

# A vízben tárolt energia

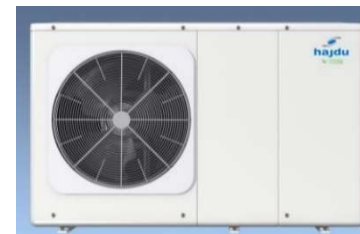
**Major Ádám**

Épületgépészeti szaktanácsadó

HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt.

A kitűzött cél :

**Energiahatékonyság és  
költségcsökkentés**



Főbb HAJDU megoldások:

**Levegő-víz  
hőszivattyúk**

**Indirekt  
tárolók**

**Elektromos  
forróvítartólók**

**(Hűtési- )  
fűtési  
puffertárolók**

**Hőszivattyús  
bojlerek**

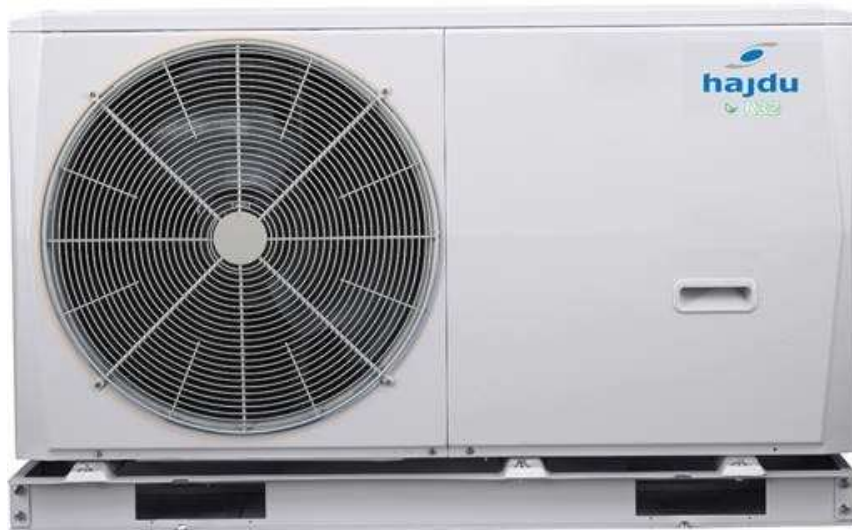
**Elektromos  
vízmelegítők**

**Kondenzációs  
gázkazánok**

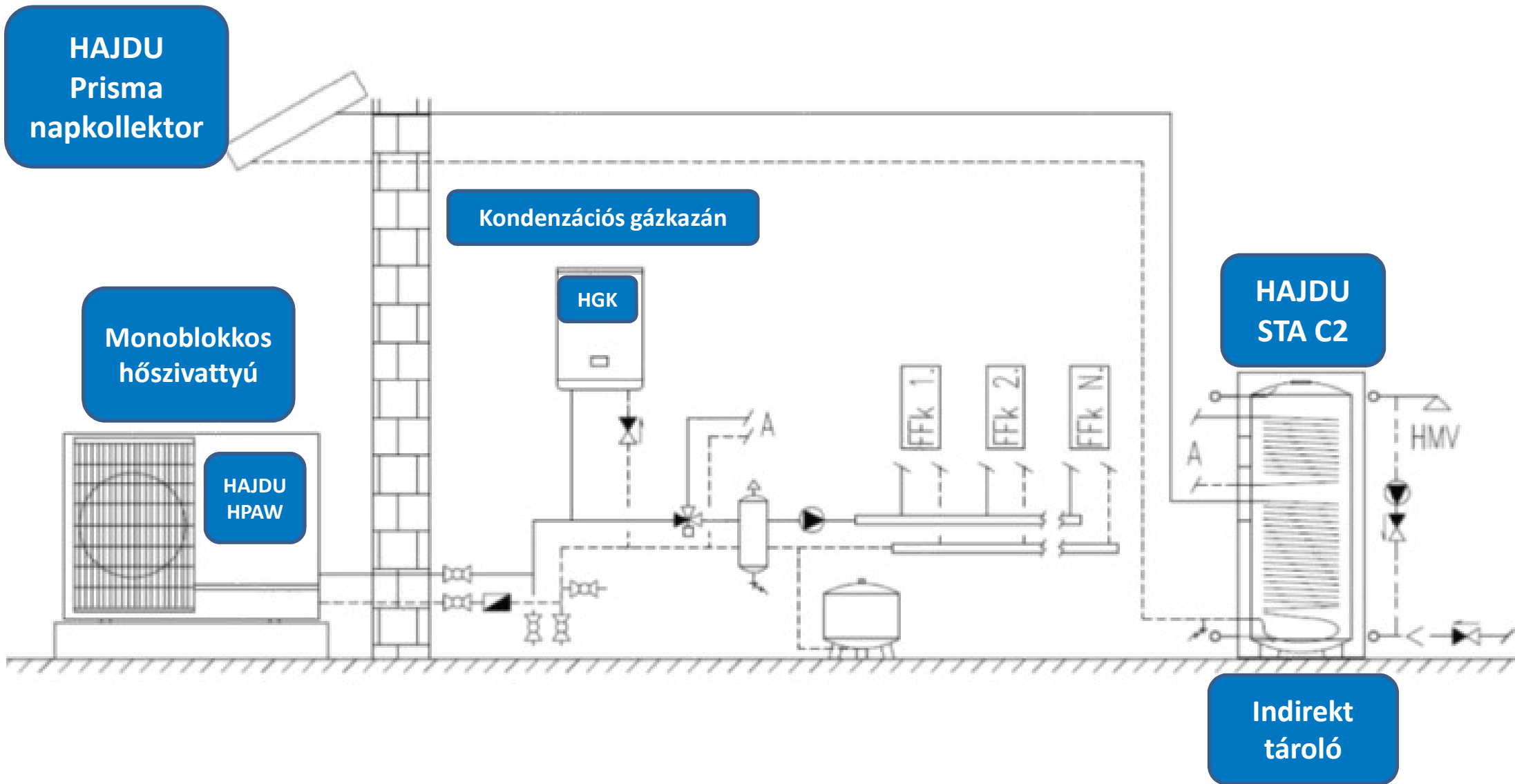
**Napkollektorok**



# HAJDU megoldások



# HAJDU Hibrid rendszerek



# Szolár megoldások a HMV előállításban

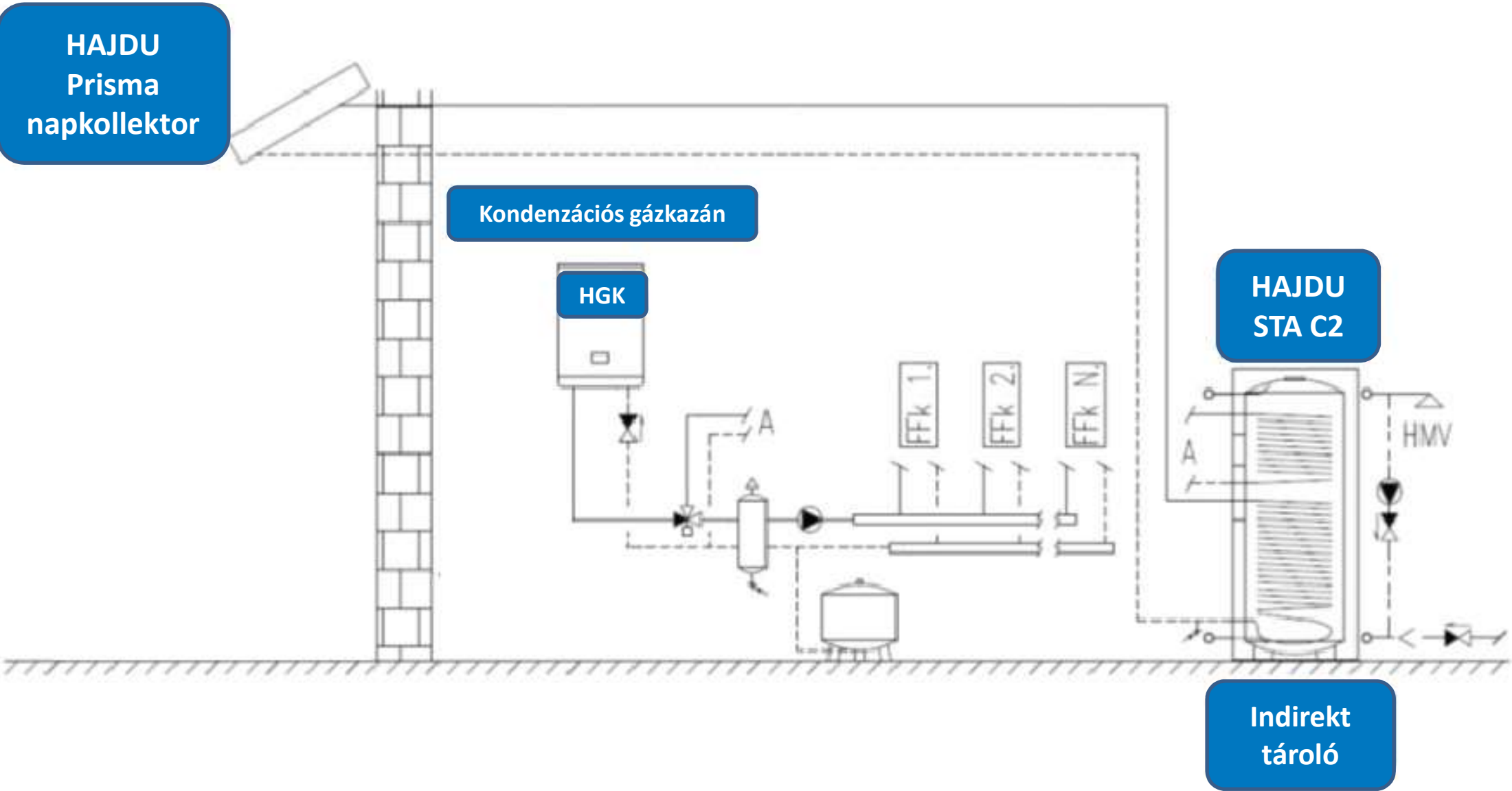
HAJDU  
Prisma  
napkollektor

Kondenzációs gázkazán

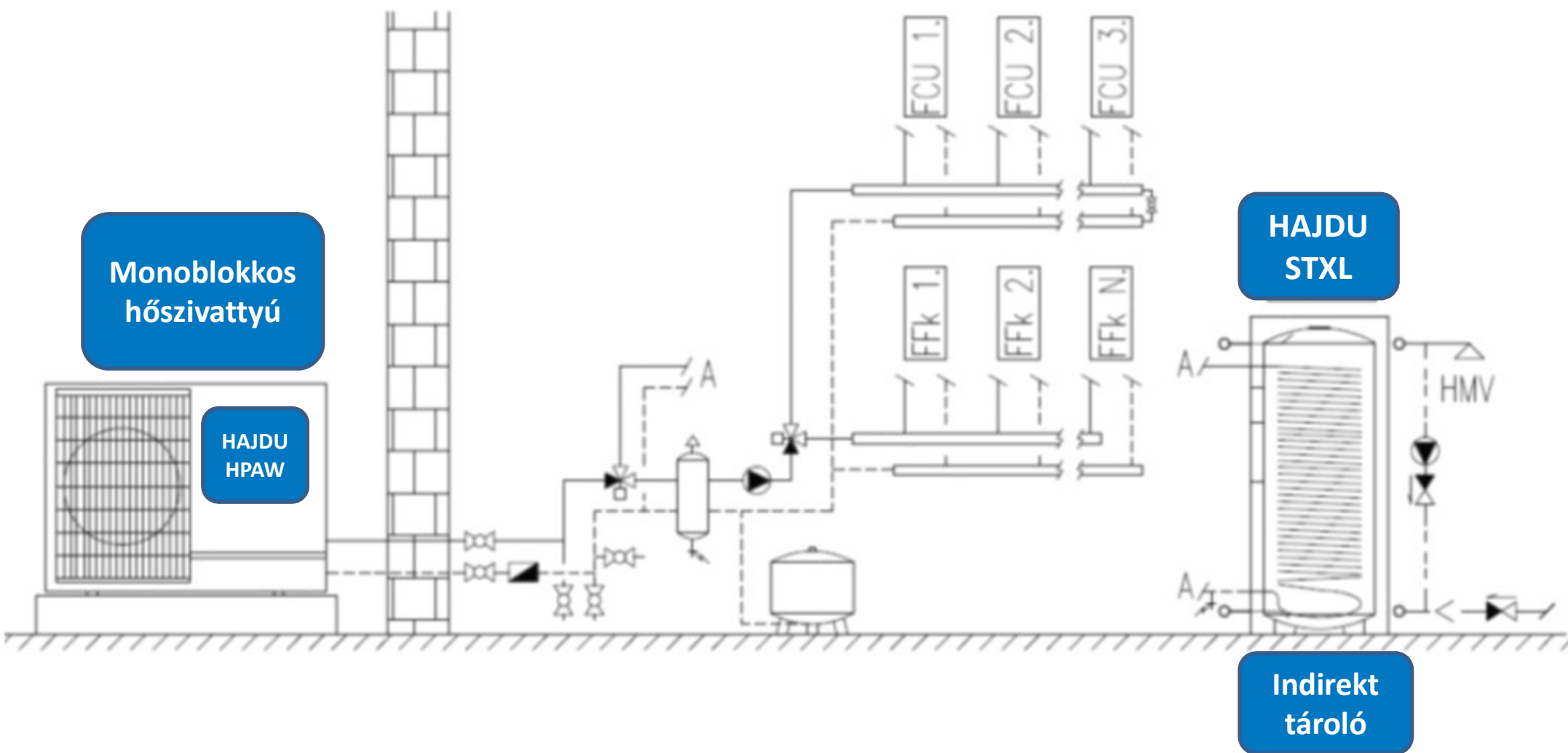
HGK

HAJDU  
STA C2

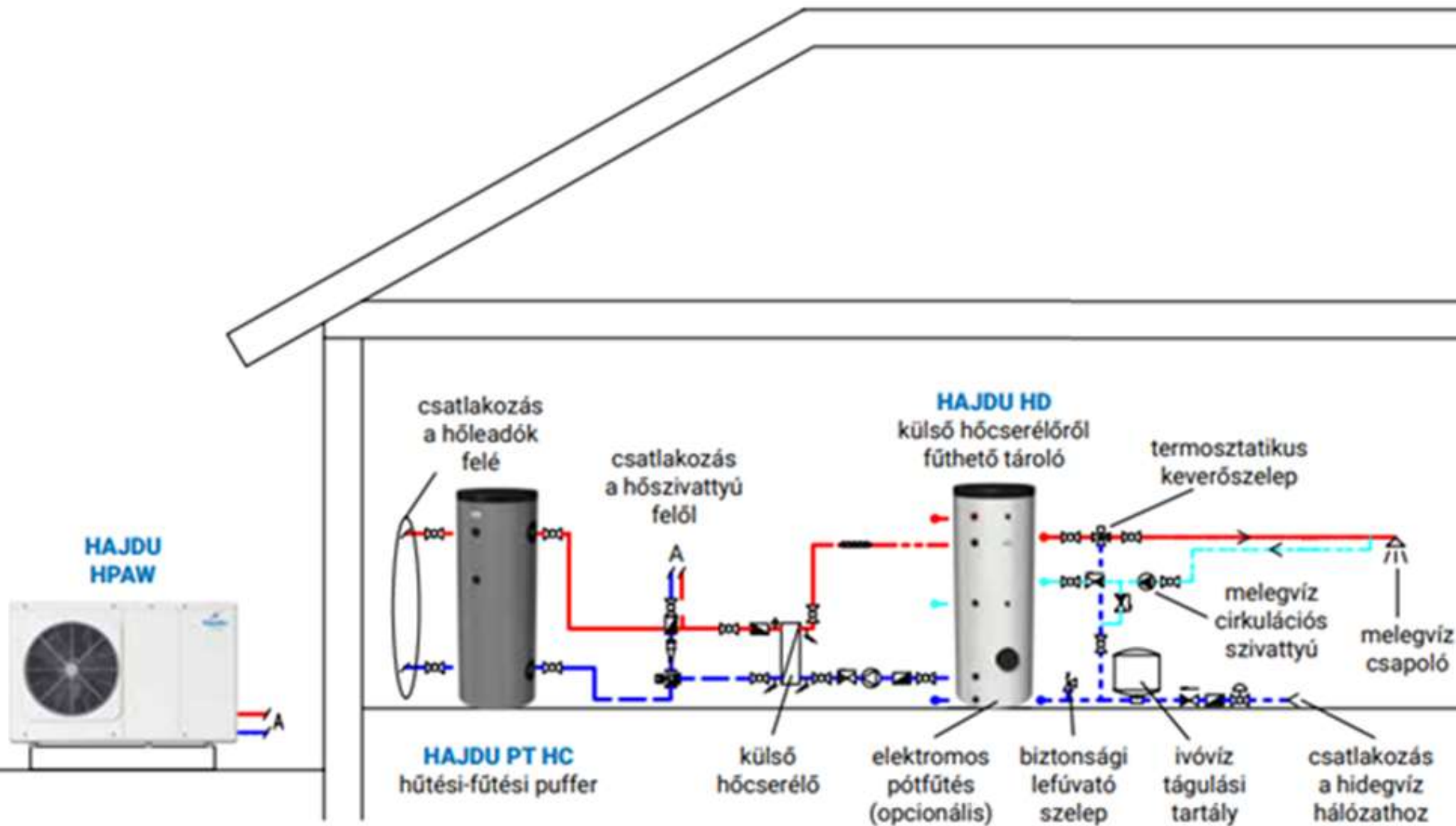
Indirekt  
tároló



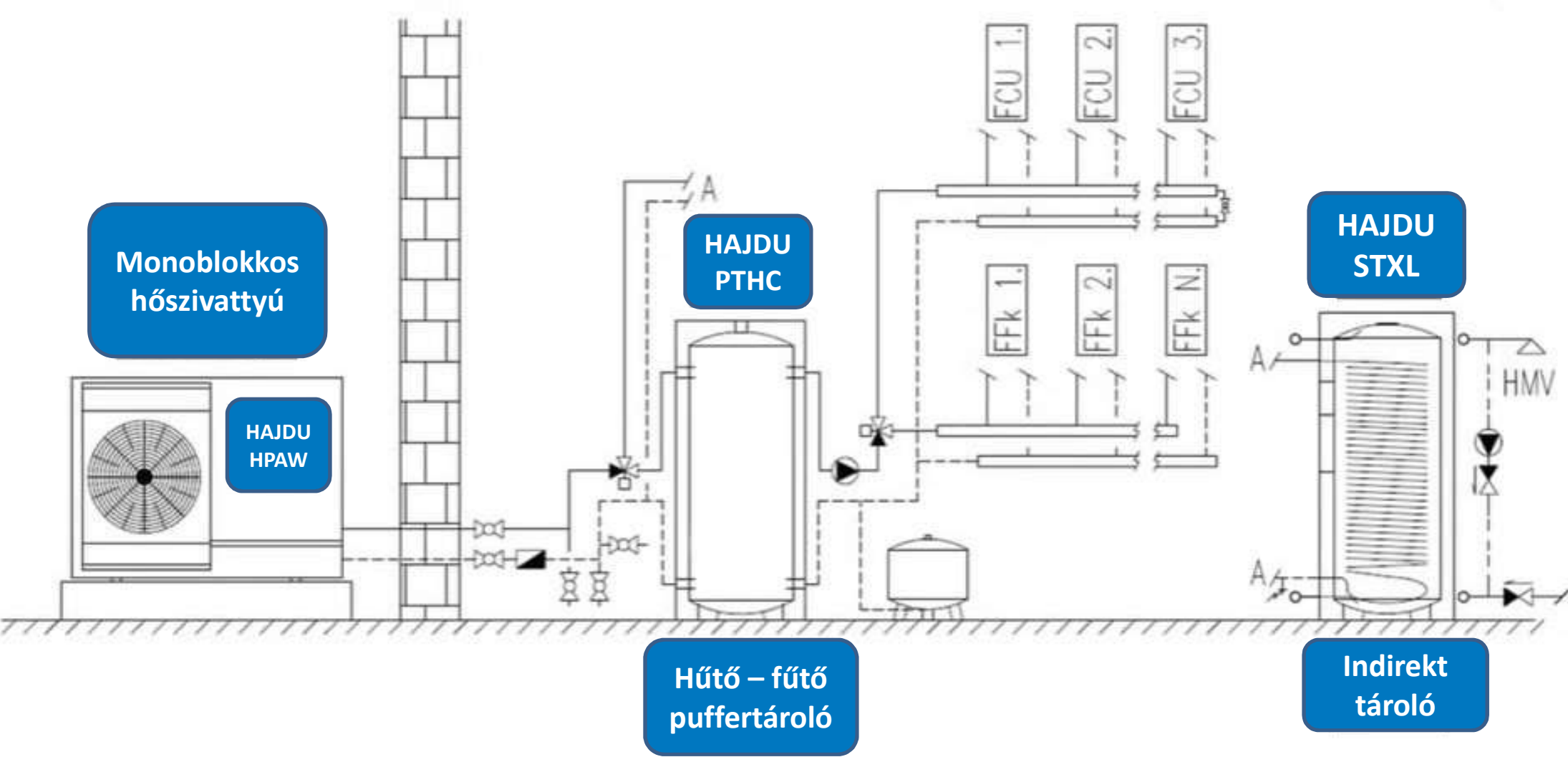
# Hőszivattyúval történő HMV előállítás



# HAJDU HD szerepe a rendszerben



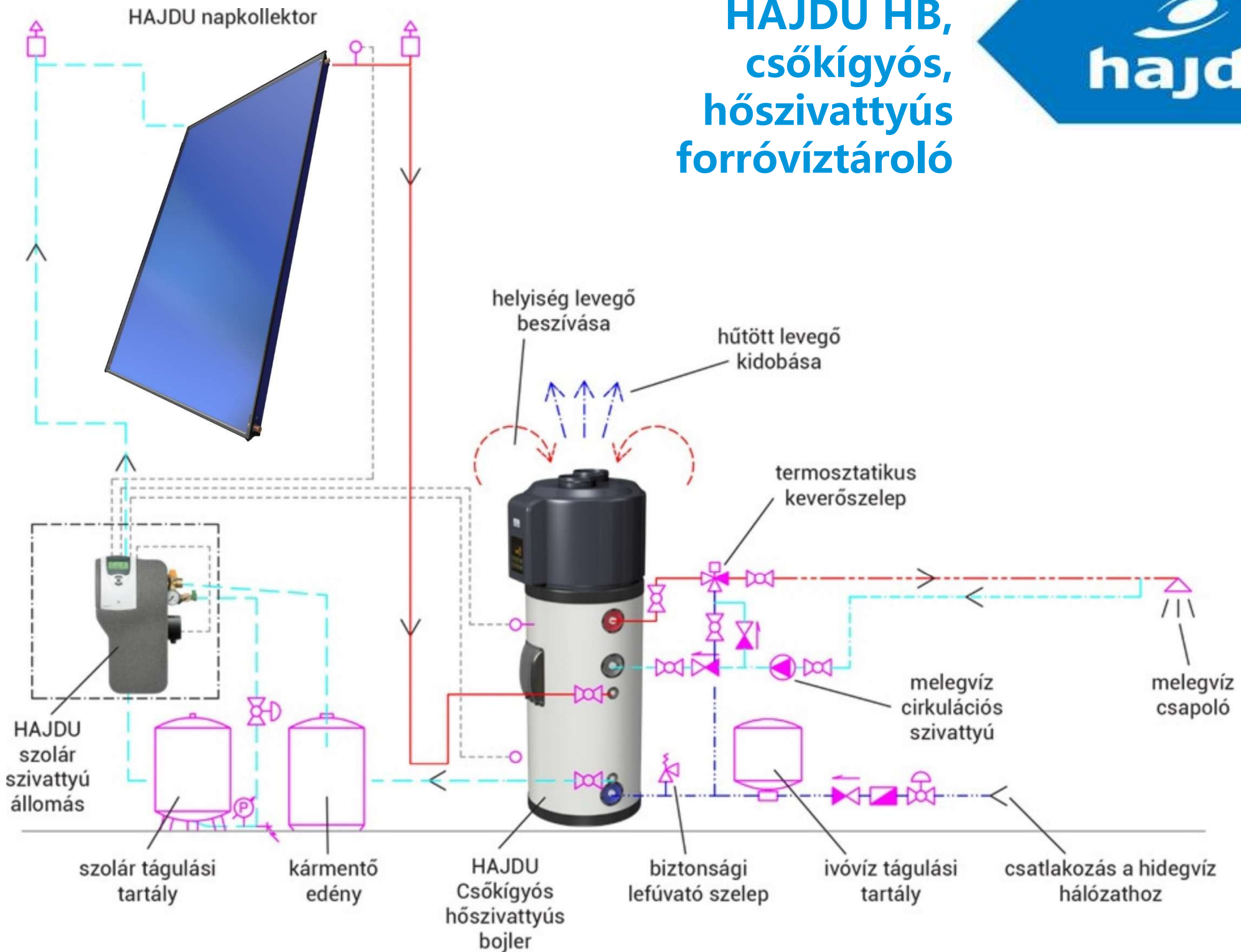
# HAJDU PTHC szerepe a rendszerben







# HAJDU HB, csőígyós, hőszivattyús forróvíztároló





**KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!**