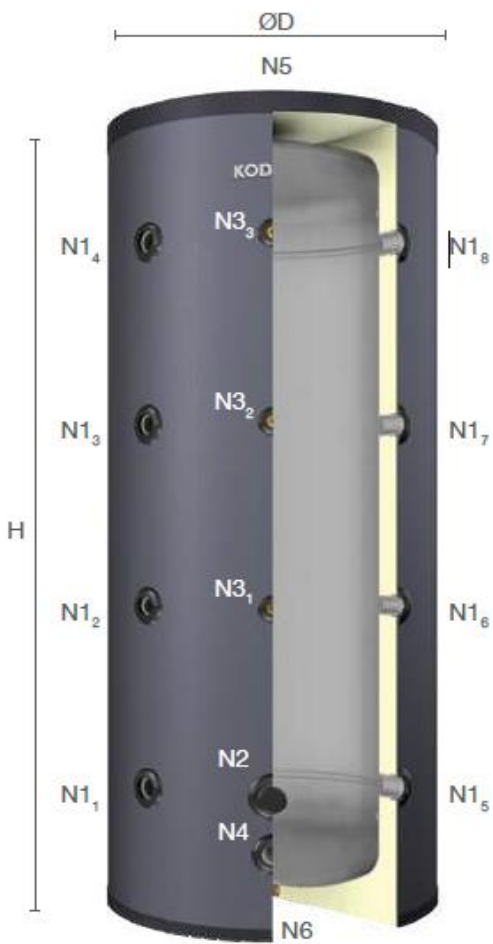
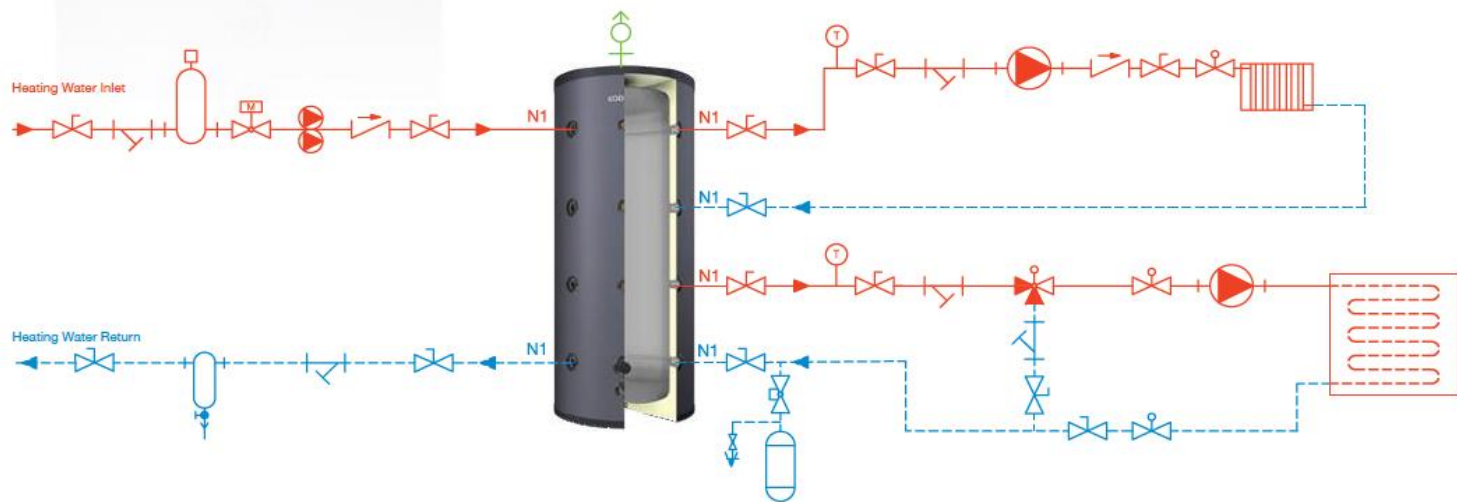


| Kodsan KBT-B                                   |     |      | 1500   | 2000   | 2500   | 3000   | 4000   | 5000   |
|--|-----|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Úrtartalom                                     | V   | L    | 1500   | 2000   | 2500   | 3000   | 4000   | 5000   |
| Szigetelés típus és vastagság                  | i   | mm   | SPU/80 | SPU/80 | SPU/80 | SPU/80 | SPU/80 | SPU/80 |
| Átmérő   | Ø D | mm   | 1120   | 1310   | 1460   | 1460   | 1660   | 1660   |
| Magasság                                       | H   | mm   | 2375   | 2280   | 2160   | 2580   | 2575   | 3230   |
| Elsődleges/Másodlagos energiaBemenő/Kimenő csa | -   | db   | 4+4    | 4+4    | 4+4    | 4+4    | 4+4    | 4+4    |
| Elsődleges/Másodlagos energiaBemenő/Kimenő csa | N1  | inch | 1 1/2" | 1 1/2" | 2"     | 2"     | 3"     | 3"     |
| Elektromos fűtőbetét csatlakozás               | N2  | inch | 2"     | 2"     | 2"     | 2"     | 2"     | 2"     |
| Hőmérsékletérzékelő csatlakozás                | N3  | inch | 1/2"   | 1/2"   | 1/2"   | 1/2"   | 1/2"   | 1/2"   |
| Hőcserélő bemeneti/kimeneti csatlakozás        | N4  | inch | 1 1/2" | 1 1/2" | 2"     | 2"     | 3"     | 3"     |
| Leeresztő csatlakozás                          | N5  | inch | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" | 1 1/4" |
| Szellőző csatlakozás                           | N6  | inch | 2"     | 2"     | 2"     | 2"     | 2"     | 2"     |
| Bruttó tömeg                                   | G   | kg   | 286    | 360    | 510    | 563    | 745    | 870    |
| Telepítési (döntési) magasság                  | R   | mm   | 2625   | 2630   | 2610   | 2965   | 3065   | 3635   |
| Max. üzemi nyomás                              |     | bar  | 6      | 6      | 6      | 6      | 6      | 6      |
| Max. üzemi hőmérséklet                         |     | °C   | 95     | 95     | 95     | 95     | 95     | 95     |



| Kodsan KBT-B  | 1500                            | 2000                            | 2500              | 3000              | 4000              | 5000              |
|---|---------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Szigetelés</b>   |                                 |                                 |                   |                   |                   |                   |
| PU- 42kg/m3 HCFC-mentes poliuretán<br>a 814/2013 EU ErP bizottsági rendeletnek<br>és a TS EN 12897 szabványnak megfelelően  | x                               | x                               | x                 | x                 | x                 | x                 |
| Puha PU- 15 kg/m3<br>lágy poliuretán  | STD/<br>80 mm                   | STD/<br>80 mm                   | STD/<br>80 mm     | STD/<br>80 mm     | STD/<br>80 mm     | STD/<br>80 mm     |
| Lágy PU- 26 kg/m3<br>lángmentes lágy poliuretán   | OPS/<br>80 mm                   | OPS/<br>80 mm                   | OPS/<br>80 mm     | OPS/<br>80 mm     | OPS/<br>80 mm     | OPS/<br>80 mm     |
| Izomax- 50kg/m3 szigetelés d0 tűzvédelmi osztályú,<br>BL-S3 kompatibilis az ErP előírásokkal a 814/2013<br>EU Biz. rendeletek és a TS EN 12897 szabványok<br>szerint. | OPS/<br>80 mm<br>OPS/<br>100 mm | OPS/<br>80 mm<br>OPS/<br>100 mm | OPS/<br>80 mm     | OPS/<br>80 mm     | OPS/<br>80 mm     | OPS/<br>80 mm     |
| <b>Burkolat</b>   |                                 |                                 |                   |                   |                   |                   |
| Blueshell- Polietilén burkolat, amely<br>hőtakarékosságot biztosít  | x                               | x                               | x                 | x                 | x                 | x                 |
| Vinleks- Mesterséges műbőr  | STD                             | STD                             | STD               | STD               | STD               | STD               |
| Izoqua- Vízálló PVC egység; kültéri használatra<br>alkalmas. (Csak az izomax szigetelő alkalmazással<br>választható)  | OPS                             | OPS                             | OPS               | OPS               | OPS               | OPS               |
| <b>Kiegészítők</b>  |                                 |                                 |                   |                   |                   |                   |
| Hőmérséklet érzékelő (0-120 °C)   | OPS/∅ 100                       | OPS/∅ 100                       | OPS/∅ 100         | OPS/∅ 100         | OPS/∅ 100         | OPS/∅ 100         |
| Érzékelő hüvely   | OPS/ 1/2"<br>3 db               | OPS/ 1/2"<br>3 db               | OPS/ 1/2"<br>3 db | OPS/ 1/2"<br>3 db | OPS/ 1/2"<br>3 db | OPS/ 1/2"<br>3 db |
| Tisztító és ellenőrző karima  | x                               | x                               | x                 | x                 | x                 | x                 |
| Elektromos fűtőbetét  | OPS/ 2"                         | OPS/ 2"                         | OPS/ 2"           | OPS/ 2"           | OPS/ 2"           | OPS/ 2"           |
| Szellőző csatlakozás  | STD/ 1 1/4"                     | STD/ 1 1/4"                     | STD/ 1 1/4"       | STD/ 1 1/4"       | STD/ 1 1/4"       | STD/ 1 1/4"       |
| Magnézium anód  | x                               | x                               | x                 | x                 | x                 | x                 |
| Elektronikus anód   | x                               | x                               | x                 | x                 | x                 | x                 |
| 3 különböző helyről palettára szerelt acél<br>lábrendszer   | STD-x                           | STD-x                           | x                 | x                 | x                 | x                 |
| Kör alakú acél lábrendszer, amely körkörös<br>padlóérintkezést biztosít   | x-STD                           | x-STD                           | STD               | STD               | STD               | STD               |



**KODSAN**