

A fűtés-, klíma- és szellőzéstechnikai kivitelező cég átadási jegyzőkönyve az épületgépészeti tervező részére (KNX buszrendszer)

Általános információk

A létesítmény használója: Név:

A létesítmény helyszíne: Utca, házszám:

Irányítószám, város:.....

A fűtés-, klíma- és szellőzéstechnikai kivitelező cég:

Cég:

Utca, házszám:

Irányítószám, város:

Vaillant ügyfélszám:

Kapcsolattartó: Név:

(kérdések esetén a KNX üzembe helyezésnél) Telefon:

Rendszerkialakítás

A Vaillant fűtőrendszer a Vaillant multiMATIC vagy sensoCOMFORT szabályozóval van felszerelve és az alábbi tulajdonságokkal rendelkezik:

1. Hőtermelő / Termikus szolárberendezés / Szellőzés:

1.1. Van Vaillant gázfűtőkészülék igen nem

1.2. Van Vaillant hőszivattyú igen nem

1.3. Van olyan termikus szolárberendezés,
amelynek adatait a rendszerszabályozó rögzíti; igen nem

Ez a termikus szolárberendezés VMS vagy VPM-S típusú igen nem

1.4. Van olyan Vaillant recoVAIR lakásszellőztető készülék,
amelyet a rendszerszabályozó szabályoz igen nem

1.5. A következő hőtermelő áll rendelkezésre:

1. hőtermelő igen nem

2. hőtermelő igen nem

3. hőtermelő igen nem

4. hőtermelő igen nem

5. hőtermelő igen nem

6. hőtermelő igen nem

7. hőtermelő igen nem

8. hőtermelő igen nem

2. 1. fűtéskör:

- 2.1. A helyiségfűtéshez van egy 1. fűtőkör igen nem
- 2.2. A rendszerszabályozóban a 1. körhöz a hűtési funkció aktiválva van: igen nem
- 2.3. Az alábbi helyiségek tartoznak az 1. fűtőkörhöz:
(pl. földszint, 1. emelet, fürdők)

3. 2. fűtéskör:

- 3.1. A helyiségfűtéshez van egy 2. fűtőkör igen nem
- 3.2. A rendszerszabályozóban a 2. körhöz a hűtési funkció aktiválva van: igen nem
- 3.3. Az alábbi helyiségek tartoznak az 2. fűtőkörhöz:

4. 3. fűtőkör:

- 4.1. A helyiségfűtéshez rendelkezésre áll egy 3. fűtőkör igen nem
- 4.2. A rendszerszabályozóban a 3. körhöz a hűtési funkció aktiválva van: igen nem
- 4.3. Az alábbi helyiségek tartoznak az 3. fűtőkörhöz:

5. Meleg víz:

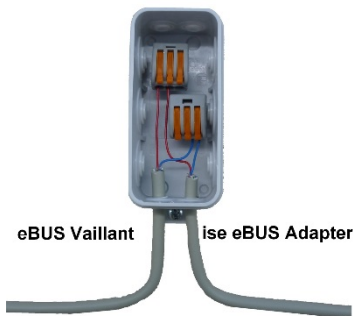
- 5.1. A meleg víz a rendszerszabályozóval van vezérelve igen nem
(pl. "nem", ha ez villamos átfolyó melegítővel történik)
- 5.2. Van a berendezésben Vaillant VPM-W frissvizes állomás igen nem
- 5.3. A melegvíztároló feltöltéséhez egy keverőkör van tároló
töltőkörként konfigurálva igen nem

6. Érzékelő:

- 6.1. Automatikus dátum-/időbeállítás működik a berendezés
telepítési helyén: igen nem
- 6.2. A rendszerszabályozó kijelzi az 'Információ' menüben a
tüzelőanyag-fogyasztást (gázfogyasztást) igen nem
- 6.3. A rendszerszabályozó kijelzi az 'Információ' menüben a
fogyasztást (áramfogyasztást) igen nem
- 6.4. A rendszerszabályozó kijelzi az 'Információ/rendszerállapot'
menüben a víznyomást igen nem
- 6.5. A víznyomás alábbi érték alá esésekor vizet kell a fűtési rendszerbe utántölteni: bar.
*Információ a KNX rendszerintegrátor számára: Ha a nyomás az ETS-ben konfigurálható érték alá esik, egy
figyelmeztetés jelenhet meg: "Ellenőrizze a víznyomást a fűtőrendszerben", szokásosan 1 bar.*

7. Az eBUS csatlakozási pont a Vaillant fűtőrendszer és a KNX gateway között:

A berendezésbe egy elágazó dobozt kell szerelni, amelybe a fűtéstechnikai kivitelező cég egy eBUS kábelt fektet a fűtőrendszertől. Ezt az elágazó dobozt megfelelően feliratozni kell.



A KNX rendszer kivitelező cége aztán ebből az elágazó dobozból továbbvezeti az eBUS kapcsolatot az alelosztóhoz a KNX gateway-jel (ez az elosztó doboz szolgál az eBUS kapcsolat leválasztására szerviz esetén).

Hol található az elosztó doboz az eBUS kapcsolattal a KNX rendszerhez? (Pl. "a fűtési helyiségben a fűtőkészülék mögött")

.....