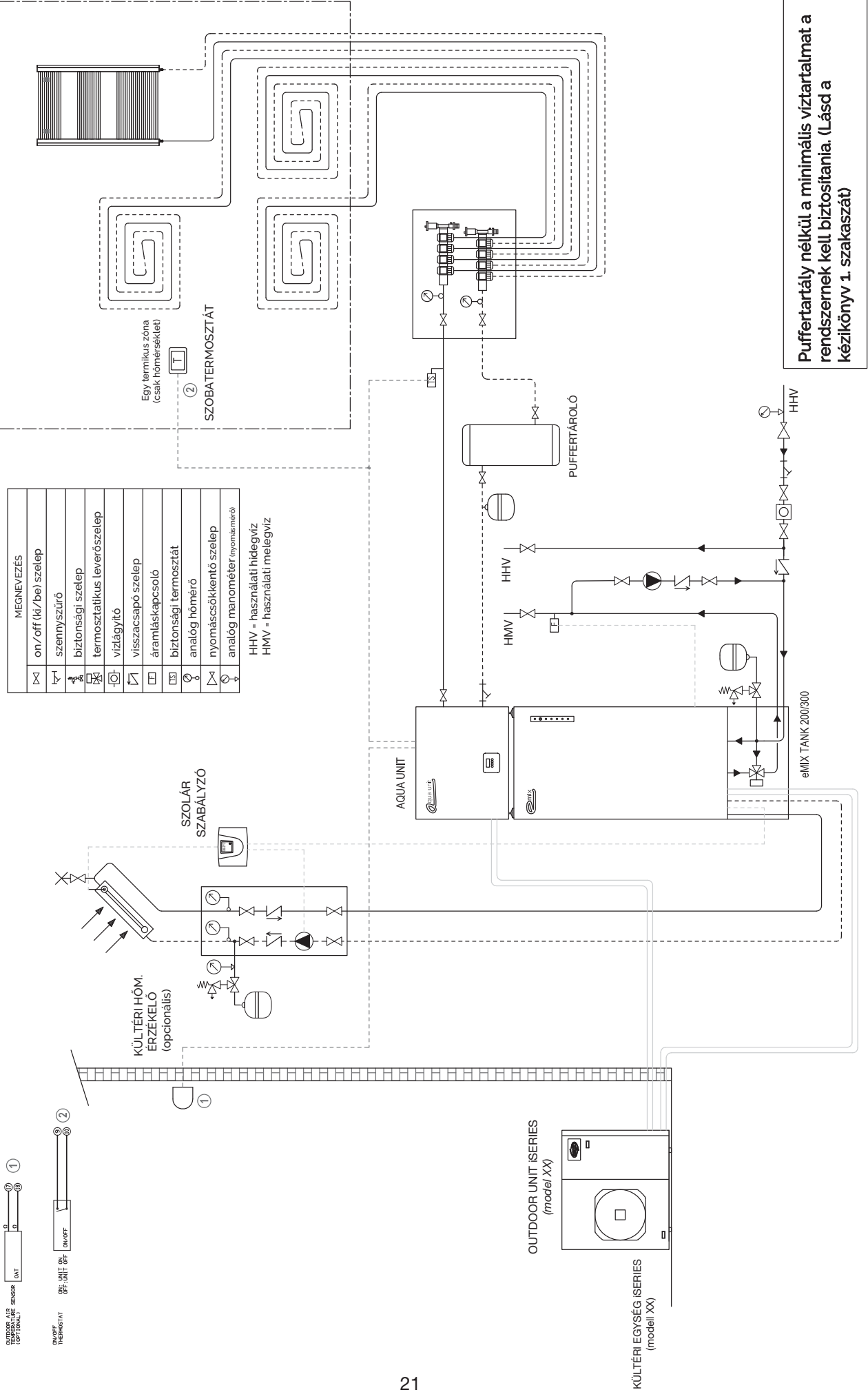


6 - RENDSZER ELRENDEZÉS

CSAK HIDRONIKUS FŰTÉS AQUA EGYSÉGGEL EGY TERMIKUS ZÓNÁVAL. HMV-TERMELÉS EMIX TÁROLÓVAL ÉS TERMIKUS FŰTÉS NAPKOLLEKTORRAL.

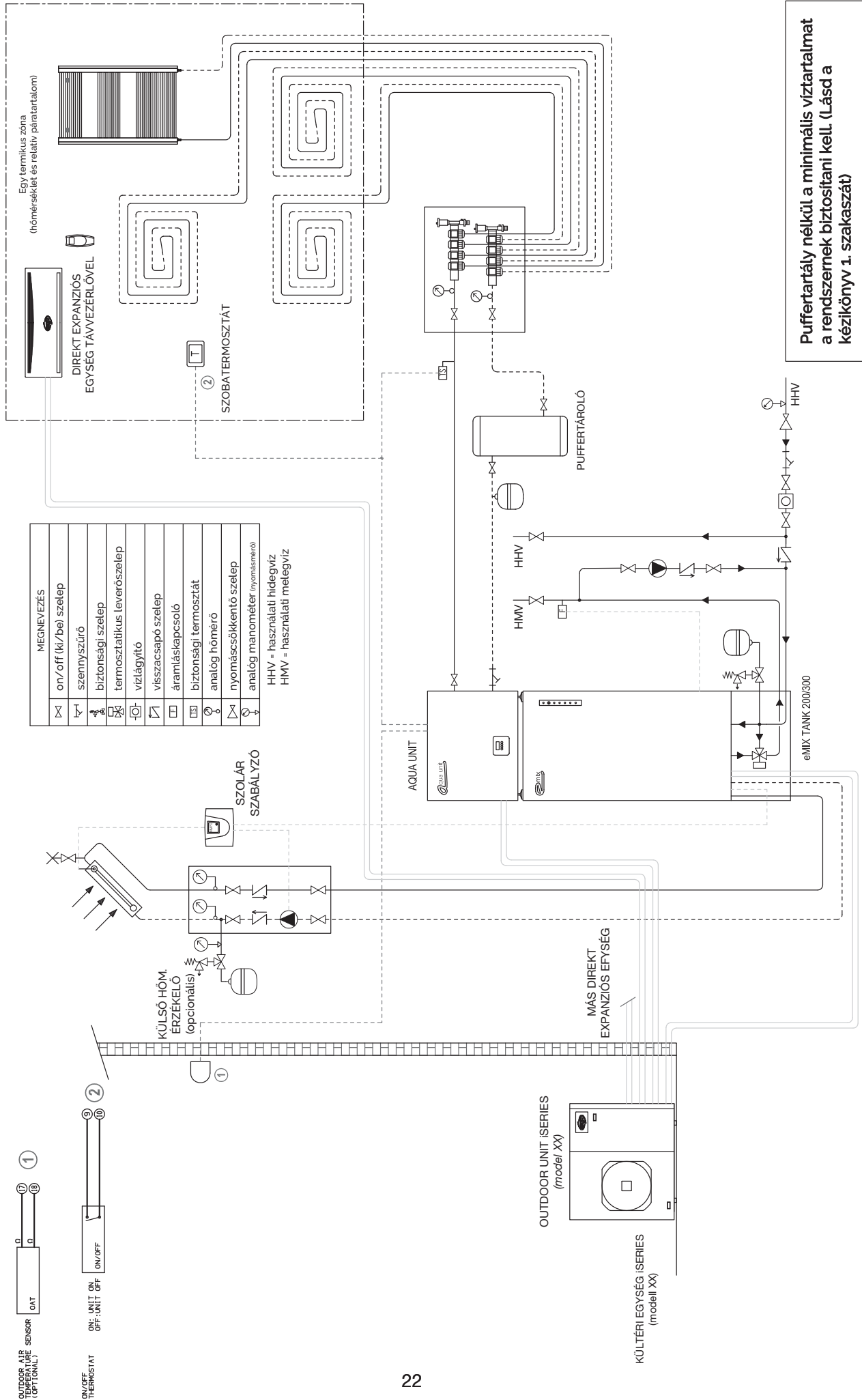


MÉGNEVEZÉS	
☒	on/off (ki/be) szelep
☒	szennyiszűrő
☒	biztonsági szelep
☒	termosztatikus leverőszelep
☒	vízgyűjtő
☒	visszacsapó szelep
☒	áramláskapcsoló
☒	biztonsági termosztát
☒	analog hőmérő
☒	nyomáscsökkenítő szelep
☒	analog manométer (nyomásmérő)

HHV = használati hidegvíz
HMV = használati melegvíz

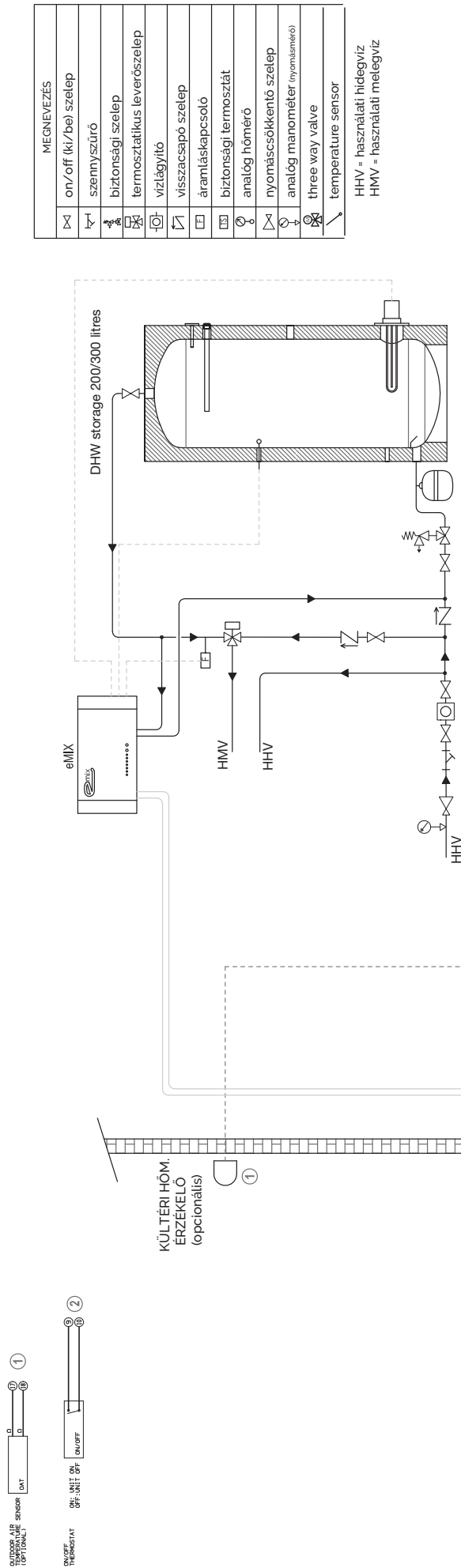
Puffertartály nélkül a minimális víztartalmat a rendszernek kell biztosítania. (Lásd a kézikönyv 1. szakaszát)

HIDRONIKUS FŰTÉS AQUA EGYSÉGGEL, HŰTÉS KÖZVETLEN EXPANZIÓS EGYSÉGGEL, EGY TERMIKUS ZÓNÁVAL. HMV-TERMELÉS EMIX TARTÁLYAL ÉS PLUSZ HMV KÉSZÍTÉS NAPKOLLEKTORRAL



Puffertály nélkül a minimális víztartalmat a rendszernek biztosítani kell. (Lásd a kézikönyv 1. szakaszát)

CSAK HIDRONIKUS FŰTÉS AQUA EGYSÉGGEL, EGY TERMIKUS ZÓNÁVAL. MELEGVÍZ ELŐÁLLÍTÁS EMIX-EL ÉS TÁROLÓVAL.

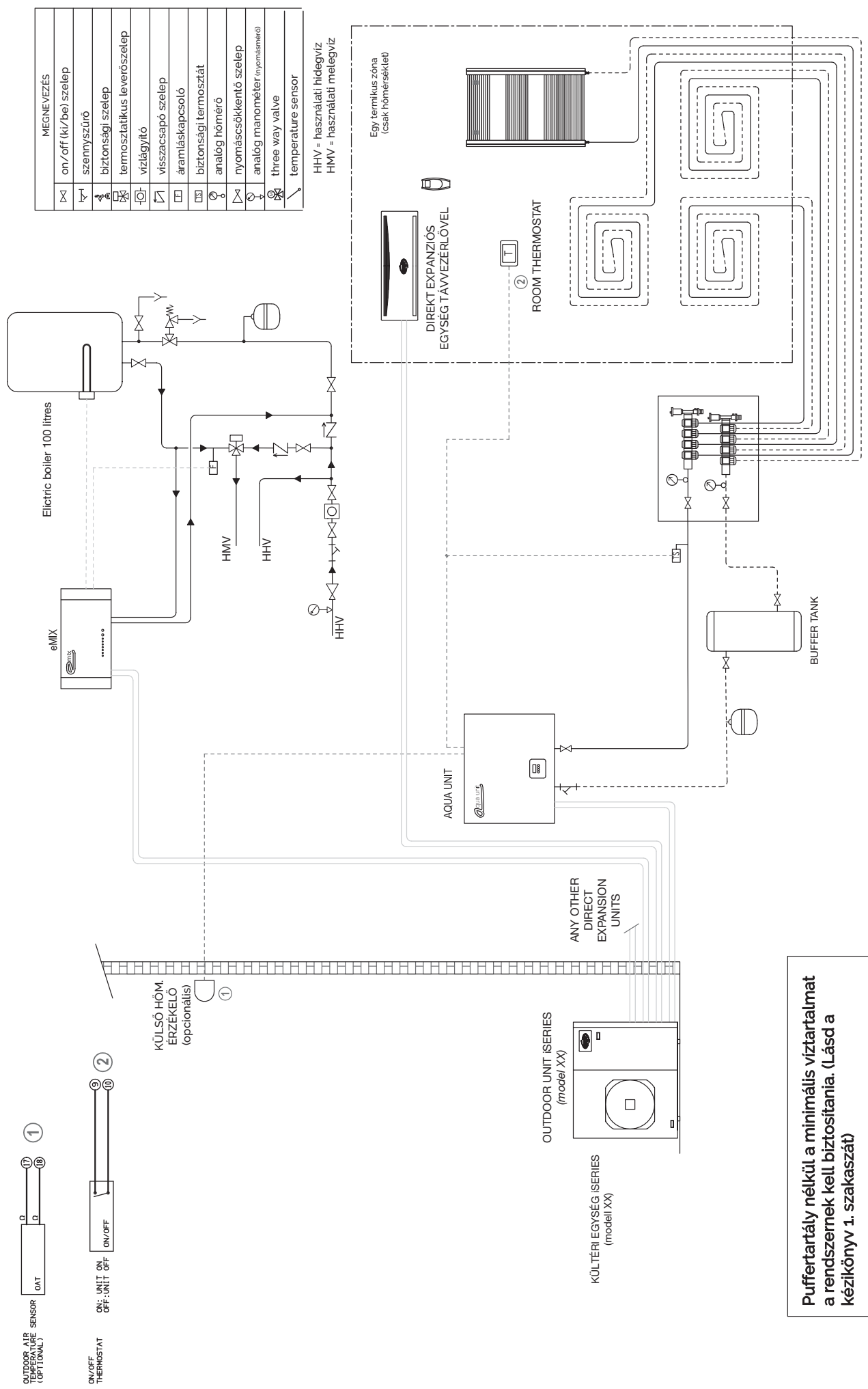


MEGNEVEZÉS	
	on/off (ki/be) szelep
	szennyiszűrő
	biztonsági szelep
	termosztátikus leverőszelep
	vízlagyító
	viészacsapó szelep
	áramláskapcsoló
	biztonsági termosztát
	analóg hőmérő
	nyomáscsökkentő szelep
	analóg manométer (nyomásmérték)
	three way valve
	temperature sensor

HHV = használati hidegvíz
HMV = használati melegvíz

Puffertartály nélkül a minimális víztartalmat a rendszernek kell biztosítania. (Lásd a kézikönyv 1. szakaszát)

HIDRONIKUS FŰTÉS AQUA EGYSÉGGEL, ÉS HŰTÉS KÖZVETLEN EXPANZIÓS EGYSÉGGEL, EGY TERMIKUS ZÓNÁVAL. MELEGVÍZ ELŐÁLLÍTÁS EMIX-EL ÉS ELEKTROMOS KAZÁNNAL.

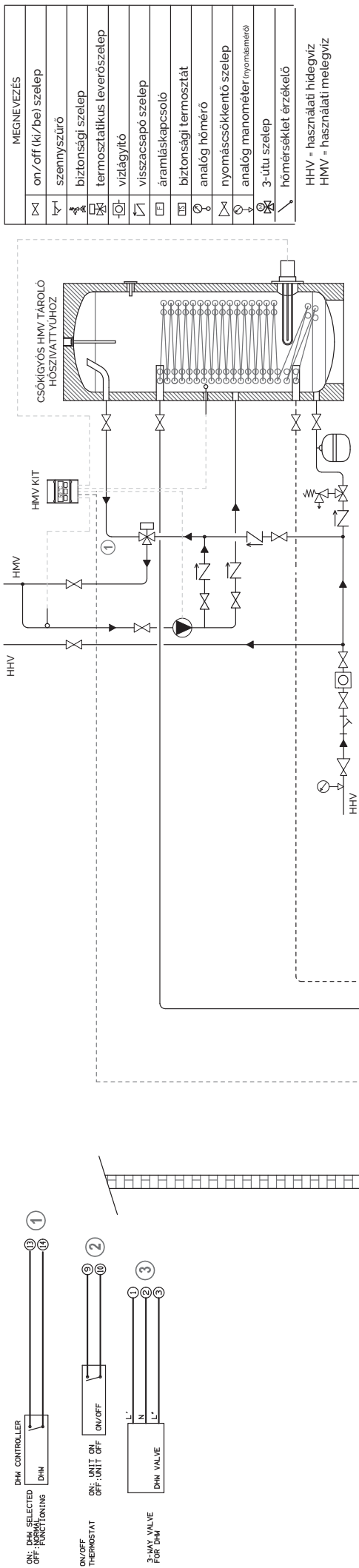


MEGNEVEZÉS	
	on/off (ki/be) szelep
	szennyszűrő
	biztonsági szelep
	termosztatikus leverőszelep
	vízagyító
	visszacsapó szelep
	áramláskapcsoló
	biztonsági termosztát
	analog hőmérő
	analog manométer (nyomásmérő)
	three way valve
	temperature sensor

HHV = használati hidegvíz
 HMV = használati melegvíz

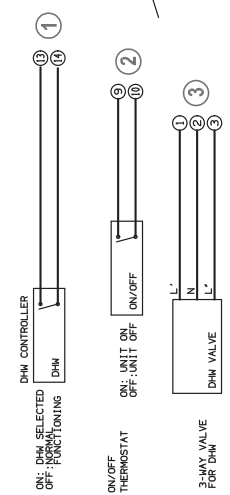
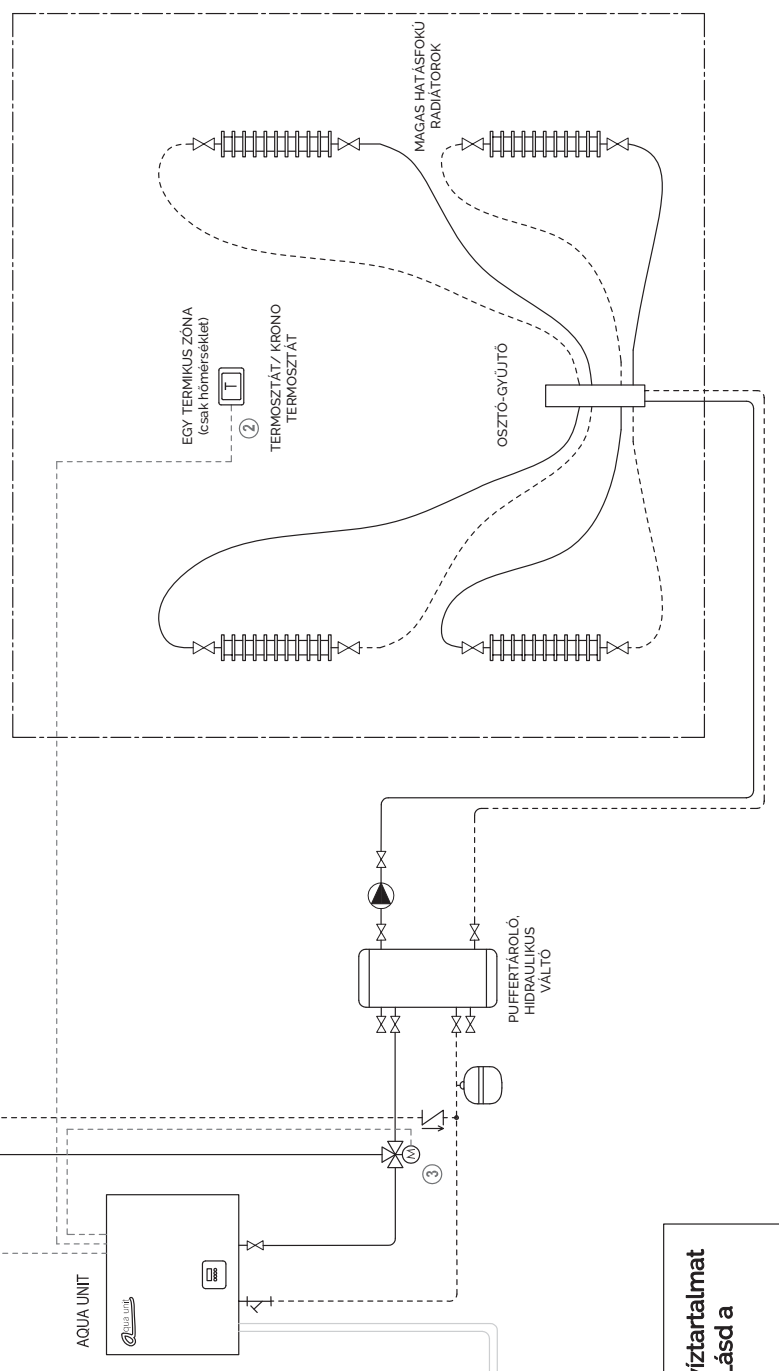
Puffertartály nélkül a minimális víztartalmat a rendszernek kell biztosítania. (Lásd a kézikönyv 1. szakaszát)

HIDRONIKUS FŰTÉS AQUA EGYSÉGGEL, EGY TERMIKUS ZÓNA, MELEGVÍZ-ELŐÁLLÍTÁS „HMV KIT”-EL ÉS TÁROLÓVAL

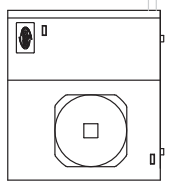


MEGNEVEZÉS	
	on/off (ki/be) szelep
	szennyszűrő
	biztonsági szelep
	termostatikus leverőszelep
	vizlágyító
	viszacsapó szelep
	áramláskapcsoló
	biztonsági termosztát
	analóg hőmérő
	nyomáscsökkenítő szelep
	analóg manométer (nyomásmérő)
	3-útszelep
	hőmérséklet érzékelő

HHV = használati hidegvíz
HMV = használati melegvíz

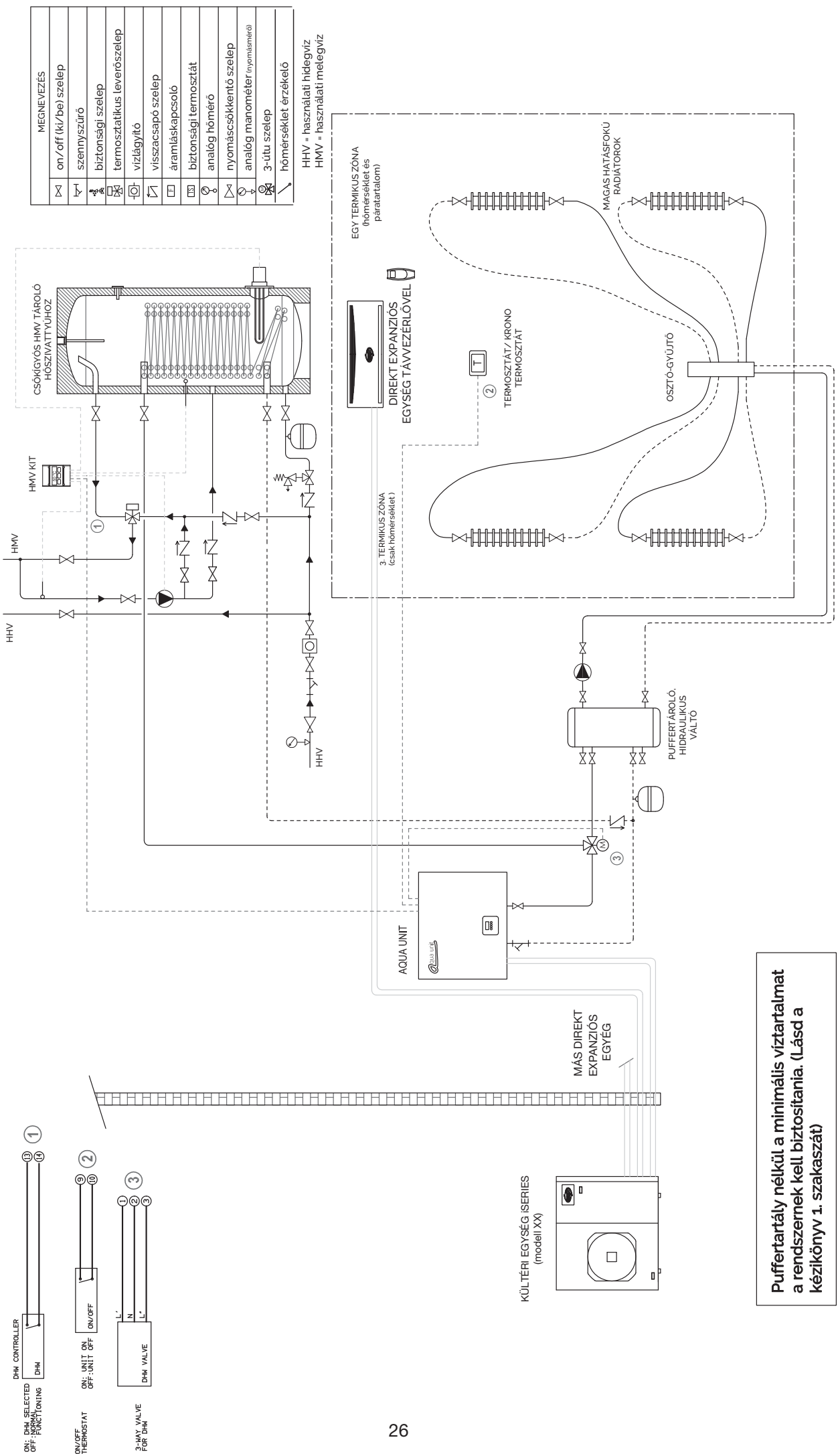


KÜLTÉRI EGYSÉG (SERIES (modell XX))



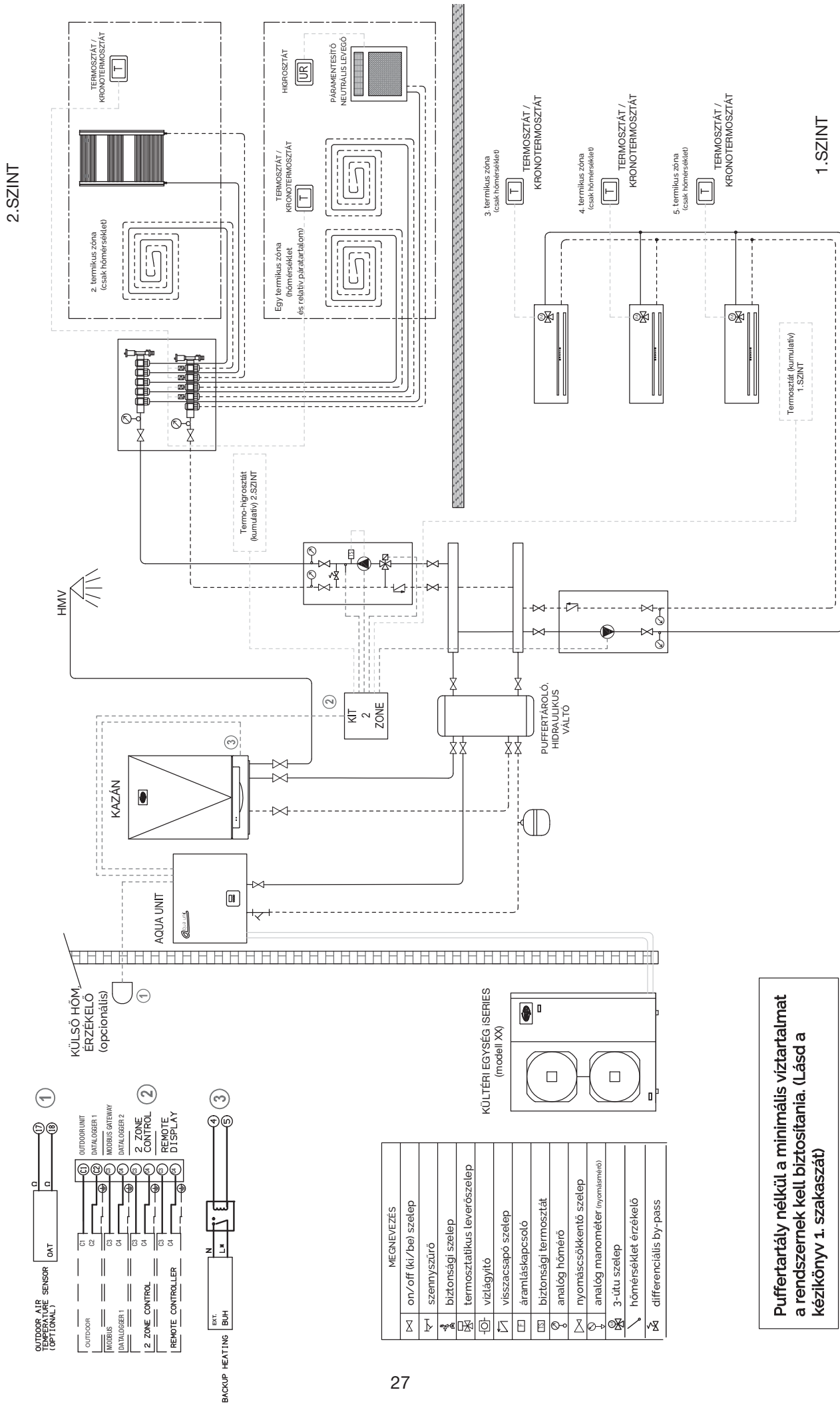
Puffertartály nélkül a minimális víztartalmat a rendszernek kell biztosítania. (Lásd a kézikönyv 1. szakaszát)

HIDRONIKUS FŰTÉS AQUA EGYSÉGGEL, ÉS HŰTÉS KÖZVETLEN BŐVÍTŐ EGYSÉGGEL, EGY TERMIKUS ZÓNÁVAL. MELEGVÍZ-ELŐÁLLÍTÁS „HMV KIT” -EL ÉS TÁROLÓVAL.



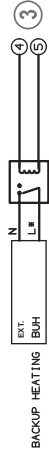
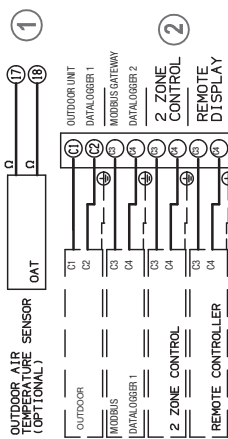
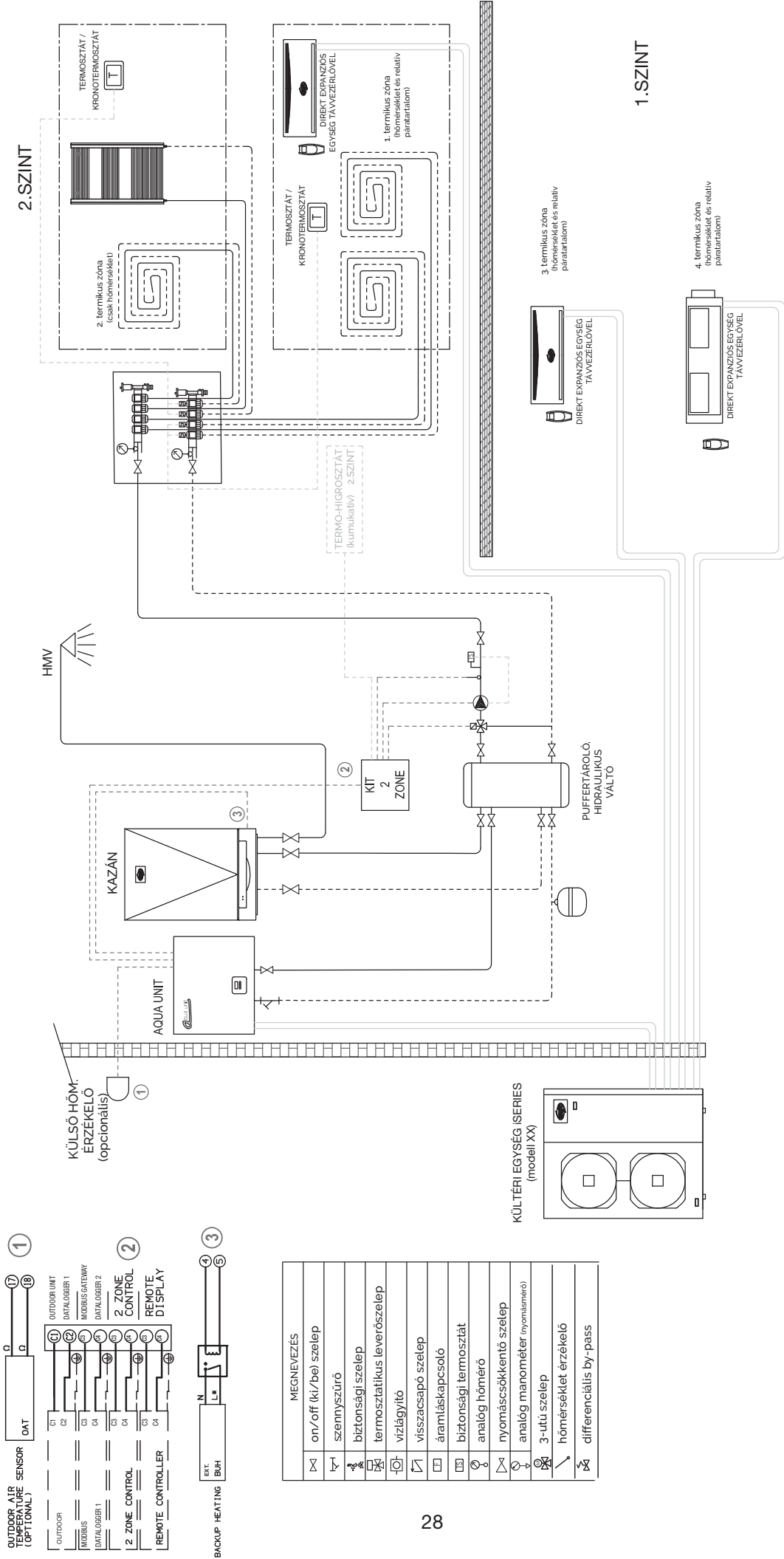
Puffertály nélkül a minimális víztartalmat a rendszernek kell biztosítania. (Lásd a kézikönyv 1. szakaszát)

HIDRONIKUS FŰTÉS ÉS HŰTÉS AQUA EGYSÉGGEL, TÖBB ZÓNÁVAL. KAZÁN FELHASZNÁLÁSA BIZTONSÁGI FŰTÉSKÉNT. HMV ELŐÁLLÍTÁS KAZÁNNAL.



Puffertartály nélkül a minimális víztartalmat a rendszernek kell biztosítania. (Lásd a kézikönyv 1. szakaszát)

HIDRONIKUS FŰTÉS ÉS HŰTÉS AQUA EGYSÉGGEL ÉS DIREKT EXPANZIÓS EGYSÉGGEL, TÖBB ZÓNÁVAL. KAZÁN FELHASZNÁLÁSA BIZTONSÁGI FŰTÉSKÉNT. HMV ELŐÁLLÍTÁS KAZÁNNAL.



MEGNEVEZÉS	
☒	on/off (ki/bel) szelep
☒	szennyiszűrő
☒	biztonsági szelep
☒	termostatikus leverőszelep
☒	vizlányító
☒	visszacsapó szelep
☒	áramláskapcsoló
☒	biztonsági termostát
☒	analog hőmérő
☒	nyomáscsökkentő szelep
☒	analog manométer (nyomásmérő)
☒	3-utú szelep
☒	hőmérséklet érzékelő
☒	differenciális by-pass

Puffertartály nélkül a minimális víztartalmat a rendszernek kell biztosítania. (Lásd a kézikönyv 1. szakaszát)