekniken (KNX-bussystem)

Allmän information

Objektanvändare: Namn:

Objektets placering: Gatuadress, hus-nr:

Post nr, stad:

VVS-installatör:

Företag:

Gatuadress, hus-nr:

Post nr, stad:

Vaillants kund nr.

Kontaktperson: Namn:

(vid frågor i samband med idrifttagningen av KNX-systemet) Telefon:

Systemdimensionering

Vaillants värmesystem är försett med Vaillants reglersystem multiMATIC och har följande egenskaper:

1. Värmegenerator / solvärmeinstallation / ventilation:

1.1. Huset har ett gasvärmesystem från Vaillant ja nej

1.2. Huset har en värmepump från Vaillant ja nej

1.3. Huset har en solvärmeinstallation,
vars värden registreras av multiMATIC ja nej

1.4. Huset har ett ventilationsaggregat av typ recoVAIR,
som regleras av multiMATIC ja nej

2. Värmezon 1:

2.1. Huset har en värmezon 1 för rumsvärme ja nej

2.2. I multiMATIC är kylfunktionen aktiverad för värmezon 1 ja nej

2.3. Följande rum hör till värmezon 1
(t.ex. bottenvåningen, övervåning 1, badrum)

3. Värmezon 2:

3.1. Huset har en värmezon 2 för rumsvärme ja nej

3.2. I multiMATIC är kylfunktionen aktiverad för värmezon 2 ja nej

3.3. Följande rum hör till värmezon 2

4. Värmezon 3:

4.1. Huset har en värmezon 3 för rumsvärme ja nej

4.2. I multiMATIC är kylfunktionen aktiverad för värmezon 3 ja nej

4.3. Följande rum hör till värmezon 3

5. Varmvatten:

5.1. Varmvattnet regleras via multiMATIC ja nej
(t.ex. "nej", om det finns en elektrisk varmvattensberedare)

5.2. I systemet finns en inbyggd varmvattenstation VPM-W från Vaillant ja nej

5.3. För ackumulatorladdning av varmvattnet finns en blandningskrets som konfigurerats som laddningskrets ja nej

6. Sensor

6.1. Den automatiska datums- och tidsinställningen fungerar på installationsplatsen för anläggningen ja nej

6.2. multiMATIC visar bränsleförbrukningen (gasförbrukningen) i menyn "Information" ja nej

6.3. multiMATIC visar förbrukningen (elförbrukningen) i menyn "Information" ja nej

6.4. multiMATIC visar vattentrycket i menyn "Information/systemstatus" ja nej

6.5. Om följande vattentryck underskrides bör vatten fyllas på i värmesystemet: bar
Information till systemintegratören för KNY-systemet: Om något av de konfigureringsbara tryckvärden i ETS är lägre än det inställda värdet kan följande uppmaning komma upp på displayen: "Kontrollera vattentrycket i värmesystemet", normalt värde: 1 bar.

7. Position för eBUS-anslutningen mellan Vaillants värmesystem och KNX-gatewayen

I systemet bör en grendosa installeras för anslutning av en eBUS-kabel från värmesystemet (utförs av värmeinstallatören). Grendosan ska vara försedd med motsvarande etikett.



Installatören för KNX-systemet kommer då att dra en eBUS-kabel från denna grendosa för underfördelning med KNX-gatewayen (grendosan används också för att isolera eBUS-anslutningen i samband med service).

Var sitter grendosan med eBUS-anslutningen till KNX-systemet?
(t.ex. "i pannrummet bakom värmepannan")

.....