

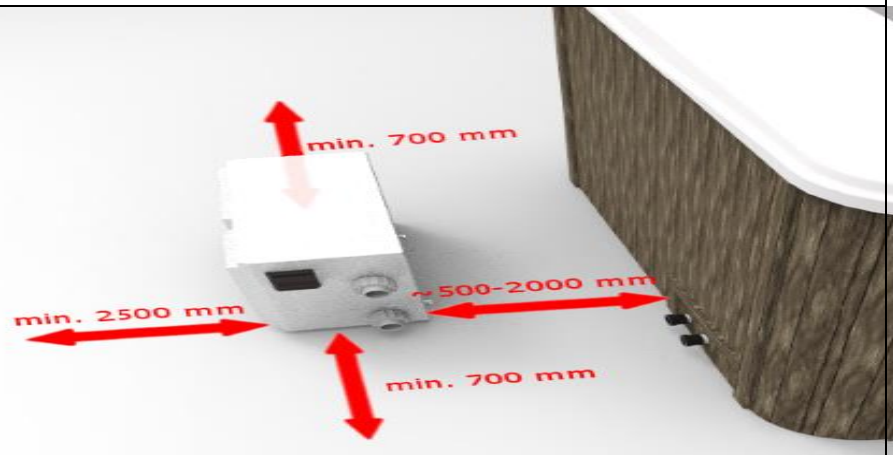


ACM0747

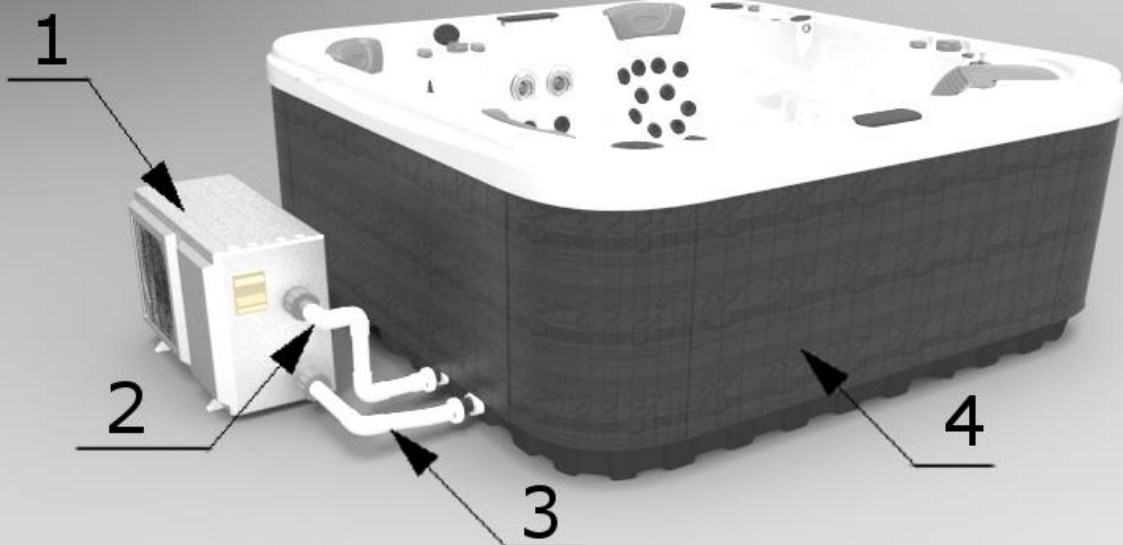
# Hőlégszivattyú telepítés

## A használat során következő lépéseket kell végrehajtani a megfelelő működés szempontjából:

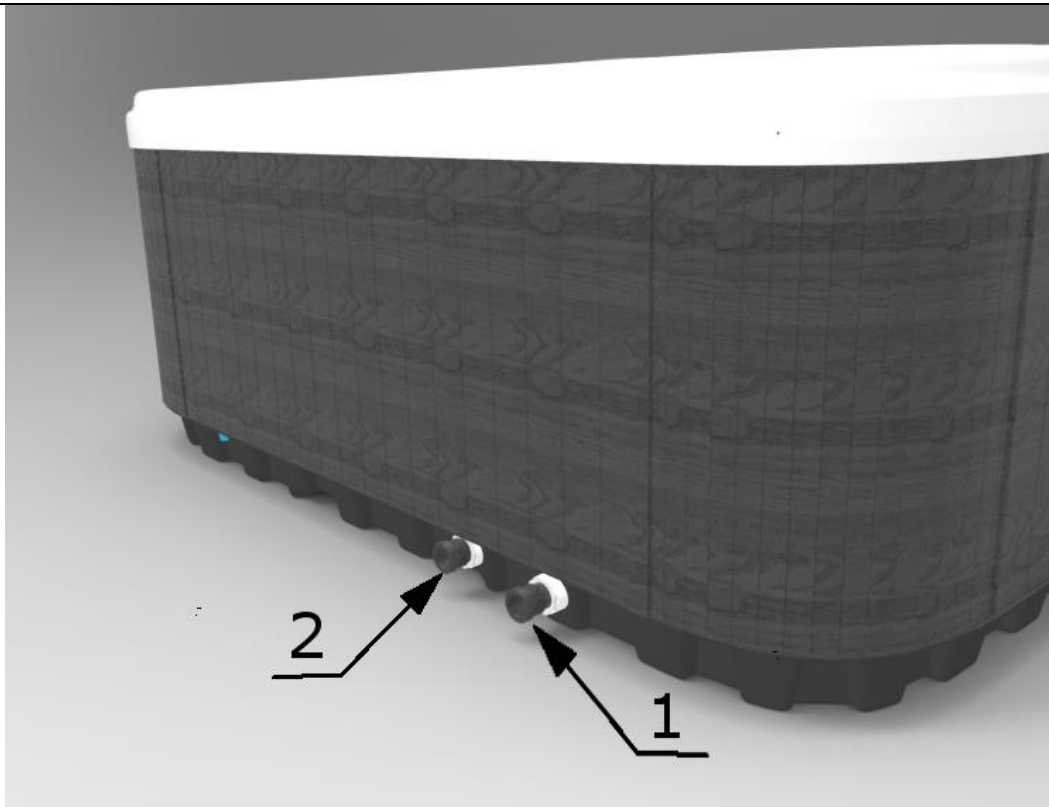
1. A medence oldalán nem található kivezetés. A hőlégszivattyú csatlakozó csomkjai a vezérlő mellett lett 50-es csatlakozókkal lett kialakítva. A medence -15 C°-ig üzemeltethető! A hőlégszivattyú helyének kialakítása meghatározott méretek között kell történnie, illetve külön áramellátást igényel, külön egység!



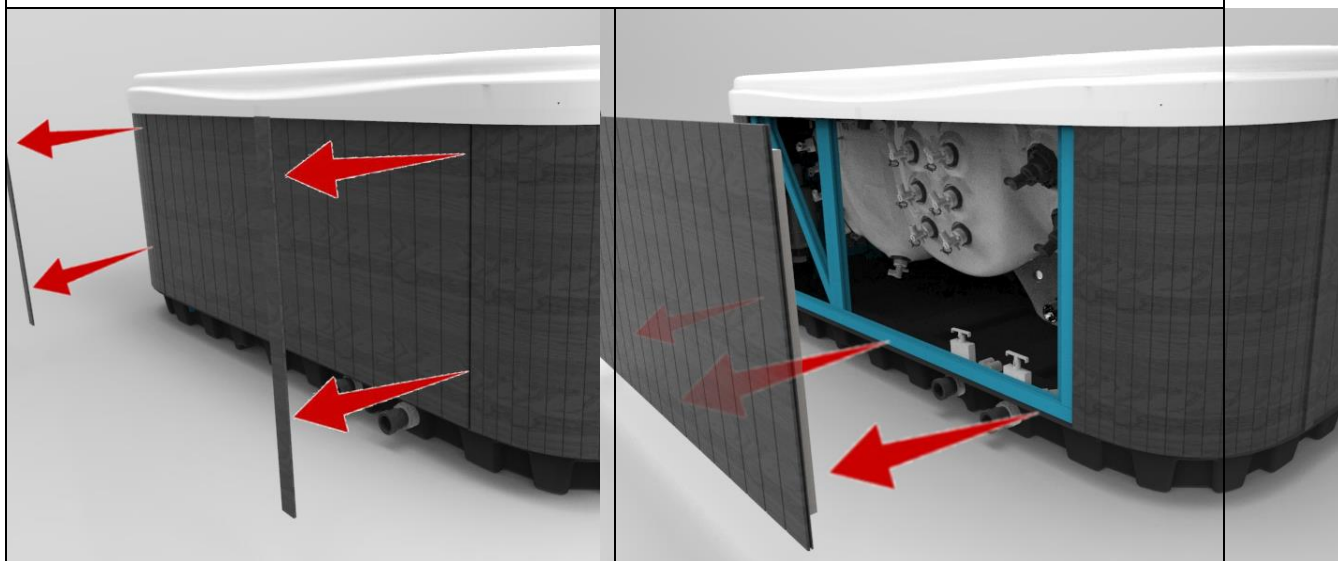
2. A csomag tartalma: 1 db Hőszivattyú (1); illetve a medence (4)!
3. Egyedi beszerzés: 1 db Sekunder csőszakaszhoz szükséges idomok (2); 1 db Primer csőszakaszhoz szükséges idomok (3); 50-es cső.



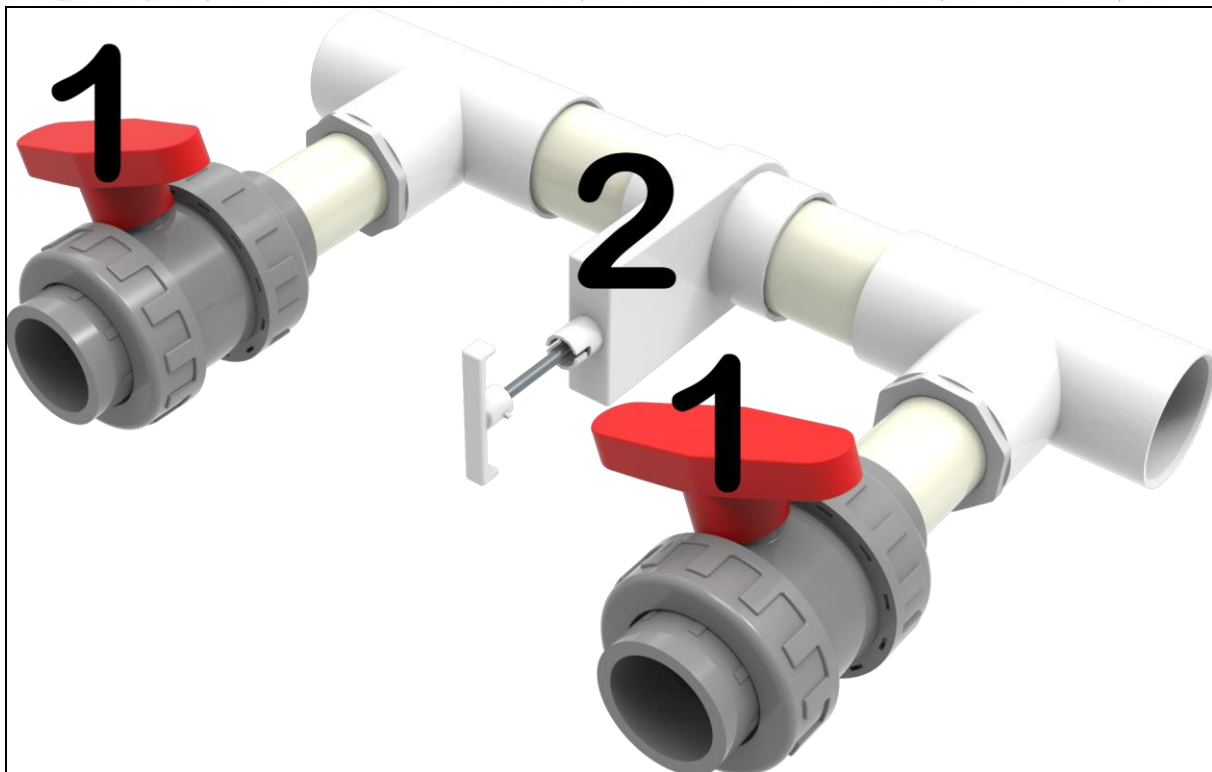
4. A medence elhelyezése után távolítsuk el az oldalburkolatot a vezérlő oldalán, hogy a Primer illetve a Sekunder szakaszra rá tudjunk csatlakozni. A kivezetést igény szerinti oldalon oldjuk meg.



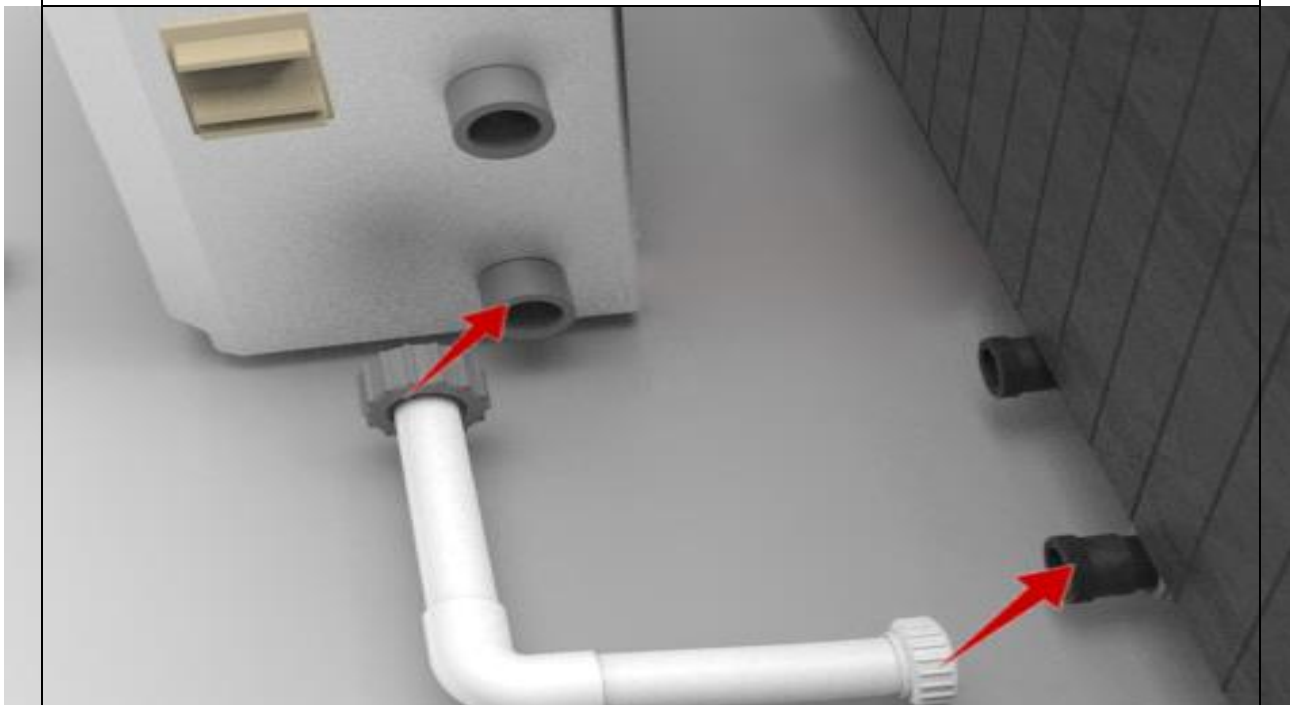
Hőlégszivattyúhoz kiállást a medencén (burkolatán) nem készítünk elő, ezt a megrendelőnek kell megtennie!



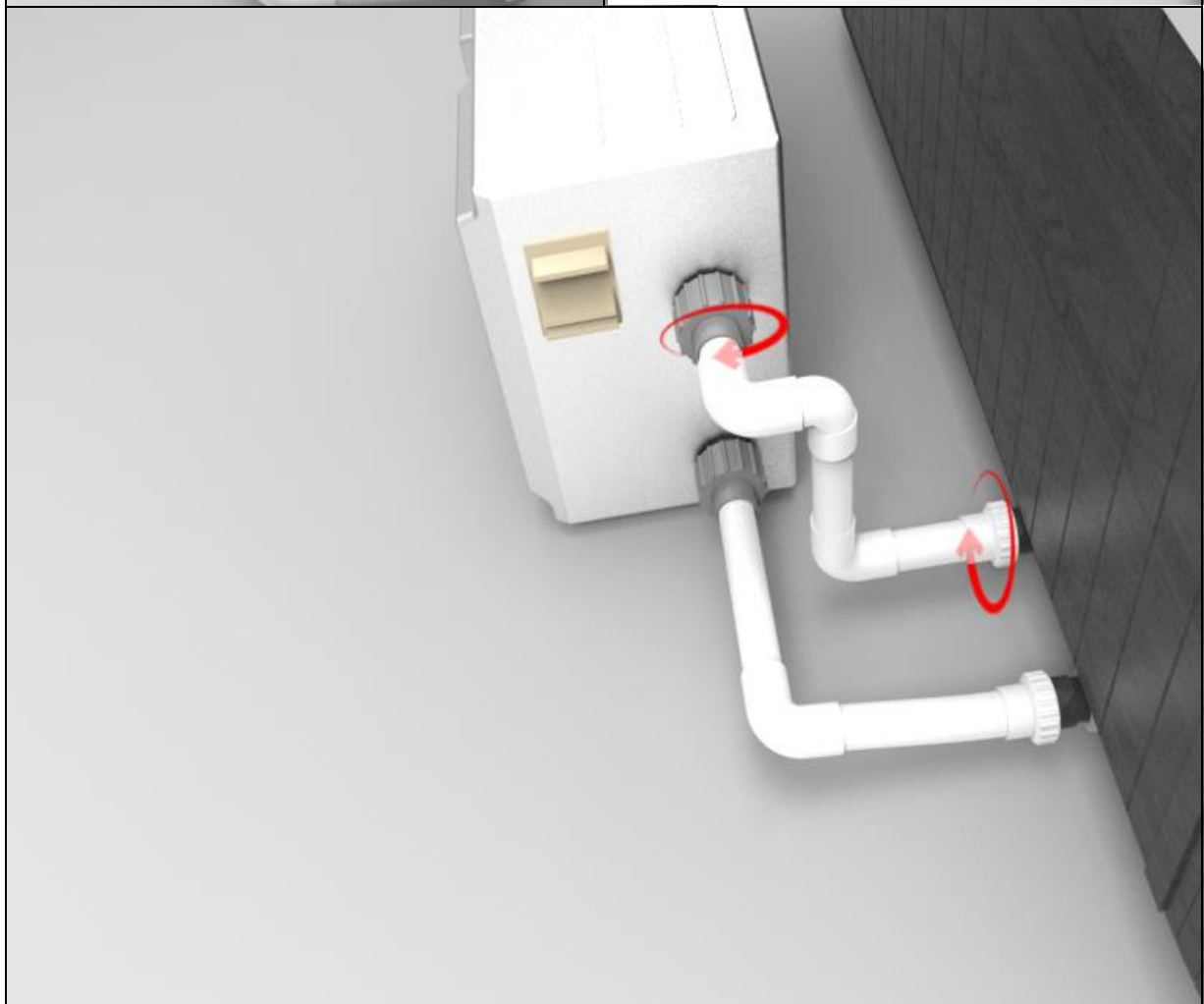
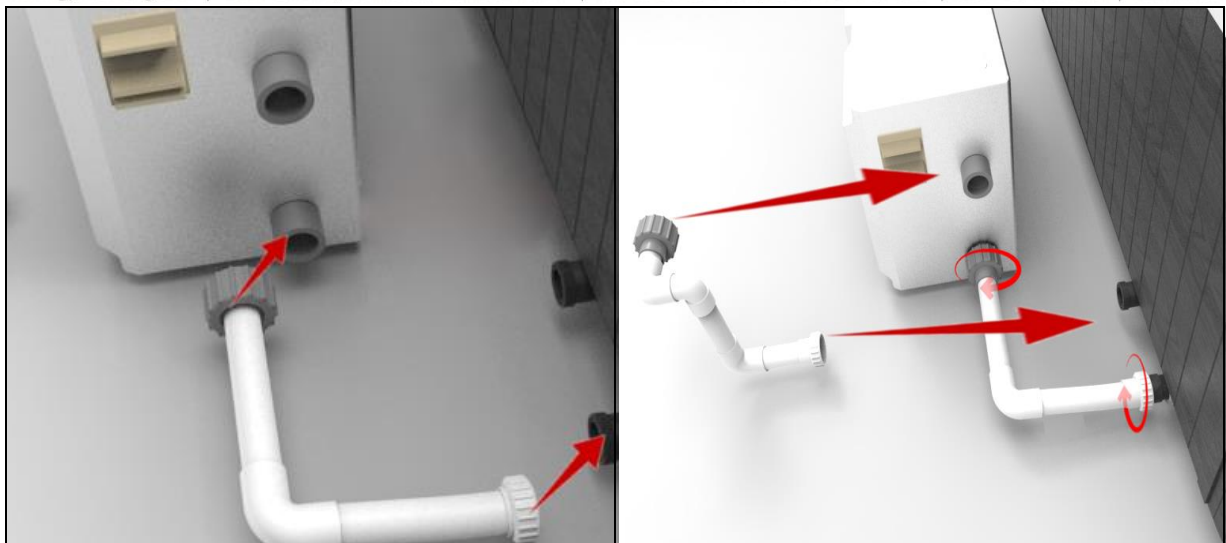
5. A csapokat nyissuk ki, (1) hogy a víz szabadon áramolhasson! A reteszelőt (2) zárjuk el! Az illusztráción a csapok zárt, reteszelő nyitott állapotban van.



5. Helyezzük vissza a burkolatot, majd a hőlégszivattyút a csőszakaszoknak megfelelő távolságra a medencétől!



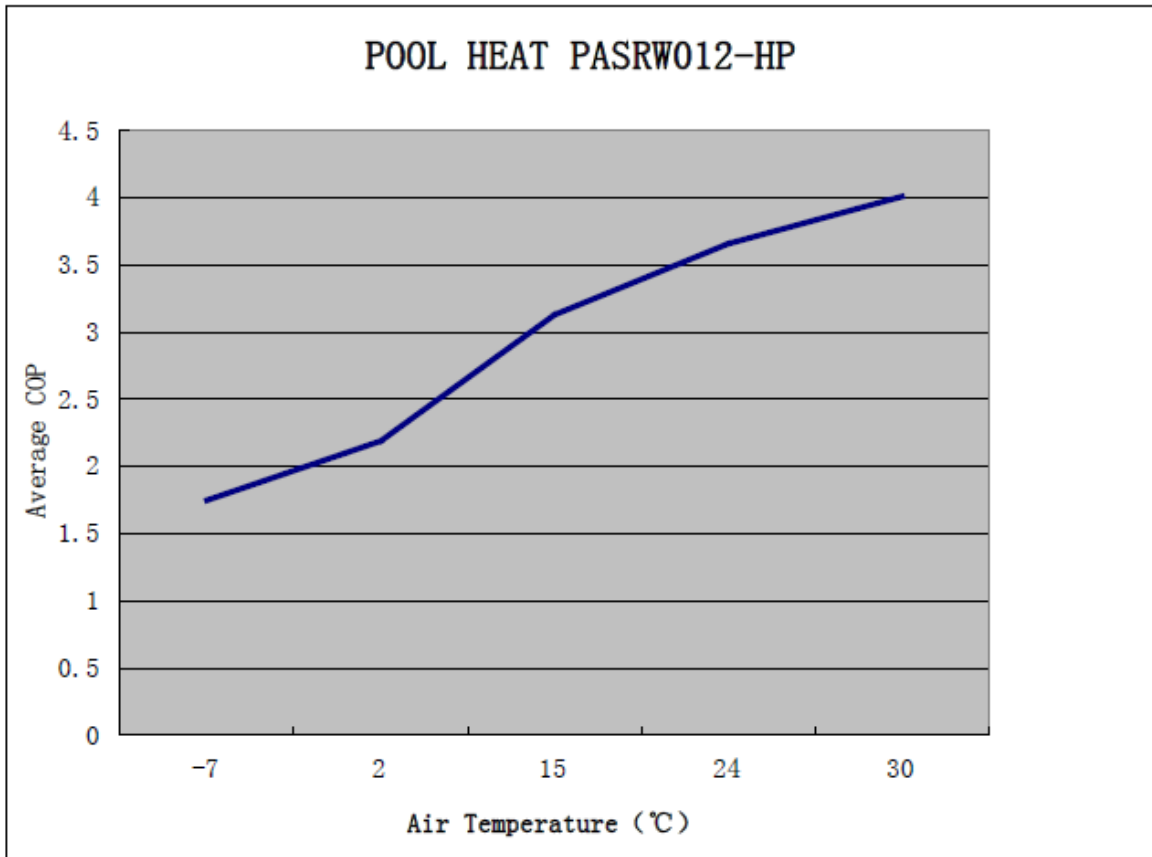
6. Csatlakoztassuk a kivezetett csőszakaszokat: a Primer cső szakasz a Primer csatlakozóval, míg a Sekunder csőszakasz a Sekunder csatlakozókkal!



7. A műveletek elvégzése után a medence és a hőszivattyú üzembe helyezhető!

**A hőlégszivattyú tulajdonságai:**

PASRW012-HP					
40-42°C Water Temperature					
Average COP	1.75	2.19	3.13	3.66	4.01
Air Temperature (°C)	-7	2	15	24	30



Unit	Model	PASRW012
Heat capacity	kW	4.5
	BTU/h	15300
Heating power input	kW	1.1
Running current	A	5.0
Power supply <u>Compressor</u> quantity		230V-50Hz
Compressor		Rotary
Fan quantity		1
Fan power input	W	90
Fan rotate speed	RPM	850
Fan direction		Horizontal
Noise	dB(A)	47
Water connection	mm	50
Water flow volume	e/h	1.5
Water pressure drop (max)	kPa	8
Unit net dimensions (L/W/H)	mm	see the drawing of the units
Unit shipping dimensions (L/W/H)	mm	see package label
Net weight	kg	see nameplate
Net shipping	kg	see package label