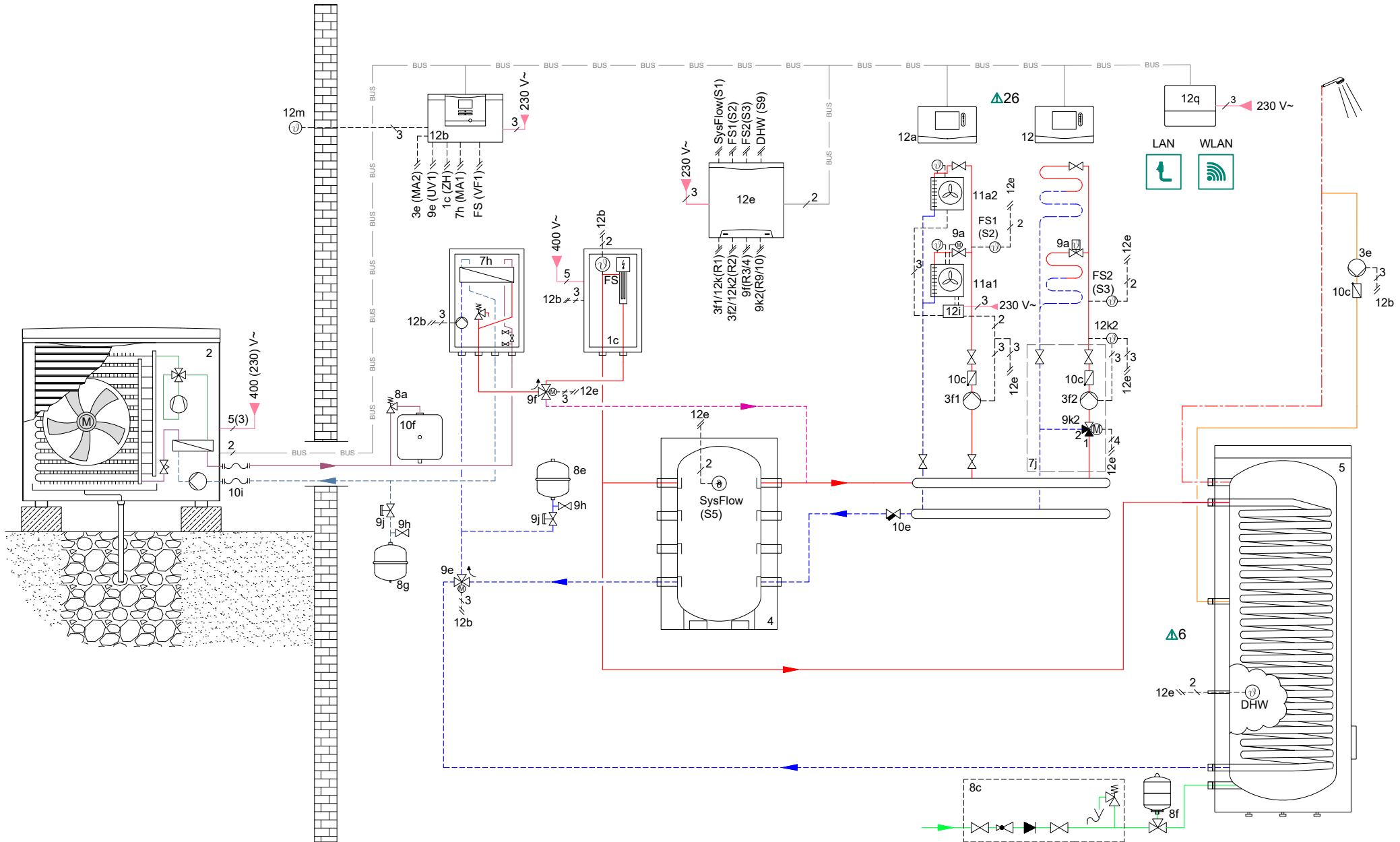




6: A hőszivattyú fűtési teljesítményének igazodnia kell a HMV tároló csőkégyójához
 22: Elektromos tápellátás a beszereléstől és a készüléktől függően: 230 V, 400 V
 26: A VRC 700 szabályozóval is kompatibilis



Figyelem! Ez a rajz egy etvi ábrázolás és nem helyettesíti a szakember tervezését! Ez a rajz nem tartalmazza az előírás szerű telepítéshez szükséges összes elzáró szelepet és biztonsági berendezést! Be kell tartani az érvényben lévő nemzeti és nemzetközi szabványokat, illetve irányelveket is! Az objektumspecifikus körülmények vagy a felszerelés környezetében adódó eltérések (pl. időjárási körülmények) miatt javasolt egy hozzáértő tervezőiroda bevonása.

Tervező:	MH	Dátum:	13.01.2022
Verzió	10.00	Referencia	

Készülékek: aroTHERM VWL, VWZ MEH 60
 uniSTOR VPS R, uniSTOR VIH RW, VWZ MWT 150
 Szabályozó: VRC720, VR71, VR92, VR921, VWZ AI

Fűtő / hűtőkörök: 1 x Kevert padlófűtési kör, 1 x Direkt fan coil kör

Szükséges beállítások

Szabályozó | Rendszerésma kód:

- Rendszerésma kód : **16**

- FM5 konfiguráció : **3**

- MK FM5 : **Hűtés jel**

- kör 1..2/ Körtípus: **Fűtés**

- kör 3/ Körtípus: **inaktív**

- kör 1..2/ Helyiség hőm. szab.:

aktív, Bővített

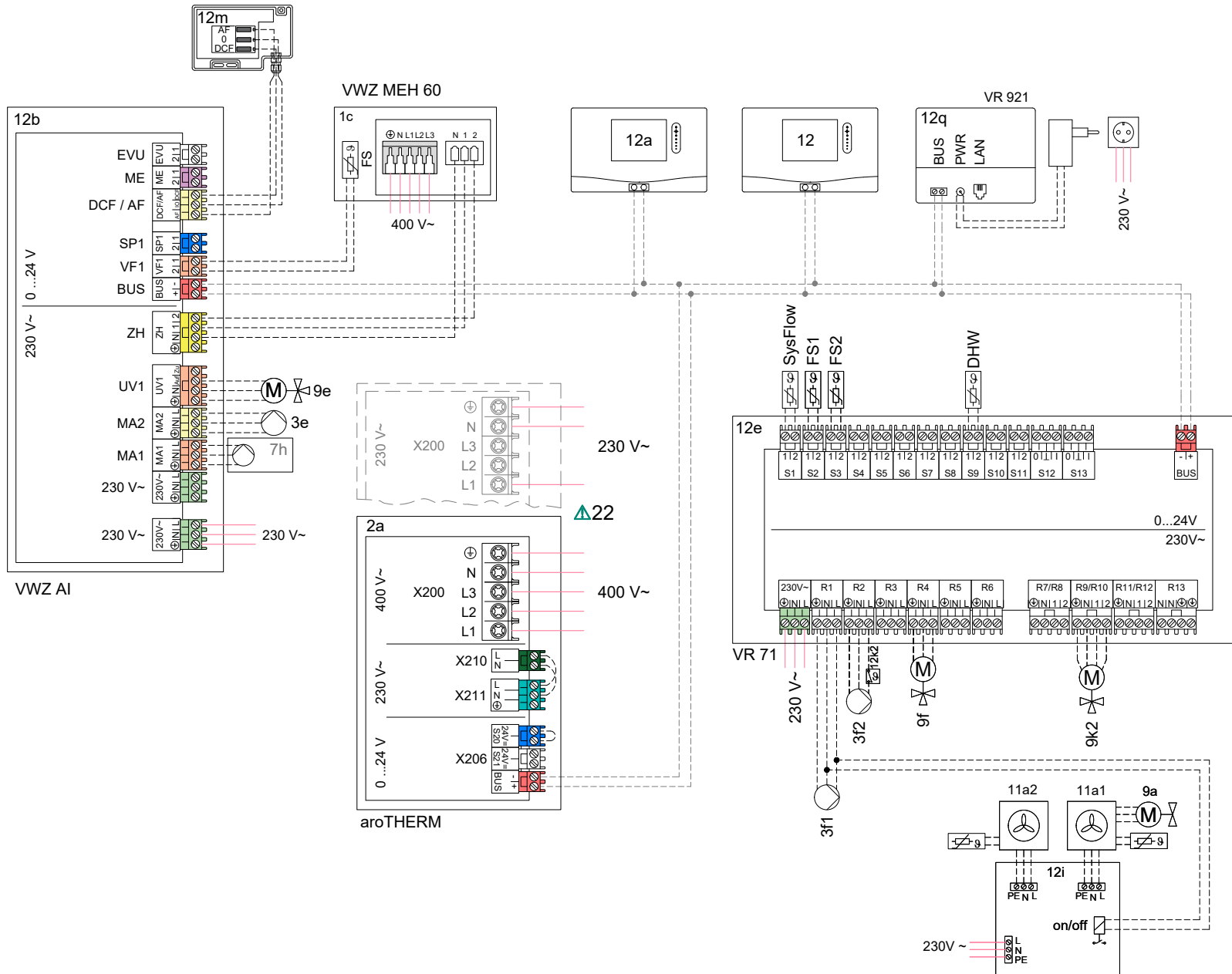
- ZÓNA 1..2/ Zóna aktíválva: **Igen**

- ZÓNA 1/ Zónáhozrendelés: **Távvez. 1**

- ZÓNA 2/ Zónáhozrendelés: **Szabályozó**

Szabályozó | HSZ-szabályozómodul konfiguráció:

- MK 2 : **Cirkulációs szivattyú**



Figyelem! Ez a rajz egy elvi ábrázolás és nem helyettesíti a szakemberi tervezést! Ez a rajz nem tartalmazza az előírt szerelői telepítéshez szükséges összes elzáró szelepet és biztonsági berendezést! Be kell tartani az érvényben lévő nemzeti és nemzetközi szabványokat, illetve irányelveket is! Az objektumspecifikus körülmények vagy a felszerelés környezetében adott értékek (pl. időjárás körülmények) miatt javasolt egy hozzáértő tervezőiroda bevonása.

Tervező:	MH	Dátum:	13.01.2022
Verzió	10.00	Referencia	

Készülékek:	aroTHERM VWL, VWZ MEH 60 uniSTOR VPS R, uniSTOR VIH RW, VWZ MWT 150
Szabályozó:	VRC720, VR71, VR92, VR921, VWZ AI

Fűtő / hűtőkörök:	1 x Kevert padlófűtési kör, 1 x Direkt fan coil kör
-------------------	---

Hidraulika





















1	Hőtermelő
1a	Meleg víz rásegítő fűtőkészülék
1b	Fűtés rásegítő fűtőkészülék
1c	Fűtés/meleg víz rásegítő fűtőkészülék
1d	Kézi adagolású vegyes tüzelésű kazán
2	Hőszivattyú
2a	Levegő-víz hőszivattyú
2b	Levegő-sóoldat hőcserélő
2c	Split hőszivattyú kültéri egység
2d	Split hőszivattyú beltéri egység
2e	Talajvíz modul
2f	Passzív hűtés modul
3	Hőtermelő keringtető szivattyú
3a	Úszómedence keringtető szivattyú
3b	Hűtőköri szivattyú
3c	Tárolótöltő szivattyú
3d	Búvárszivattyú
3e	Cirkulációs szivattyú
3f	Fűtőköri szivattyú
3g	Hőforrás keringtető szivattyú
3h	Legionellák elleni védelem szivattyúja
3i	Hőcserélő szivattyú
4	Puffer tartály
5	Monovalens melegvíztároló
5a	Bivalens melegvíz-tároló
5b	Rétegtöltésű melegvíztároló
5c	Kombi tartály (tároló a tárolóban)
5d	Multifunkciós tároló
5e	Hidraulikus torony
6	Termikus szolár kollektor
7a	Hőszivattyú talajköri töltőállomás
7b	Szolárállomás
7c	Frissvízes állomás
7d	Lakásfűtő állomás
7e	Hidraulikus blokk
7f	Hidraulika modul
7g	Hő-visszanyerő egység
7h	Hőcserélőmodul
7i	2 zónás modul
7j	Szivattyúegység
8a	Biztonsági szelep
8b	Ivóvíz biztonsági szelep
8c	Ivóvíz-csatlakozó biztonsági szerelvénycsoport
8d	Hőtermelő biztonsági szerelvénycsoport
8e	Fűtés táglulási tartály
8f	Ivóvíz táglulási tartály
8g	Szolár/hőhordozó közeg táglulási tartály
8h	Szolár előtét tartály
8i	Termikus lefolyásbiztosítás
9a	Egyedi helyiség-hőmérséklet-szabályozó szelep (termoszt. / mot.)
9b	Zónaszelep
9c	Strangszabályozó szelep
9d	Túláram szelep
9e	Melegvíz-készítés előnykapcsoló váltószelep
9f	Hűtés előnykapcsoló váltószelep
9g	Váltószelep
9h	Töltő és ürítő csap
9i	Légtelenítő szelep
9j	Vétlen elzárás ellen biztosított szelep
9k	3-utas keverő
9l	Hűtési 3-utas keverő
9m	Visszatérő hőfokemelés 3-utas keverő
9n	Termosztátikus keverő
9o	Átfolyásmérő / Taco-Setter
9p	Kaszádszelep
10a	Hőmérő
10b	Manométer

10c	Visszacsapó szelep
10d	Légleválasztó
10e	Mágneses szennyfogó szűrő
10f	Szolár-/hőhordozó közeg felfogó tartály
10g	Hőcserélő
10h	Hidraulikus váltó
10i	Flexibilis csatlakozások
11a	Ventilátoros konvektor
11b	Úszómedence
12	Rendszerszabályozó
12a	Távvezérlő készülék
12b	Hőszivattyú-bővítőmodul
12c	„2 a 7-ből” multifunkciós kártya
12d	Bővítőmodul
12e	Bővítőmodul
12f	Vezetékbekötő doboz
12g	eBUS buszcsatló
12h	Szolárszabályozó
12i	Külső szabályozó
12j	Leválasztó relé
12k	Határoló-termosztát
12l	Tárolóhőmérséklet-korlátozó
12m	Külső hőmérséklet érzékelő
12n	Áramláskapcsoló
12o	eBUS hálózati adapter
12p	Vezeték nélküli vevőegység
12q	Internetes átjáró (gateway)
12r	Napelemes vezérlő
12s	Modbus interfész modul
13	Szellőztetőkészülék
14a	Frisslevegő-kilépés
14b	Elhasznált levegő belépés
14c	Levegőszűrő
14d	Befűjt levegő előfűtés
14e	Fagyvédelmi elem
14f	Hangcsillapító
14g	Fojtó szelep
14h	Időjárás-védő rács
14i	Elhasznált levegő gyűjtő
14j	Levegő-párásító
14k	Levegő páramentesítő
14l	Légoldali osztószekrény
14m	Levegő gyűjtő
15	Tárolós szellőztető egység

Elektromos huzalozás

BuFBt	Puffertároló alsó hőmérséklet-érzékelő
BuFTopDHW	Puffer HMV részének felső hőfokérzékelője
BuFBtDHW	Puffer HMV részének alsó hőfokérzékelője
BuFTopCH	Puffertároló fűt. rész felső hőmérséklet-érzékelő
BuFBtCH	Puffertároló fűt. rész alsó hőmérséklet-érzékelő
C1/C2	Tárolótöltés / puffertöltés engedélyezés
COL	Kollektorhőmérséklet-érzékelő
DEM	Külső fűtési igénykérés a fűtőkör számára
DHW	Tároló hőmérséklet érzékelő
DHWBt	Alsó tárolóhőmérséklet-érzékelő (melegvíztároló)
EVU	Energiaszolgáltató kapcsolóérinkező
FS	Fűtőkör előremenő hőmérséklet érzékelője / úszómedence érzékelője
MA	Többfunkciós kimenet
ME	Többfunkciós bemenet
PWM	PWM jel a szivattyúhoz
PV	Napelemes rendszer inverterének sorkapcsa
RT	Helyiségtermosztát
SCA	Hűtés jel
SG	Sorkapocs az átviteli rendszerüzemeltetőhöz
Solar yield	Szolárhozam érzékelő
SysFlow	Rendszerhőmérséklet-érzékelő
TD	Hőmérséklet-érzékelő DT szabályozáshoz
TEL	Kapcsolóbemenet távvezérléshez
TR	Szétválasztó kapcsolás kapcsoló fűtőkazánnal

A többször használt komponensek (x) folyamatosan számozottak (x1, x2, ..., xn)

 Ivóvíz	 Melegvíz	 Melegvíz keringtetés
 Fűtési előremenő	 Fűtési visszatérő	 Szolárköri előremenő
 Szolárköri visszatérő	 Elektromos kábelezés	 Hálózati csatlakoztatás 230/400V
 eBUS kapcsolat	 Hőhordozó közeg előremenő	 Hőhordozó közeg visszatérő
 Hűtési előremenő	 Hűtési visszatérő	 Gőz halmazállapotú hűtőközeg
 Folyékony halmazállapotú hűtőközeg	 Elhasznált levegő	 Külső levegő
 Távozó levegő	 Friss-levegő	

**Figyelem! Sematikus ábra!**

- 1 Nem kötelező érvényű gyártói javaslat! Az itt bemutatott információ nem helyettesíti a rendszer szakszerű tervezését. Ez a rendszerséma nem tartalmaz minden, a szakszerű telepítéshez szükséges elzáró- és biztonsági berendezést. Feltétlenül vegyen figyelembe minden, ehhez kapcsolódó nemzeti és nemzetközi szabványt és irányelvet!
- 2 Az elvi sémák változtatási joga fenntartva! Ennek a sémának vagy arról bizonyos részek utánnomása csak a Vaillant GmbH írásos hozzájárulásával engedélyezett.
- 3 A tervezés, telepítés és a későbbi használat során feltétlenül vegye figyelembe az összes telepítési és kezelési útmutatót, amely a készülékhez, a mindenkorli tartozékokhoz vagy a különleges komponensekhez, illetve a rendszerhez tartozik.
- 4 A Vaillant GmbH-val szembeni mindennemű kártérítési igény, - különösen a szerződéses kötelezettség károkozással vagy tiltott cselekedetből fakadó megszegése által okozott – kizárt. Kivételet képeznek szerződésből eredő kötelező erejű kötelmek, valamint súlyos gondatlanságból adódó olyan esetek, amelyek az élet, testi épség és egészség szempontjából veszélyt jelentenek, vagy a szerződés szempontjából lényegi kötelezettségek sérülnek, amennyiben a fogyasztóval kötendő szerződés erről rendelkezik. A szerződés szempontjából lényegi kötelezettségek azon kötelezettségek számítanak, amelyek a szerződés tartalma és célja szempontjából meghatározó kötelezettségek, amelyek a szerződés végrehajtása és megfelelő teljesítése szempontjából relevánsak, s amely kötelezettségek betartására az ügyfél rendszeresen számíthat, s amelyek betartásában bízhat. A lényegi szerződéses kötelezettségek megsértéséből eredő kártérítési igény csak a szerződés tárgya szempontjából előre valószínűsíthető károkokra terjed ki, s azokra korlátozódik, hacsak nem súlyos gondatlanság esete, valamint az élet, testi épség és egészség veszélyeztetésének kockázata merül fel. A hatályos szabályozások nem érintik a jelen kitétel szerint a bizonyítási terhet fogyasztó számára való hátrányos megváltoztatását.

A következő felsorolás különféle lehetséges útmutatókat és korlátozásokat tartalmaz. Egy sémára csak azok az útmutatók és korlátozások vonatkoznak, amelyek kifejezetten az 1. oldal fejlécében vannak megadva.

- | | |
|---|---|
| ▲ 1 A rendszer nem felel meg az EN 806-2:2005 szerinti higiéniai előírásoknak (legionella elleni védelem). | ▲ 15 Legfeljebb 4 távvezérlő készülék használható. |
| ▲ 2 A legionellák elleni védelem funkciója a készülék rendszerszabályozója alá van hozzárendelve | ▲ 16 A cirkulációs szivattyút külön kell telepíteni |
| ▲ 3 A rendszer csak beépített elektromos kiegészítő fűtés vagy ≥ 60 °C berendezés-hőmérséklet esetén teljesíti az EN 806-2:2005 (legionella elleni védelem) higiéniai előírásait. | ▲ 17 Külön rendelhető tartozék |
| ▲ 4 Nem lehet vezérelt szolár szabályozót bekötni | ▲ 18 A kaszkád 2–7 hőtermelővel konfigurálható. |
| ▲ 5 A túlmelegedés elleni védelem biztonsági termostátjának érzékelőjét szerelje be egy megfelelő helyre a 100 °C feletti hőmérsékletek elkerülése érdekében. | ▲ 19 A kaszkád 2–4 frissvizes állomással konfigurálható. |
| ▲ 6 A hőszivattyú fűtési teljesítményének igazodnia kell a HMV tároló csőkiágójához | ▲ 20 A kaszkád 2–4 szolár állomással konfigurálható. |
| ▲ 7 0020178458 hőforrás-opciók: | ▲ 21 A rendszer legfeljebb 9 vegyes fűtőkörrel és maximum 3 funkciómodullal konfigurálható. |
| ▲ 8 A névleges tömegáram min. 35%-ának kell az egyedi helyiség-hőmérséklet szabályozás nélküli referencia helyiség szelepeén átáramolnia | ▲ 22 Elektromos tápellátás a beszereléstől és a készüléktől függően: 230 V, 400 V |
| ▲ 9 IF-modullal ellátott szivattyú szükséges. | ▲ 23 A hőigény prioritása magasabb az automatikus hűtésénél. A párhuzamos igények elkerülése érdekében használjon időprogramokat. |
| ▲ 10 Az aktuális szabványok és irányelvek által megkövetelt szükséges melegvíz-hőmérsékletek betartásához a hőszivattyús rendszereket a melegvíz-igény maximális elvételének megfelelő rászejtő fűtéssel kell ellátni | ▲ 24 A szilárd tüzelésű kazánhoz biztonsági berendezés tervezése szükséges a 80 °C feletti hőmérsékletek elkerülése érdekében. |
| ▲ 11 A HMV tároló töltése a fűtéssel egy időben nem lehetséges | ▲ 25 RCD – szükséges, amennyiben előírják a helyi szabályozások |
| ▲ 12 Átfolyás tároló-töltés közben (meleg víz és fűtés) < 1800 l/h. | ▲ 26 A VRC 700 szabályozóval is kompatibilis |
| ▲ 13 A csatlakoztatott hőtermelő átfolyásának igazodnia kell a hidraulikus modulhoz | ▲ 27 Vegye figyelembe a legionellák elleni védelem lokális higiéniai követelményeit |
| ▲ 14 A kiegészítő fűtés/meleg víz modul egy önműködő, túlhevülés elleni termostáttal kell védeni. | ▲ 33 Olyan VWZ AI egységet kell használni, amely kompatibilis a VWL x/6 hőszivattyúval |
| | ▲ 34 VWS 400/3 S1 és VWS 780/3 S1 esetén a szivattyúkat és a térfogatáram érzékelőket külön kell csatlakoztatni |
| | ▲ 37 Kompatibilis a VRC720/2-től |