







## Hind / artikli number

| Mahuti tüüp  | SSH   | 301    | 301    | 401    | 501    | 751    | 1001   | 1500   | 2000   |
|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| <b>Hind</b>  |   | D=600  | D=550  |        |        |        |        |        |        |
| Mahuti vahtplastist isolatsiooniga                     | [€/tk]  | 1264.- | 1250.- | 1438.- | 1658.- | -      | -      | -      | -      |
| Mahuti ilma isolatsioonita                             | [€/tk]  | -      | -      | -      | -      | 2557.- | 3164.- | 4520.- | 5590.- |
| Vahtplastist isolatsioon                               | [€/tk]  | -      | -      | -      | -      | 488.-  | 566.-  | 597.-  | 628.-  |
| Mahuti villisolatsiooniga                              | [€/tk]  | 1302.- | 1288.- | 1481.- | 1708.- | -      | -      | -      | -      |
| Villisolatsioon  | [€/tk]  | -      | -      | -      | -      | 561.-  | 651.-  | 687.-  | 725.-  |
| <b>Artikli number</b>                                  |   |        |        |        |        |        |        |        |        |
| Mahuti vahtplastist isolatsiooniga RAL 9006            |  | 14741  | 14550  | 14560  | 14569  | -      | -      | -      | -      |
| Mahuti vahtplastist isolatsiooniga RAL 9010            |  | 14739  | 14548  | 14558  | 14567  | -      | -      | -      | -      |
| Mahuti ilma isolatsioonita                             |   | -      | -      | -      | -      | 17230  | 17236  | 23756  | 23553  |
| Vahtplastist isolatsioon RAL 9006                      |  | -      | -      | -      | -      | 14583  | 14592  | 24484  | 24488  |
| Vahtplastist isolatsioon RAL 9010                      |  | -      | -      | -      | -      | 14581  | 14590  | 24482  | 24486  |
| Mahuti villisolatsiooniga RAL 9006 (ainult kuni 500 l) |  | 28428  | 28430  | 28433  | 28436  | -      | -      | -      | -      |
| Villisolatsioon RAL 9006                               |  | -      | -      | -      | -      | 28439  | 28440  | 28441  | 28442  |

## Tootekirjeldus

- » S235JR terasest valmistatud püstine mahuti kahe suurepinnalise torusoojusvahetiga
- » Survekindlus 10 bar
- » Sisepind emailitud (vastavalt DIN 4753 T3 standardile), väljast krunditud
- » Magneesiummist kaitseanood 1¼" täiendamaks katoodilist korrosioonikaitset (alates 750 liitrist kuulub standardvarustusse võõrtoiteanood) vastavalt DIN 4753 T6 standardile.
- » Temperatuurianduri paigutust võib varieerida anduri klemmliistude abil
- » Standardvarustusse kuuluvad 1½" muhvid elektrikütte lisamiseks
- » Ülevaatusava 180 x 110 x LK 150 (alates 750 liitrist 280 x 200 x LK 245)
- » Kõik väliskeermed lametihendusega
- » 80/100 mm vahtplast- või villisolatsioon vastavalt DIN 4753 T8 standardile, PVC-kattekiht, k.a põhjaisolatsioon (alates 750 liitrist paksusega 100 mm)
- » Termomeeter kuni 1001 liitri tarnekomplektis (tarvikute komplektis)



## Tehnilised andmed

| Mahuti tüüp  | SSH                 | 301                      | 301           | 401           | 501           | 751            | 1001           | 1500           | 2000           |
|--|---------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
|  |                     | D=600                    | D=550         |               |               |                |                |                |                |
| Sisu   | [liiter]            | 300                      | 300           | 400           | 500           | 750            | 1000           | 1500           | 2000           |
| Läbimõõt ilma isolatsioonita   | [mm]                | 600                      | 550           | 600           | 650           | 750            | 900            | 1000           | 1100           |
| Läbimõõt koos isolatsiooniga   | [mm]                | 760                      | 710           | 760           | 810           | 950            | 1100           | 1200           | 1300           |
| Isolatsioon  | [mm]                | 80                       | 80            | 80            | 80            | 100            | 100            | 100            | 100            |
| Kõrgus koos isolatsiooniga   | [mm]                | 1333                     | 1625          | 1705          | 1815          | 2082           | 2010           | 2250           | 2410           |
| Kallutuskõrgus   | [mm]                | 1320                     | 1620          | 1690          | 1800          | 2050           | 2020           | 2260           | 2440           |
| Küttepind üleval/all   | [m <sup>2</sup> ]   | 1,0 / 1,3                | 1,0 / 1,4     | 1,2 / 1,7     | 1,5 / 2,1     | 1,9 / 2,7      | 1,9 / 2,9      | 2,0 / 4,0      | 2,0 / 4,0      |
| Veemaht WT üleval/all  | [liiter]            | 6,3 / 8,2                | 6,3 / 8,8     | 7,6 / 10,7    | 9,4 / 13,2    | 16,0 / 22,8    | 16,0 / 24,5    | 17,0 / 34,0    | 17,0 / 34,0    |
| Vooluhulk WT üleval/all  | [m <sup>3</sup> /h] | 1,1 / 1,7                | 1,1 / 1,9     | 1,4 / 2,1     | 1,5 / 2,8     | 2,1 / 4,2      | 2,1 / 4,6      | 2,2 / 5,1      | 2,2 / 5,1      |
| Rõhukadu WT üleval/all   | [mbar]              | 40 / 60                  | 40 / 80       | 50 / 130      | 60 / 280      | 40 / 180       | 40 / 200       | 42 / 265       | 42 / 265       |
| NL-näit üleval/all**<br>vastavalt DIN 4708 standardile                     |                     | 2 / 9                    | 2 / 11        | 2,2 / 13      | 2,8 / 18      | 13 / 35        | 13 / 41        | 17 / 46        | 21 / 55        |
| Pidevvoimsus üleval/all<br>vastavalt DIN 4708 standardile<br>(10°/80°/45°) | [l/h]               | 660 /<br>1005            | 660 /<br>1130 | 790 /<br>1270 | 905 /<br>1620 | 1220 /<br>2470 | 1220 /<br>2690 | 1280 /<br>2990 | 1280 /<br>2990 |
| Max temp/ max rõhk – TW  | [°C/bar]            | 95 / 10                  | 95 / 10       | 95 / 10       | 95 / 10       | 95 / 10        | 95 / 10        | 95 / 10        | 95 / 10        |
| Max temp/ max rõhk – HZG***  | [°C/bar]            | 160 / 25                 | 160 / 25      | 160 / 25      | 160 / 25      | 160 / 25       | 160 / 25       | 160 / 25       | 160 / 25       |
| Külm vesi / soe vesi AG<br>(KW/WW)   | [toll]              | G 1                      | G 1           | G 1           | G 1           | G 1½           | G 1½           | G 2            | G 2            |
| Tsirkulatsioon AG (Z)  | [toll]              | G¾                       | G¾            | G¾            | G¾            | G¾             | G¾             | 1              | 1              |
| Soojusvaheti kõik AGd<br>(VL/RL)   | [toll]              | G 1                      | G 1           | G 1           | G 1           | G 1¼           | G 1¼           | G 1½           | G 1½           |
| Elektriküte IG (E-HZG)   | [toll]              | G 1 1/2                  | G 1 1/2       | G 1 1/2       | G 1 1/2       | G 1 1/2        | G 1 1/2        | G 1½           | G 1½           |
| Ülevaatusava nimiläbimõõt (RFL)  |                     | DN 110                   | D 110         | DN 110        | DN 110        | DN 200         | DN 200         | DN 200         | DN 200         |
| Anduri/regulaatori ühendused   |                     | Anduri klemmliist        |               |               |               |                |                |                |                |
| Termomeetri ühendus  |                     | M 8 termomeetri võimalus |               |               |               |                |                | Ei             | Ei             |

| Mõõtmed     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| KW          | [mm] | 120  | 110  | 120  | 130  | 157  | 180  | 230  | 255  |
| RL 1        | [mm] | 220  | 205  | 220  | 225  | 280  | 320  | 375  | 400  |
| VL 1        | [mm] | 570  | 675  | 690  | 875  | 967  | 947  | 1125 | 1150 |
| RL 2        | [mm] | 773  | 950  | 1015 | 1020 | 1127 | 1097 | 1275 | 1300 |
| Z           | [mm] | 873  | 1050 | 1115 | 1120 | 1227 | 1197 | 1425 | 1450 |
| VL 2        | [mm] | 1033 | 1290 | 1355 | 1490 | 1567 | 1482 | 1650 | 1675 |
| WW          | [mm] | 1156 | 1460 | 1528 | 1630 | 1855 | 1760 | 1860 | 2005 |
| Elektriküte | [mm] | 673  | 850  | 915  | 920  | 1032 | 1012 | 1200 | 1225 |
| Kaal        | [kg] | 164  | 156  | 178  | 234  | 344* | 400* | 495* | 590* |

\* Kaal ilma isolatsioonita

\*\* Selleks et saavutada NL-näit, peab katla võimsus olema pidevvoimsusest suurem.

\*\*\* Soojusvaheti tööaine eranditult ainult vedelas olekus olev vesi