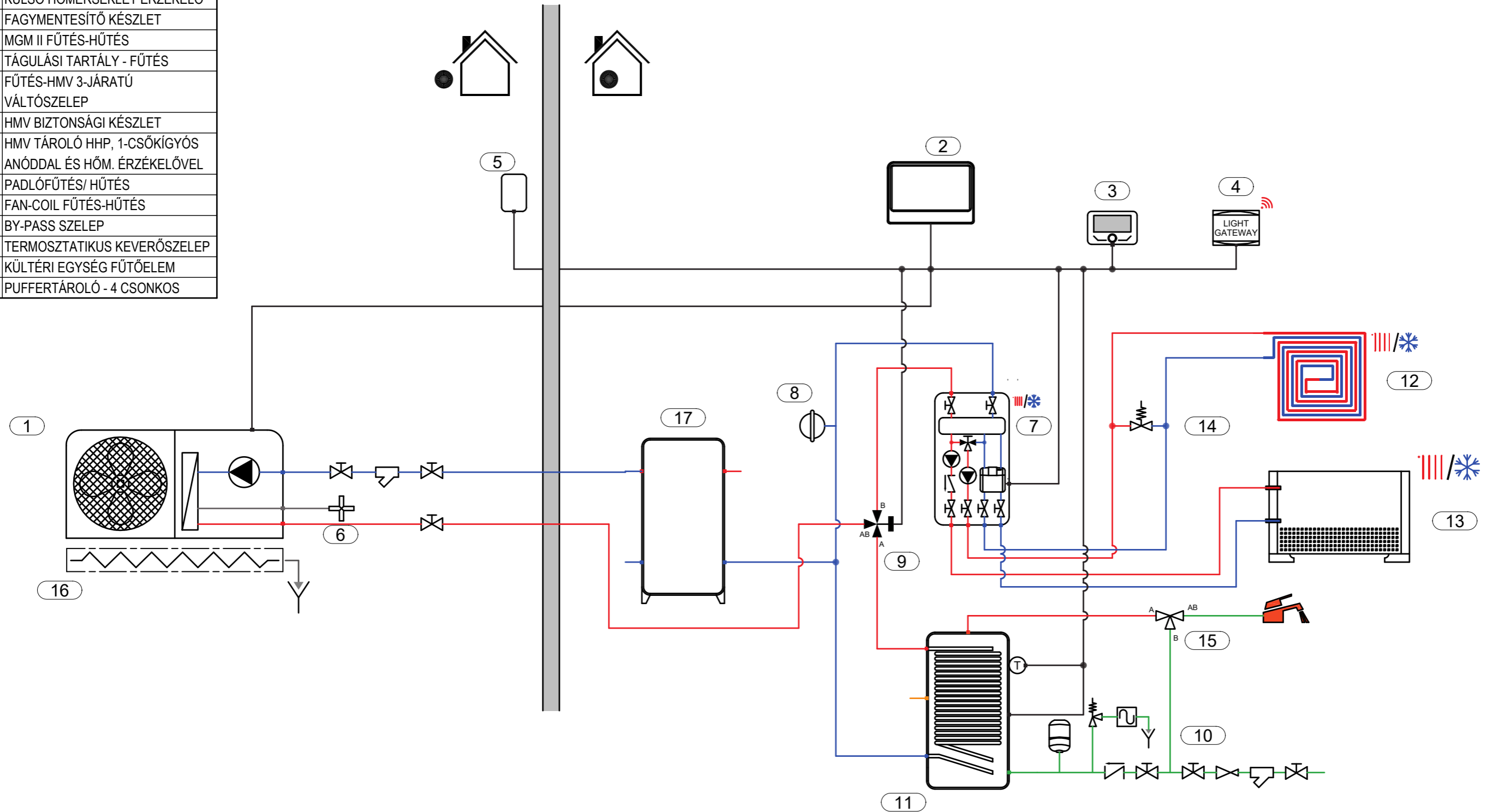


Sorsz.	Megnevezés
1	HŐSZIVATTYÚ KÜLTÉRI EGYSÉG - MONOBLOKK 1/3-FÁZIS
2	LIGHTBOX
3	RENDSZERVEZÉRLŐ
4	LIGHT GATEWAY
5	KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET ÉRZÉKELŐ
6	FAGYMENTESÍTŐ KÉSZLET
7	MGM II FŰTÉS-HŰTÉS
8	TÁGULÁSI TARTÁLY - FŰTÉS
9	FŰTÉS-HMV 3-JÁRATÚ VÁLTÓSZELEP
10	HMV BIZTONSÁGI KÉSZLET
11	HMV TÁROLÓ HHP, 1-CSŐKÍGYÓS ANÓDDAL ÉS HŐM. ÉRZÉKELŐVEL
12	PADLÓFŰTÉS/ HŰTÉS
13	FAN-COIL FŰTÉS-HŰTÉS
14	BY-PASS SZELEP
15	TERMOSTATIKUS KEVERŐSZELEP
16	KÜLTÉRI EGYSÉG FŰTŐELEM
17	PUFFERTÁROLÓ - 4 CSONKOS

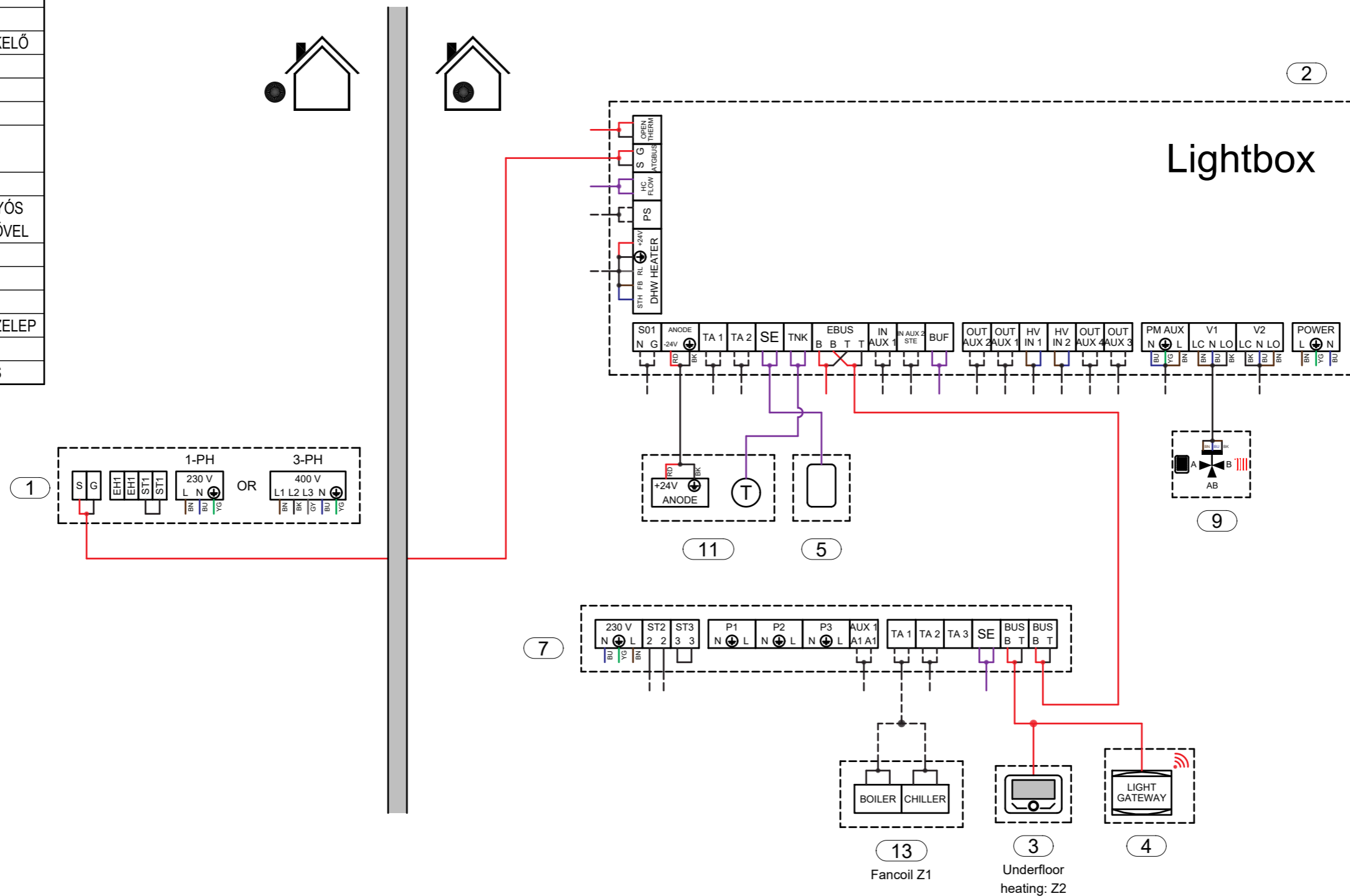


- Ez a kapcsolási rajz csak példa, és nem helyettesíti az épületgépész által végzett tervezést;
- A végleges kapcsolási rajzot az összes hatályos törvény, szabvány és rendelet figyelembevételével kell elkészíteni, hogy elősegítse a szakszerű, a szakma szabályainak megfelelő beépítést;
- Az összes rendszerelem megfelelő működése érdekében kövesse a gyártó által biztosított tervezési, szerelési és felhasználói kézikönyvekben található utasításokat;
- Ezt a vázlatot az Ariston Group bármikor, előzetes értesítés nélkül módosíthatja.

SÉMA		
Hidraulikai kapcsolás		
DÁTUM	REV.	OLDAL
2023. 07. 12.		1 / 3

SÉMA MEGNEVEZÉSE
HU_004_PCM4.PK_HCD_CD1_BUF.2_MGM2_1D.1M





















Sorsz.	Megnevezés
1	HŐSZIVATTYÚ KÜLTÉRI EGYSÉG - MONOBLOKK 1/3-FÁZIS
2	LIGHTBOX
3	RENDSZERVEZÉRLŐ
4	LIGHT GATEWAY
5	KÜLSŐ HŐMÉRSÉKLET ÉRZÉKELŐ
6	FAGYMENTESÍTŐ KÉSZLET
7	MGM II FŰTÉS-HŰTÉS
8	TÁGULÁSI TARTÁLY - FŰTÉS
9	FŰTÉS-HMV 3-JÁRATÚ VÁLTÓSZELEP
10	HMV BIZTONSÁGI KÉSZLET
11	HMV TÁROLÓ HHP, 1-CSŐKÍGYÓS ANÓDDAL ÉS HŐM. ÉRZÉKELŐVEL
12	PADLÓFŰTÉS/ HŰTÉS
13	FAN-COIL FŰTÉS-HŰTÉS
14	BY-PASS SZELEP
15	TERMOZTATIKUS KEVERŐSZELEP
16	KÜLTÉRI EGYSÉG FŰTŐELEM
17	PUFFERTÁROLÓ - 4 CSOKOS



- Ez a kapcsolási rajz csak példa, és nem helyettesíti az épületgépész által végzett tervezést;
- A végleges kapcsolási rajzot az összes hatályos törvény, szabvány és rendelet figyelembevételével kell elkészíteni, hogy elősegítse a szakszerű, a szakma szabályainak megfelelő beépítést;
- Az összes rendszerelem megfelelő működése érdekében kövesse a gyártó által biztosított tervezési, szerelési és felhasználói kézikönyvekben található utasításokat;
- Ezt a vázlatot az Ariston Group bármikor, előzetes értesítés nélkül módosíthatja.

SÉMA		
Elektromos kapcsolás		
DÁTUM	REV.	OLDAL
2023. 07. 12.		2 / 3

SÉMA MEGNEVEZÉSE
HU_004_PCM4.PK_HCD_CD1_BUF.2_MGM2_1D.1M

Jelmagyarázat	
Hidraulikai	
	Meleg víz
	Hideg víz
	HMV meleg víz
	HMV hideg víz
	HMV kevert víz
	HMV cirkuláció
	Hűtőközeg
	Gáz csatlakozás
	Elvezetés csatlakozás
	Elektromos csatlakozás
Elektromos	
	BN barna (L1)
	BU kék (N)
	YG sárga zöld (PE)
	BK black (L2)
	GY szürke (L3)
	RD piros
	Száraz kontaktus
	BUS csatlakozás
	Általános jel
	Érzékelő jel

Jelmagyarázat	
Hidraulikai egységek	
	EGYUTÚ SZELEP
	KERINGETŐ SZIVATTYÚ
	BY-PASS SZELEP
	MÁGNESES ISZAPLEVÁLASZTÓ
	ELVEZETÉS
	POLIFOSZFÁT ADAGOLÓ
	BIZTONSÁGI SZELEP
	SZIFON
	VISSZACSAPO SZELEP
	ELZÁRÓ SZELEP

- Ez a kapcsolási rajz csak példa, és nem helyettesíti az épületgépész által végzett tervezést;
- A végleges kapcsolási rajzot az összes hatályos törvény, szabvány és rendelet figyelembevételével kell elkészíteni, hogy elősegítse a szakszerű, a szakma szabályainak megfelelő beépítést;
- Az összes rendszerelem megfelelő működése érdekében kövesse a gyártó által biztosított tervezési, szerelési és felhasználói kézikönyvekben található utasításokat;
- Ezt a vázlatot az Ariston Group bármikor, előzetes értesítés nélkül módosíthatja.

SÉMA		
Jelmagyarázat		
DÁTUM	REV.	OLDAL
2023. 07. 12.		3 / 3

SÉMA MEGNEVEZÉSE	
HU_004_PCM4.PK_HCD_CD1_BUF.2_MGM2_1D.1M	

