

---

# smartline

---

*Multienergiás rozsdamentes  
acél melegvíztárolók*

*Beüzemelési, használati és  
karbantartási útmutató*

*SLME 200 / 300 / 400 / 600 / 800*



---

*excellence in hot water  
melegvíz felsőfokon*

---

---

## TARTALOMJEGYZÉK

---

Fontos!.....	3
Kinek szükséges elolvasni ezt a leírást .....	3
Szimbólumok.....	3
Ajánlat .....	3
Minőségi követelmény .....	3
Figyelmeztetés .....	3
Csomagolás .....	3
Általános leírás .....	4
Külső jellemzők .....	4
Alkalmazási példák.....	5
Működési elv .....	6
Műszaki adatok.....	7
Beépítési útmutató .....	8
Méretek .....	8
Felszerelés .....	8
Elektromos bekötés.....	8
Fűtési oldal csatlakozásai.....	9
A tartály bekötése .....	10
Vízoldali csatlakozás .....	10
Beüzemelés .....	11
Feltöltés.....	11
Beüzemelés előtt érdemes ellenőrizni:.....	11
A termosztát beállítása .....	11
Karbantartás .....	12
Időszakos ellenőrzés.....	12
Éves karbantartás .....	12
Ürités.....	12
Alkatrészjegyzék .....	14

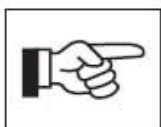
## FONTOS!

### Kinek szükséges elolvasni ezt a leírást

- A tervezőnek,
- A kivitelezőnek,
- A felhasználónak,
- A karbantartást végző személynek.

### Szimbólumok

A dokumentumban található szimbólumok jelentése:



Fontos információ a működéshez



Fontos információ a környezet és a személyi biztonság érdekében



Áramütésveszély



Forrásveszély

### Ajánlat



- Kérjük, olvassa el ezt a tájékoztatót részletesen a beszerelés, beüzemelés és üzemeltetés előtt.
- Tilos a készülék műszaki átalakítása, vagy bármilyen módosítása a gyártó írásbeli engedélye nélkül.
- A terméket beüzemelését és karbantartását, csak az erre kioktatott szakember végezheti.
- A kivitelezésnek a jelen dokumentumban foglaltaknak és az ide vonatkozó előírásoknak megfelelően kell elkészülnie.
- A dokumentumban foglaltaktól való bármilyen eltérés személyi sérülést, vagy környezetszennyezést okozhat.
- A biztonságos működés érdekében a készülék karbantartását minden évben el kell végezni az erre kioktatott szakembernek.

- Hiba esetén, hívja szakemberét.
- Bármilyen alkatrész, csak eredeti gyári alkatrészre cserélhető. A dokumentum végén megtalálja a gyári alkatrészek cikkszámait.



- A készüléket bármilyen szerelés előtt áramtalanítani kell.
- A tartály működtetését, kezelését szolgáló berendezések kizárólag a tartály külső felületén helyezkednek el.

### Minőségi követelmény

A tartály megfelel az európai egyesített szabványban elvártaknak, rendelkezik CE minősítéssel.



### Figyelmeztetés

Jelen dokumentációt a készülékkel együtt szállítjuk. Beüzemelés után a felhasználónak át kell adni és biztonságos helyen tárolni.

A beüzemelés, karbantartást és az esetleges javításokat csak az arra kiképzett szakember végezheti, a vonatkozó előírásoknak megfelelően.

Az ACV nem vállal felelősséget a helytelen beüzemelésből és működtetésből származó, valamint az ACV által nem elfogadott berendezések által okozott károkért.

 **A gyártó a műszaki változtatás jogát fenntartja, külön értesítés nélkül.**

 **Az egyes tartályok és a hozzátartozó alkatrészek elérhetősége területenként eltérő lehet.**

### Csomagolás

A tartályok beszerelésre alkalmas állapotban, tesztelve, kartonpapírba csomagolva kerülnek szállításra.

#### **A csomag tartalmaz:**

- Egy INOX melegvíztárolót,
- Egy beüzemelési, használati és karbantartási útmutatót.

## ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

### **Külső jellemzők**

#### **„Tank in Tank” rendszer**

A melegvíztároló két koncentrikus tartályból épül fel, a belső INOX tartály tartalmazza használati melegvizet (HMV), a két tartály közötti köpenytérben pedig a fűtővíz található, ami közvetíti a hőt a kazán és a használati víz között.

#### **HMV tároló**

A belső HMV tároló a rendszer lelke, az INOX anyag rendkívül jó tűri az agresszív közeget, a magas nyomást és hőmérsékletet. A belső tartály tömör króm-nikkel rozsdamentes acélból (304) készül argon védőgázos hegesztéssel a legszigorúbb minőség-ellenőrzés mellett.

A külső tároló alsó és felső záró fedelét összeszerelés előtt korrózióálló védőbevonattal látják el, ez által növelve a tároló élettartamát, különösen a korrózióval szembeni ellenálló képességét. A belső tartály teljes felületét speciális gyártási eljárással hullámosítják, amelynek köszönhetően a tartály ellenáll a magas víznyomásnak, továbbá a felület rugalmasságából adódóan minimálisra csökkenti a vízkő letapadását.

#### **Csőkígyó**

A szénacélból gyártott csőkígyó a külső tartály alsó részében helyezkedik el. A nagy hőcserélő felület a magas nyomásnak is ellenállva, alkalmassá teszi a tároló különböző fűtési

rendszerekhez történő illesztését. Például hőközpontozóhoz, napkollektoros rendszerekhez, valamint puffer tárolóként fa/pellet tüzelésű kazánokhoz és hőszivattyús rendszerekhez

#### **Külső tartály**

A fűtővíz, a kazán felől a külső tartályba érkezik, ami szénacélból készül (STW 22).

#### **Szigetelés**

A melegvíz tároló hőszigetelését, a külső tartály köré fújt magas sűrűségű poliuretán hab biztosítja.

#### **Burkolat**

A szigetelés és a tároló védelmét egy nagy szilárdságú polipropilén burkolat látja el.

#### **Opcionális elektromos fűtőbetét**

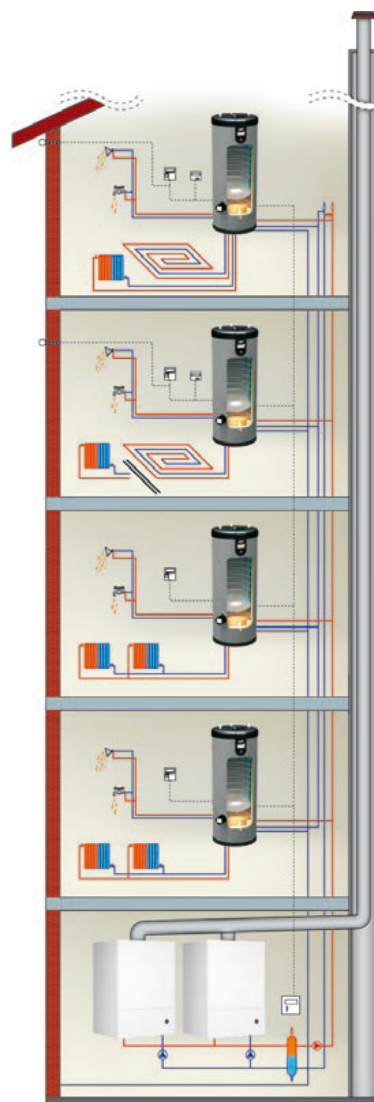
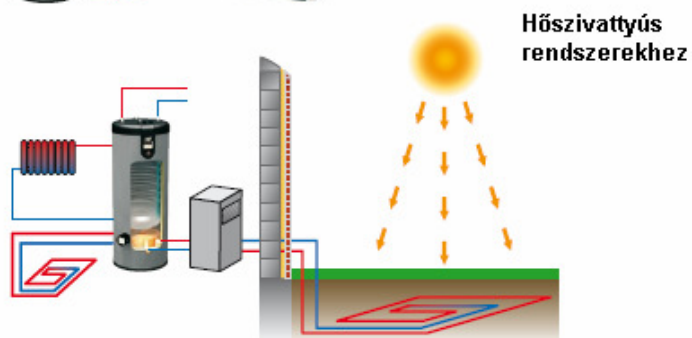
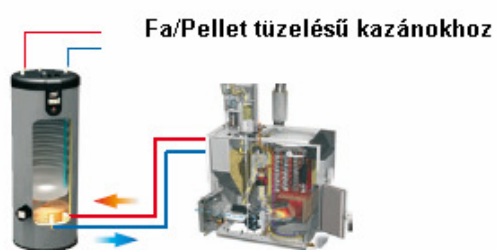
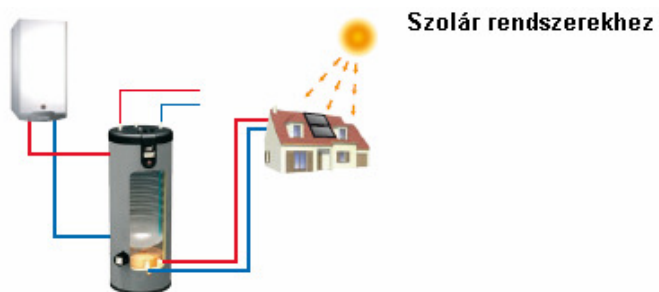
Az SLME sorozatú tárolók 200-tól 600 l-ig felszerelhetők elektromos fűtőbetéttel, beépített vezérlő- és biztonsági termosztáttal. Az elektromos fűtőbetétek önálló vezérlésűek, nem a tároló vezérlő termosztátja működteti őket.

Volt	Amp	Telj.	Cikkszám
1x230V	13	3 kW	10800081
3x400V+N	4,4	3 kW	10800082
1x230V	26	6 kW	10800083
3x400V+N	8,8	6 kW	10800084

# ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

## Alkalmazási példák

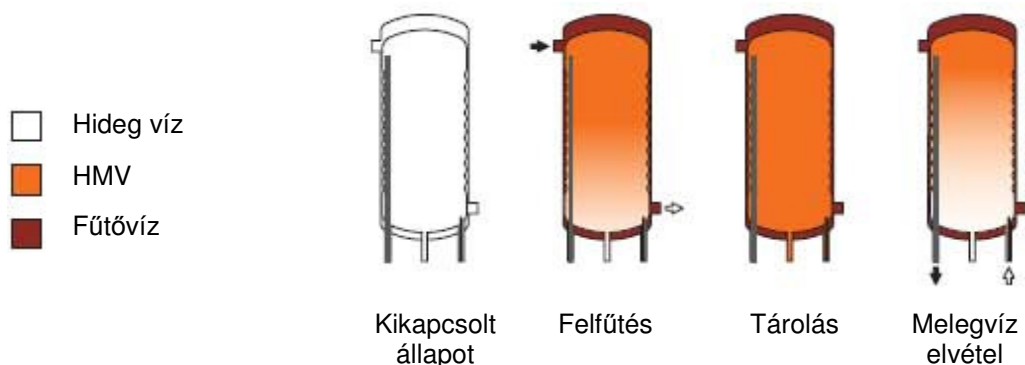
### Távfűtéses/központi fűtési rendszerekhez



## ÁLTALÁNOS LEÍRÁS

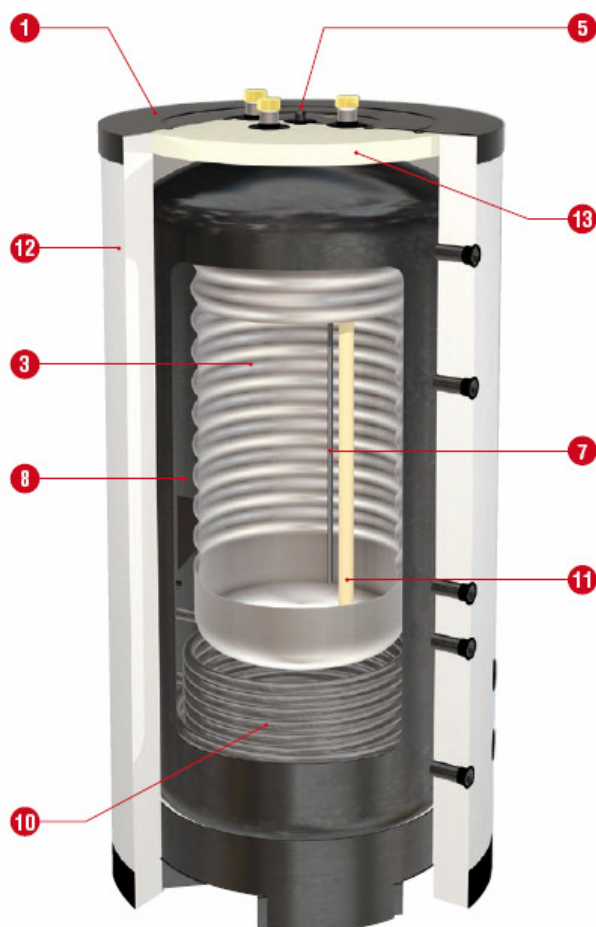
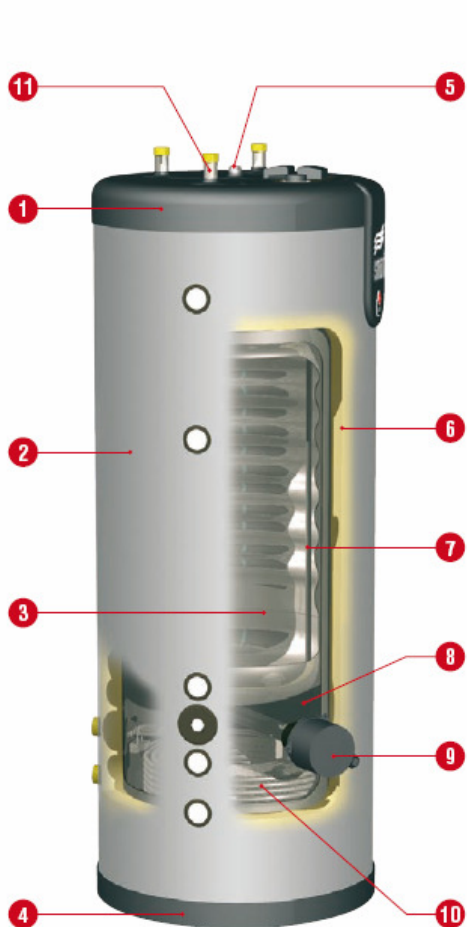
### Működési elv

Amikor a belső tartályban lévő használati víz hőmérséklete csökkenni kezd, a termosztát jelez és beindul a fűtővíz szivattyú. A fűtővíz körbe cirkulál a belső tartály körül és felmelegíti a benne található használati vizet. Mikor elértük a kívánt hőmérsékletet a termosztát leállítja a szivattyút.



1. Felső polipropilén burkoló fedél
2. Polipropilén burkolat
3. Rozsdamentes acél belső tartály (HMV)
4. Alsó polipropilén burkoló fedél
5. Kézi légtelenítő
6. Poliuretánhab szigetelés

7. Rozsdamentes acél merülőhüvellyel
8. Külső acél tartály (fűtővíz)
9. Elektromos fűtőelem (opcionális tartozék)
10. Spirál szénacél hőcserélő
11. Hidegvíz csatlakozás
12. Poliuretánhab szigetelés
13. Burkoló fedél szigetelés



SLME 800

## MŰSZAKI ADATOK

<b>Műszaki adatok</b>		<b>SLME 200</b>	<b>SLME 300</b>	<b>SLME 400</b>	<b>SLME 600</b>	<b>SLME 800</b>
Teljes térfogat	[L]	203	303	395	606	800
Fűtő térfogat	[L]	95,7	165	219	365	517
HMV térfogat	[L]	99	126	164	225	263
Csőkígyó térfogat	[L]	8,3	12	12	16	20
Fűtővíz tömegáram	[L/h]	3000	3000	3000	3000	3000
Csőkígyó tömegáram	[L/h]	3000	3000	3000	3000	3000
Nyomásveszteség (fűtési oldal)	[mbar]	40	42	45	48	50
Nyomásveszteség (csőkígyó)	[mbar]	460	533	533	186	216
Fűtőfelület, tartály	[m <sup>2</sup> ]	1,26	1,46	1,94	1,9	2,65
Fűtőfelület, csőkígyó	[m <sup>2</sup> ]	1,42	1,8	1,8	2,5	3
Üres súly	[kg]	68	99	120	180	220

<b>Teljesítmény adatok (fűtés csőkígyóból)</b>		<b>SLME 200</b>	<b>SLME 300</b>	<b>SLME 400</b>	<b>SLME 600</b>	<b>SLME 800</b>
HMV 40°C-on	L/10'	321	418	558	686	860
HMV 45C-on	L/10'	275	348	464	582	737
HMV 60°C-on	L/10'	161	206	274	358	444
HMV 40°C-on	L/60'	738	888	1184	1416	1691
HMV 45C-on	L/60'	609	732	976	1167	1450
HMV 60°C-on	L/60'	333	402	536	661	808
Átfolyós üzemben 40°C-on	L/h	501	564	752	876	998
Átfolyós üzemben 45C-on	L/h	401	460	614	702	855
Átfolyós üzemben 60°C-on	L/h	207	235	314	364	437
Felfűtési idő *	perc	70	75	75	99	109
Felhasznált telj. 45°C-os HMV esetén	kW	16,3	19	25	29	35

<b>Teljesítmény adatok (fűtés kazánról)</b>		<b>SLME 200</b>	<b>SLME 300</b>	<b>SLME 400</b>	<b>SLME 600</b>	<b>SLME 800</b>
HMV 40°C-on	L/10'	321	418	558	686	860
HMV 45C-on	L/10'	275	348	464	582	790
HMV 60°C-on	L/10'	161	206	274	358	504
HMV 40°C-on	L/60'	1063	1225	1633	1872	2666
HMV 45C-on	L/60'	911	1003	1338	1559	2285
HMV 60°C-on	L/60'	536	590	786	935	1368
Átfolyós üzemben 40°C-on	L/h	890	967	1289	1423	2093
Átfolyós üzemben 45C-on	L/h	763	786	1048	1172	1794
Átfolyós üzemben 60°C-on	L/h	450	461	614	693	1037
Felfűtési idő *	perc	29	45	45	60	53
Felhasznált telj. 45°C-os HMV esetén	kW	31	32	43	48	73

\* 85°C fűtési előremenő és 10°C-os hidegvíz esetén  
10°C-ról 60°C-ra.

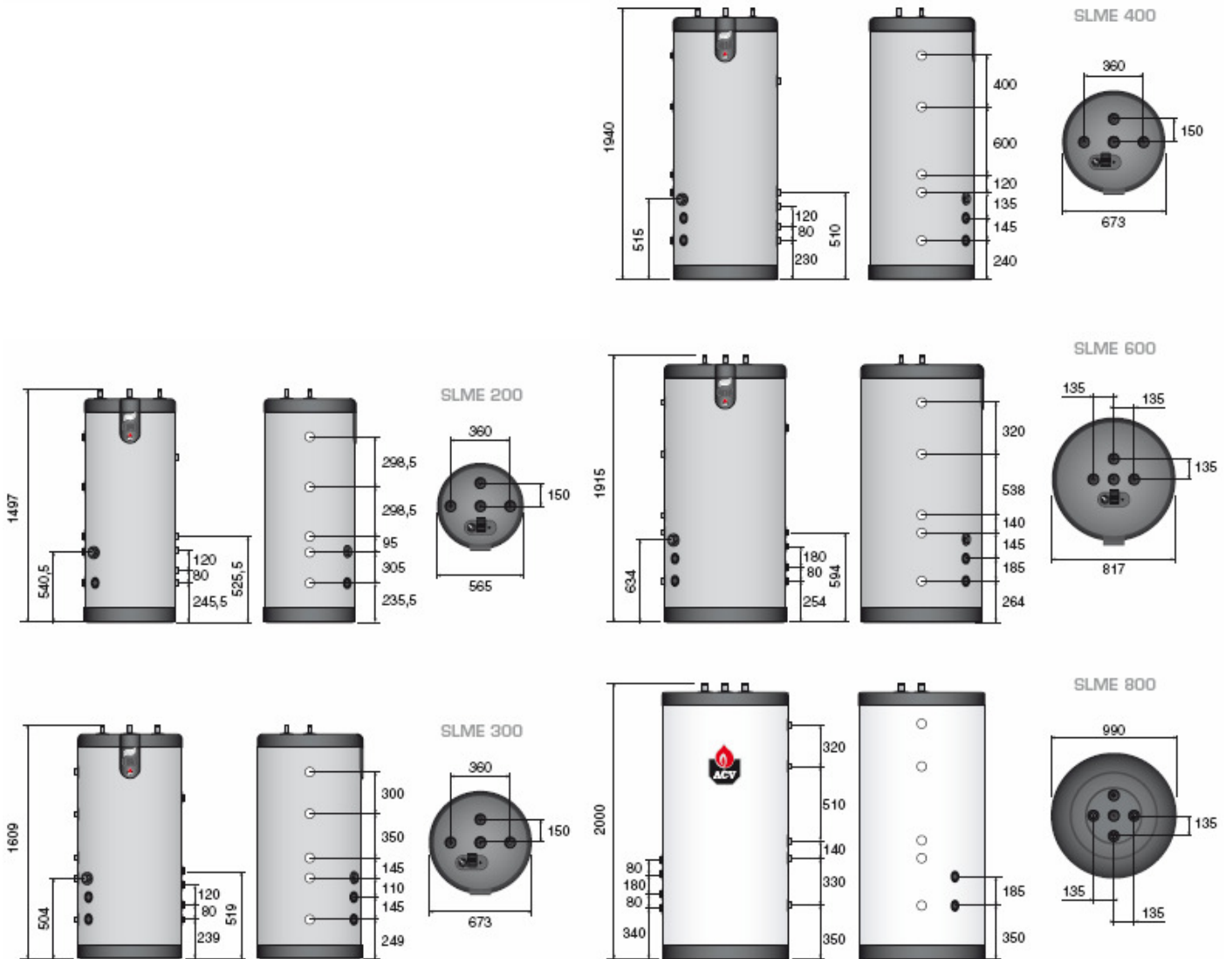
Max. üzemi nyomás      - fűtési oldalon:      3 bar  
   - HMV oldalon:            10 bar  
   - csőkígyó:                10 bar

### **Vízminőség**

- Klórtartalom : <150 mg/l (304 INOX)  
- 6 ≤ pH ≤ 8

# BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

## Méretetek



## Felszerelés

A melegvíztároló csak épületen belül építhető be. Elhelyezését a kazán és a melegvíz fogyasztók helyének figyelembevételével úgy célszerű meghatározni, hogy a lehető legkisebb hő- és nyomásvesztésget okozzuk a tárolót bekötő csőhálózatban.

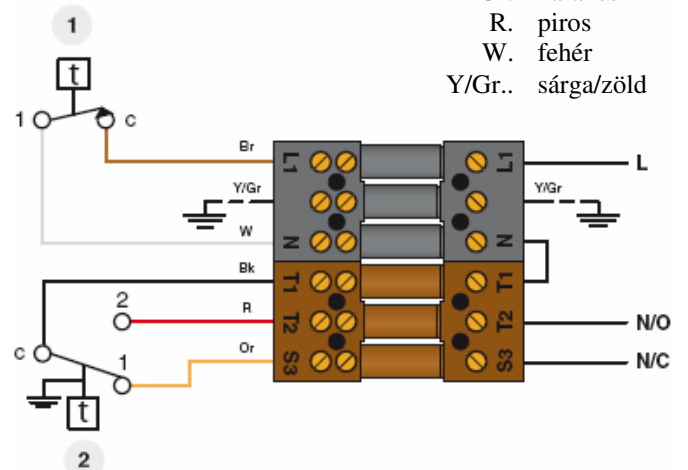


**Az SLME típusú készülékek kizárólag padlóra állítva telepíthetőek.**

Bk. fekete  
 Br. barna  
 Or. narancs  
 R. piros  
 W. fehér  
 Y/Gr.. sárga/zöld

## Elektromos bekötés

1. Max hőmérséklet korlátozó [max103°C]
2. Termosztát [60/90°C]





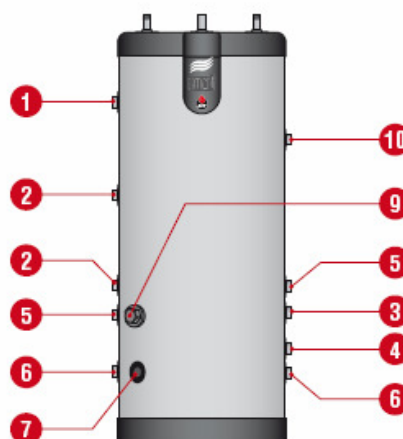
## BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ

### Fűtési oldal csatlakozásai

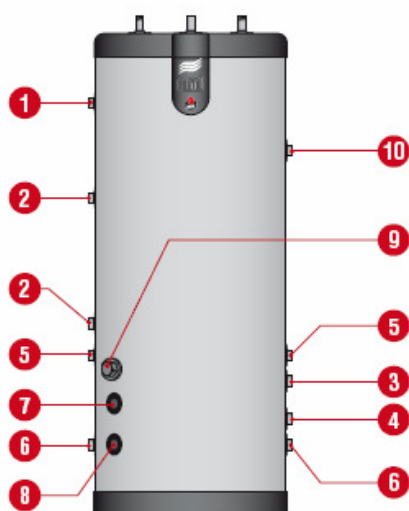
Típus	Fűtőoldali csatl.	Csőkiyó csatl.	Opcionális fűtőbetét csatl.
SLME 200	Ø 1" BM	Ø 1" KM	Ø 1"1/2 BM
SLME 300	Ø 1" BM	Ø 1" KM	Ø 1"1/2 BM
SLME 400	Ø 1" BM	Ø 1" KM	Ø 1"1/2 BM
SLME 600	Ø 1" BM	Ø 1" KM	Ø 1"1/2 BM
SLME 800	Ø 1" KM	Ø 1" KM	-

- |   |   |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utófűtő előremenő csatlakozás</li> <li>2. Utófűtő visszatérő csatlakozás</li> <li>3. Spirál hőcserélő előremenő csatlakozás</li> <li>4. Spirál hőcserélő visszatérő csatlakozás</li> <li>5. Fűtési előremenő csatlakozás</li> <li>6. Fűtési visszatérő csatlakozás</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>7. Hőmérséklet érzékelő csatlakozás<br/>(spirál hőcserélő hőmérséklet érzékeléséhez)</li> <li>8. Hőmérséklet érzékelő csatlakozása<br/>(legalacsonyabb tartály hőmérséklet méréséhez)</li> <li>9. Opcionális elektromos fűtőelem csatlakozás</li> <li>10. Hidraulikus egység rögzítési pont</li> </ol> |
|---|---|

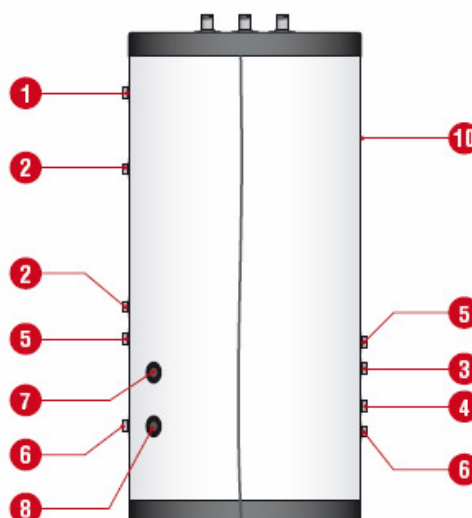
SLME 200



SLME 300 / 400 / 600



SLME 800



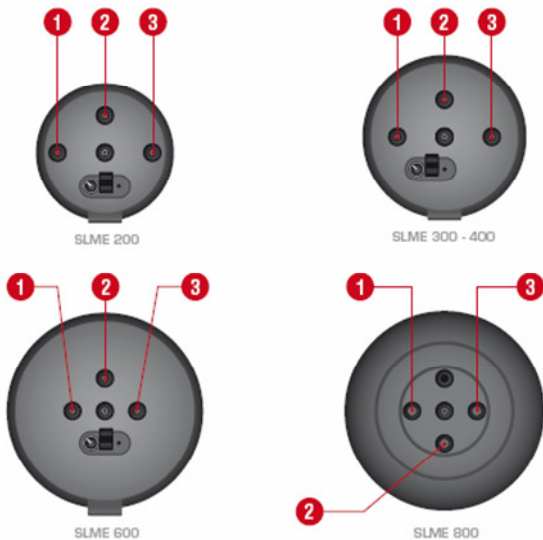
## A TARTÁLY BEKÖTÉSE

### Vízoldali csatlakozás

Csatlakozási méretek:

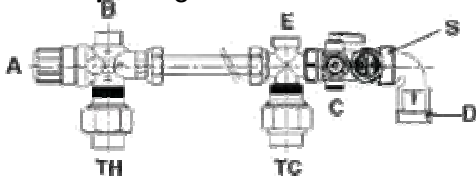
Típus	Vízoldali csatl.	Cirk. csatl.
SLME 200	Ø 3/4" KM	Ø 3/4" BM
SLME 300	Ø 3/4" KM	Ø 3/4" BM
SLME 400	Ø 3/4" KM	Ø 3/4" BM
SLME 600	Ø 3/4" KM	Ø 3/4" BM
SLME 800	Ø 1"1/2" KM	Ø 1"1/2" KM

1. Hidegvíz csatlakozás
2. Cirkuláció csatlakozás
3. HMV csatlakozás



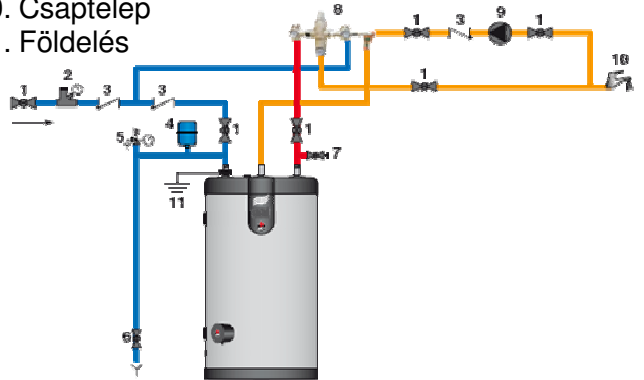
### Használati melegvíz bekötő szett

- A. Termosztatikus keverő szelep
- B. Kevert víz kimenet
- C. Hideg víz bemenet
- D. Vízvezetés csatlakozása
- E. Tágulási tartály csatlakozása
- S. Biztonsági szerelvény
- TH. Tartály melegvíz kimenet
- TC. Tartály hidegvíz bemenet



1. Szakaszoló szelep a készülék leválasztásához
2. Nyomáscsökkentő
3. Visszacsapó szelep
4. Tágulási tartály
5. Biztonsági szelep
6. Üritő szelep
7. Légtelenítő
8. Termosztatikus keverő szelep

9. Cirkulációs szivattyú
10. Csaptelep
11. Földelés



Vízoldali biztonsági szerelvények használata kötelező. A biztonsági szelepet célszerű nem közvetlenül a tartály fölé helyezni, elkerülendő hogy, lefűvaskor eláztassuk a tartályt.

A harmadik vízoldali csatlakozás a melegvíz cirkulációs vezetékének bekötésére szolgál.

A bekötésnél vegye figyelembe az országban érvényben lévő vonatkozó előírásokat.

A készüléket üzembe helyezés előtt földelje.



Légbeszívó szelep beépítése szükséges a hidegvíz hálózatba, abban az esetben, ha a tároló és a csapoló közötti szintkülönbség miatt a HMV hálózatban alacsony nyomás alakulhat ki. Például, ha tároló az épület tetőterében van elhelyezve.

### Javaslat

- A hidegvíz bekötő vezeték minimum a következő biztonsági szerelvényekkel kell ellátni:
  - szakaszoló szelep (1),
  - visszacsapó szelep (3),
  - biztonsági szelep (5) (10 bar-nál kisebb)
  - megfelelő méretű szaniter tágulási tartály
- Amennyiben a hálózati víznyomás meghaladja a 6 bart, a biztonsági szerelvények elé nyomáscsökkentőt kell beépíteni (2).
- A gyors és egyszerű szerelés érdekében használjunk hollandi csatlakozású szerelvényeket. A különböző fémek közötti elektrokémiai korrózió elkerülése végett, a megfelelő szigetelések használata javasolt.
- A tágulási tartály használatával elkerülhető a vízvesztés (a biztonsági szelep lefűvatása)
- A tágulási tartály mérete:
 

120 / 200 literes tároló esetén:	8 liter
400 literes tároló esetén:	12 liter
600 / 800 literes tároló esetén:	18 liter



További részletekért kérjük, tekintse meg a tágulási tartály gyártójának műszaki tájékoztatóját.

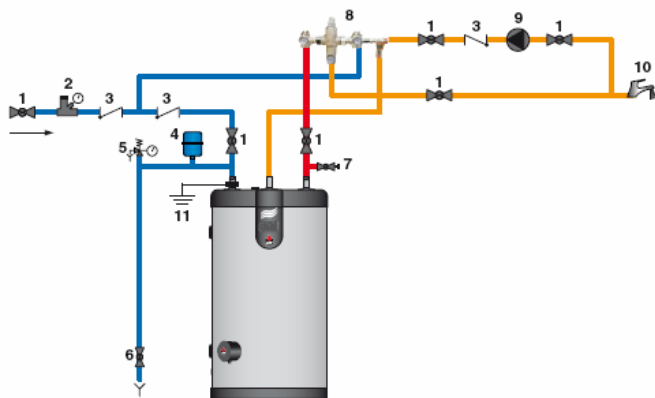
## BEÜZEMELÉS

- ⚠** Mielőtt feltöltené a fűtési rendszert és ezzel együtt a külső, fűtővíz tartályt (primer oldal), először fel kell tölteni a belső, használati melegvíz tartályt (szekunder oldal).  
Használat előtt mindkét tartályt fel kell tölteni.

### Feltöltés

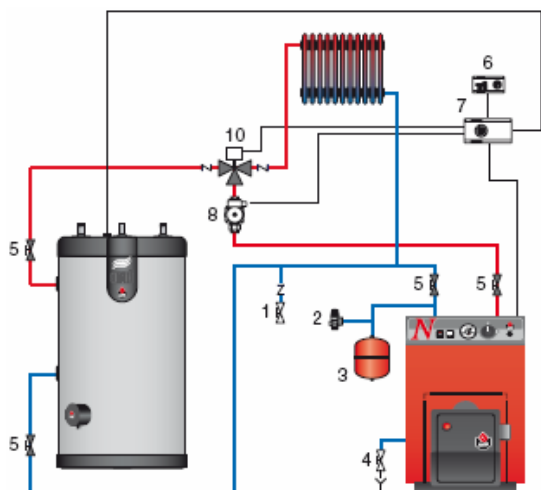
#### Használati melegvíz tároló

1. Zárja el a HMV ürítő szelepet (6).
2. Nyissa ki a HMV szakaszoló szelepet (1) a feltöltéshez.
3. Légtelenítse a használati melegvíz tárolót egy közeli melegvíz csap (10) kinyitásával. Töltse a tárolót, amíg a vízcsapon kiáramló víz levegőmentessé válik.
4. Zárja el a melegvíz csapot (10).



#### Fűtési oldal

1. Zárja el a kazánköri ürítő szelepet (4).
2. Nyissa ki a fűtési kör szakaszoló szelepeit (5) a kazán és a tartály között.
3. Légtelenítse a külső tárolót, a tartály tetején található légtelenítő szelep használatával.
4. A fűtési rendszer feltöltéséhez, kövesse a kazán használati útmutatójában leírtakat.
5. Miután a külső tároló (fűtővíz tér) megtelt és kilégtelenedett, zárja el a légtelenítő szelepet a tartály tetején.



- ☞** Győződjön meg róla, hogy a légtelenítő szelep jól zár.

6. Amennyiben a fűtési kör fagyvédelmét meg kell oldani, csak nem mérgező, a higiénia szabályoknak megfelelő fagyálló folyadék használata engedélyezett. Propilén-glikol használatát javasoljuk. Kérjük, lépjen kapcsolatba a gyártóval, hogy a fagyálló összefér-e a tartály szerkezeti anyagaival.

- ⚠** Soha ne használjon gépjármű fagyállót és hígítatlan fagyállót, mert ez súlyos baleset okozója lehet.

### Beüzemelés előtt érdemes ellenőrizni:

- A biztonsági szelepek (HMV és fűtési oldalon is) megléte és helyes bekötése, beleértve a cseppvíz elvezetést is.
- A belső HMV tank és a külső fűtési tank feltöltése.
- A légtelenítés mindkét oldalon megtörtént-e.
- A fűtési oldal légtelenítő szelepe el van-e zárva.
- A HMV tank bekötő vezetékai helyesen vannak-e csatlakoztatva.
- A fűtési oldal bekötő vezetékai helyesen vannak-e csatlakoztatva.
- Elektromos csatlakozások helyesen vannak-e csatlakoztatva.
- A tároló termosztátja „A termosztát beállítása” című fejezetben leírtak szerint lett-e beállítva.
- A csatlakozások víztömörek.

### A termosztát beállítása

#### Gyári beállítás

A termosztáttal a tároló hőmérsékletét, a szabvány szerint előírt minimum hőmérséklet, 60°C és 90°C között állíthatja be.

A hőmérséklet emeléséhez tekerje a gombot az óramutató járásával megegyező irányba.

A hőmérséklet csökkentéséhez tekerje a gombot az óramutató járásával ellenkező irányba.

Miután beállította a HMV hőmérsékletet, győződjön meg róla, hogy kazán előremenő hőmérséklete minimum 10°C-kal magasabb legyen, mint a HMV hőmérséklet.

#### Figyelmeztetés

- ⚠** Amennyiben a tárolóban és a melegvíz elosztó hálózatban nem biztosítja a minimum 60°C-os víz hőmérsékletet előfordulhat, hogy alacsonyabb hőmérsékleten elszaporodnak a rendszerben a „Legionella pneumophila” baktériumok.

## KARBANTARTÁS



**Az ACV ajánlja a termosztatikus keverő szelep használatát a melegvíz, tárolóból történő elvezetéséhez.**

- Mivel a magas hőmérsékleten tárolt víz, a csaptelepen kiengedve fokozott forrázás- és balesetveszélyt jelent, ezért ajánljuk a termosztatikus keverő szelepen át maximum 60 °C-os víz továbbítását az elosztó hálózatba.
- A csőrendszer átöblítését, fertőtlenítését elvégezheti a termosztatikus keverő szelep magasabb hőmérsékletre állítása után. Az átöblítés ideje alatt fokozottan ügyeljen, hogy a csaptelepekből kifolyó forró víz ne okozzon sérülést. Az átöblítés után, állítsa vissza a termosztatikus keverő szelepet 60 °C-os elmenő víz hőmérsékletre.

**Mikor egymás után többször használunk kis mennyiségű melegvizet, a tárolóban a víz, a hőmérséklet szerint rétegződik, és a felső réteg rendkívül magas hőmérsékletű is lehet. A termosztatikus keverőszelep megakadályozza a túl magas hőmérsékletű víz csapolón való kiengedését.**

### Időszakos ellenőrzés

- Ellenőrizze a külső tartályban lévő nyomást, a nyomásnak 0,5 és 1,5 bar között kell lennie.
- Rendszeresen ellenőrizze a szelepek, csatlakozások és egyéb szerelvények tömítettségét és helyes működését.
- Győződjön meg a légtelenítő szelep tömítettségéről.
- Amennyiben bármilyen rendellenességet tapasztal, lépjen kapcsolatba a karbantartásra kiképzett szakemberrel.

### Éves karbantartás

Az éves karbantartást szakember végezze el a következők szerint:

- Ellenőrizze a légtelenítő szelepet.
- Ellenőrizze a nyomást a kazán nyomásmérőjén.
- Manuálisan működtesse a HMV oldal biztonsági szelepét. Ennél a műveletnél a szelep melegvizet fog engedni a lefolyó hálózatba.



**Mielőtt elvégezné a műveletet, győződjön meg róla, hogy a biztonsági szerelvények be vannak-e kötve a lefolyó rendszerbe, elkerülendő a leforrázás veszélyt.**

- A vízvezetést nyílt rendszerrel kell megoldani.

- A biztonsági szerelvény alkalmoszerű csepegését okozhatja a túgulási probléma, vagy a szelep eltömődése.
- Tartsa be a szivattyú használati utasításait.
- Győződjön meg a szelepek, golyóscsapok, szabályzók és minden egyéb szerelvény helyes működéséről.

### Ürités

#### Javaolat



**Üritse le a tartályt a téli időszakban, amennyiben az elfagyás veszélye áll fenn.**

**Amennyiben a fűtési oldal fagymentességéről, fagyálló folyadékkal gondoskodott, csak a belső, használati melegvíz tartályt szükséges leüríteni.**

A HMV tartály leürítése előtt zárja ki a fűtési rendszerből a tárolót és csökkentse a fűtési oldal nyomását 1 bar alá, elkerülendő, hogy a fűtési oldal nyomása eldeformálja a belső tartályt.

Amennyiben a fűtési oldal nem tartalmaz fagyállót, mindkét tartályt le kell üríteni.



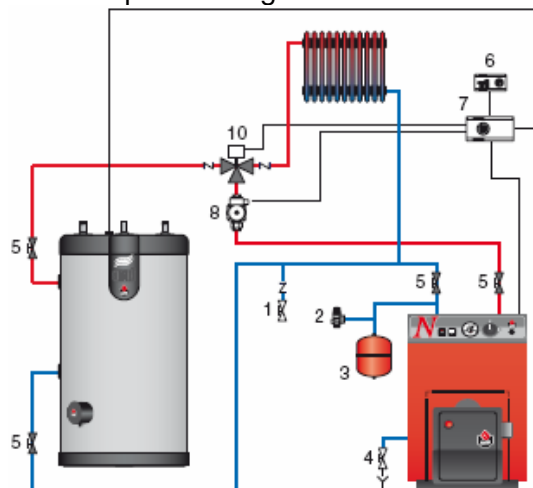
### Óvatosan!

**Kerülje a forrázás veszélyt!**

### Külső, fűtővíz tartály

Fűtési oldal ürítése:

1. Kapcsolja le a tartály elektromos bemenetét.
2. Csatlakoztasson egy tömlőt az ürítő szelepre.
3. Nyissa ki az ürítő szelepet (4) és engedje kifolyni a tárolóból a vizet.
4. A kifolyás meggyorsítás érdekében, nyissa ki a tartály tetején található légtelenítő szelepet.
5. Miután az ürítés befejeződött zárja el az ürítő szelepet és a légtelenítőt.




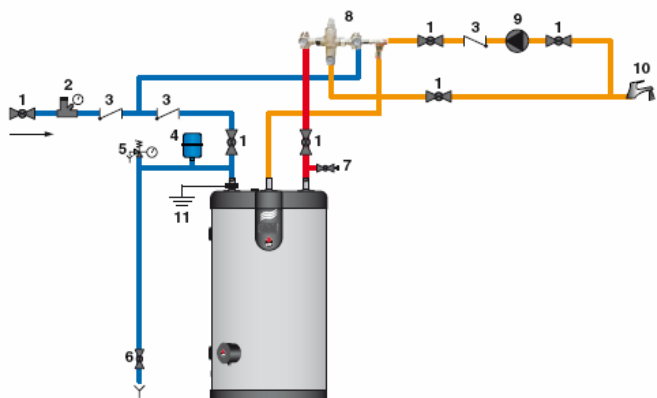
## KARBANTARTÁS

### **Belső, használati melegvíz tartály**

HMV oldal ürítése:

1. Kapcsolja le a tartály elektromos bemenetét.
2. Zárja el a HMV szakaszoló szelepet (1).
3. Nyissa ki az ürítőt (6) és a légtelenítőt (7)
4. Engedje a vizet a lefolyóba távozni.
5. Az ürítés befejeztével állítsa a szelepeket az eredeti pozíciójukba.

 **A teljes ürítés érdekében az ürítő szelepek (6) a tartály legalacsonyabb pontja alatt kell elhelyezkednie.**





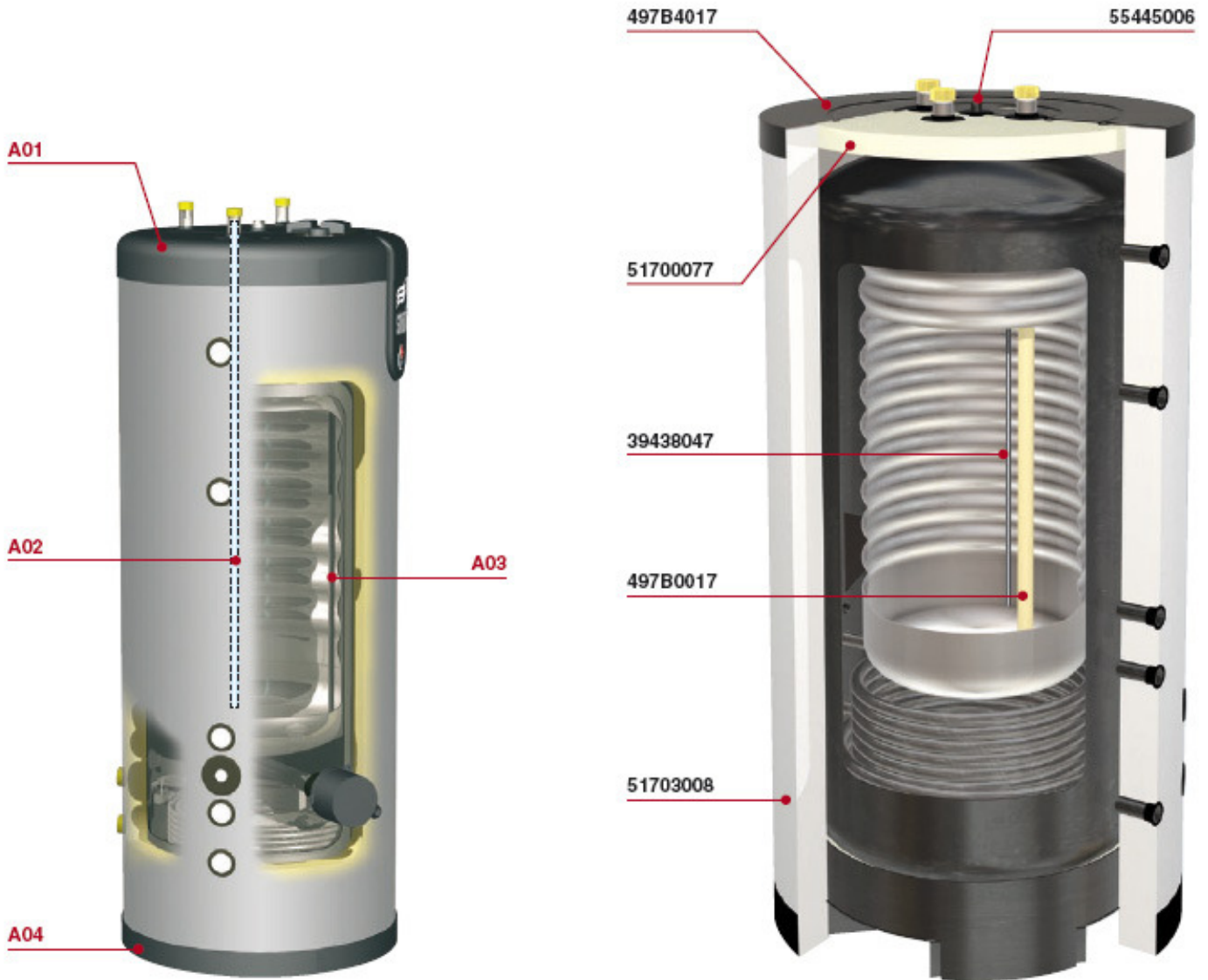
## ALKATRÉSZJEGYZÉK

[Kicsinyítes]

# SLME

200 - 300 - 400 - 600

# SLME 800



Ssz.	SLME 200	SLME 300	SLME 400	SLME 600
A01	497B5010	497B5012	497B5012	497B5007
A02	497B0005	497B0006	497B0027	497B0007
A03	39438027	39438027	39438047	39438046
A04	497B5015	497B5000	497B5000	497B5006

55445006	24614152	54442045	54764021	54764020