

**1. A fűtendő tartály típusa**

- vödör                       kanna                       hobbok                       Fass                       IBC konténer  
 üvegballon                       .....

**2. A tartály anyaga**

- műanyag .....                       alumínium  
 acél                       rozsdamentes acél                       .....

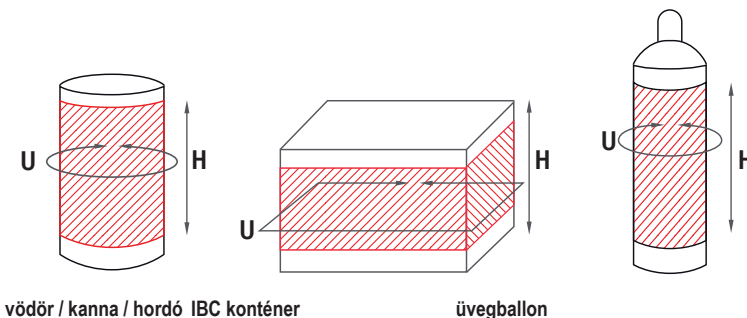
**3. a felállítás helye**

- beltéri                       kültéri (fedett)

**4. Űrtartalom (ha ismert).....liter**

**5. Méretek (a fűtendő felület méretei)**

Magasság                      H = \_\_, \_\_ m  
 Átmérő                      D = \_\_, \_\_ m vagy  
 Kerület                      U = \_\_, \_\_ m (U = 3,14 x D)



**6. típus, hőmérséklet és a fűtőpaplan anyaga**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Fajta „L” → melegítés és temperálás 90 °C -ig  | Polyészterszövet üvegszálás szigeteléssel                                     |
| <input type="checkbox"/> Fajta „S” → melegítés és temperálás 120 °C -ig | szilikonnal impregnált üvegszálzövet (szigetelés nélkül)                      |
| <input type="checkbox"/> Fajta „H” → melegítés és temperálás 220 °C -ig | szilikonnal impregnált üvegszálzövet, szigetelés süvegszálás filccel          |
| <input type="checkbox"/> Fajta „T” → melegítés és temperálás 200 °C -ig | PTFE borítású üvegszálzövet, hőszigetelés süvegszálás, szilikonmentes filccel |
| <input type="checkbox"/> Fajta „D” → csak hőszigetelés 90 °C -ig        | Polyészterszövet üvegszálás szigeteléssel                                     |

**7. Hálózati feszültség**

- 230 Volt (standard)                       115 Volt                       ..... Volt

**8. Teljesítmény**

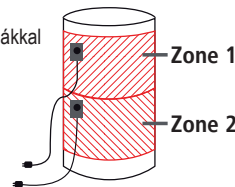
- Standard (víz felmelegítése, lásd a katalógust)  
 (anyag megnevezése) felmelegítése ..... °C kiindulási hőmérsékletről  
 ..... °C -ig, mintegy ..... óra alatt

**9. Kivétel**

- nem robbanásveszélyes helyre     Ex helyre → veszélyességi fokozat .....  
 → hőmérsékleti osztály .....

**10. Szabályozás**

- Kapilláriscsöves hőmérséklet szabályozó (standard)                       Elektronikus hőm. szabályozó Pt 100-as érzékelővel                       elkülönített fűtés-zónákkal (két termosztáttal)  
 Elektronikus biztonsági szabályozó, Pt 100-as érzékelővel, két fokozatban  
 Szabályozás (a fűtőpaplan hőmérsékletét szabályozni, valamint a tartályban elhelyezett érzékelővel a fűtendő közeg hőmérsékletét érzékelni, és egy megengedett maximális értékig szabályozni)



**11. Hálózati csatlakozókábel**

- Standard, villásdugóval és 3,0 méter hosszú vezetékkel                       \_\_, \_\_ m →                       Villásdugóval  
 Villásdugó nélkül, de érvélzárókkal

**12. szükséges mennyiség..... db**

**Megjegyzések, kapcsolat adatai**

.....

.....

.....

Név: ..... Cégnév: .....

Tel.: ..... E-Mail: .....