

Leveringsprotokol for firmaet, der udfører varme-, klima-, ventileringsteknikken, til planlæggeren af bygningsteknikken (KNX-bussystem)

Generelle informationer

Objektets bruger Navn:

Objektets placering Gade, nr.:

Postnummer, by:

Firmaet, der udfører varme-, klima-, ventileringsteknikken

Firma:

Gade, nr.:

Postnummer, by:

Vaillant kunde-nr.:

Kontaktperson Navn:

(Til forespørgsler ved KNX-ibrugtagningen) Telefon:

Systemudførelse

Vaillant varmesystemet er udstyret med Vaillant systemreguleringen multiMATIC eller sensoCOMFORT og har følgende egenskaber:

1. Varmegenerator / Termisk solvarmeanlæg / Ventilation:

1.1. Der er installeret en Vaillant gaskedel ja nej

1.2. Der er installeret en Vaillant varmepumpe ja nej

1.3. Der er installeret et termisk solvarmeanlæg,
hvis data registreres af systemreguleringen; ja nej
Det termiske solvarmeanlæg er af typen VMS eller VPM-S ja nej

1.4. Der er installeret et Vaillant recoVAIR-ventilationsunit,
som reguleres af systemreguleringen ja nej

1.5. Der er installeret følgende varmegenerators:

Varmegenerator 1 ja nej

Varmegenerator 2 ja nej

Varmegenerator 3 ja nej

Varmegenerator 4 ja nej

Varmegenerator 5 ja nej

Varmegenerator 6 ja nej

Varmegenerator 7 ja nej

Varmegenerator 8 ja nej

2. Varmkreds 1:

- 2.1. Der er installeret en varmekreds 1 til at opvarme rummet ja nej
- 2.2. Kølefunktionen er aktiveret i systemreguleringen til kreds 1 ja nej
- 2.3. Følgende rum hører til varmekreds 1:
(f.eks. stueetage, 1. etage, badeværelser)

3. Varmkreds 2:

- 3.1. Der er installeret en varmekreds 2 til at opvarme rummet ja nej
- 3.2. Kølefunktionen er aktiveret i systemreguleringen til kreds 2 ja nej
- 3.3. Følgende rum hører til varmekreds 2:

4. Varmkreds 3:

- 4.1. Der er installeret en varmekreds 3 til at opvarme rummet ja nej
- 4.2. Kølefunktionen er aktiveret i systemreguleringen til kreds 3 ja nej
- 4.3. Følgende rum hører til varmekreds 3:

5. Varmt vand:

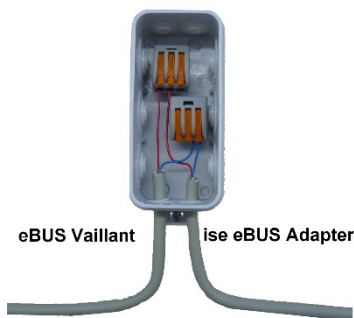
- 5.1. Varmt vand styres af systemreguleringen
(f.eks. "nej", hvis med el. gennemstrømningsvandvarmer) ja nej
- 5.2. Der er installeret en Vaillant VPM-W varmtvandsstation
i anlægget ja nej
- 5.3. Der er konfigureret et mikset kreds som beholder opvarmning
til opbevaring af varmt vand ja nej

6. Sensorer:

- 6.1. Automatisk indstilling af dato/klokkeslæt ved anlæggets
placering ja nej
- 6.2. Systemreguleringen viser brændselsforbruget (*gasforbruget*)
i menuen "information"; ja nej
- 6.3. Systemreguleringen viser forbruget (*strømforbruget*) i menuen
"information"; ja nej
- 6.4. Systemreguleringen viser vandtrykket i menuen
"information/systemstatus" ja nej
- 6.5. Underskrides det følgende vandtryk, bør der fyldes vand i varmesystemet: bar.
*Henvisning til KNX-systemintegratoren: Underskrides trykket, der konfigureres i ETS, kan der blive vist en
henvisning: "Kontroller vandtryk i varmesystemet", normalt 1 bar.*

7. Position eBUS-forbindelse mellem Vaillant-varmesystemet og KNX-gatewayen:

Det firma, der udfører varmeteknikken, bør installere en afgreningsdåse i anlægget, i hvilken der udlægges et eBUS-kabel fra varmesystemet. Denne afgreningsdåse bør have følgende påskrift.



Firmaet, der har installeret KNX-systemet, fører eBUS-forbindelsen til videre fordeling med KNX-gatewayen fra afgreningsdåsen (afgreningsdåsen bruges også til at adskille eBUS-forbindelsen i forbindelse med service).

Hvor er afgreningsdåsen med eBUS-forbindelsen til KNX-systemet? (F.eks.: "i fyrrummet bag gaskedlen")

.....