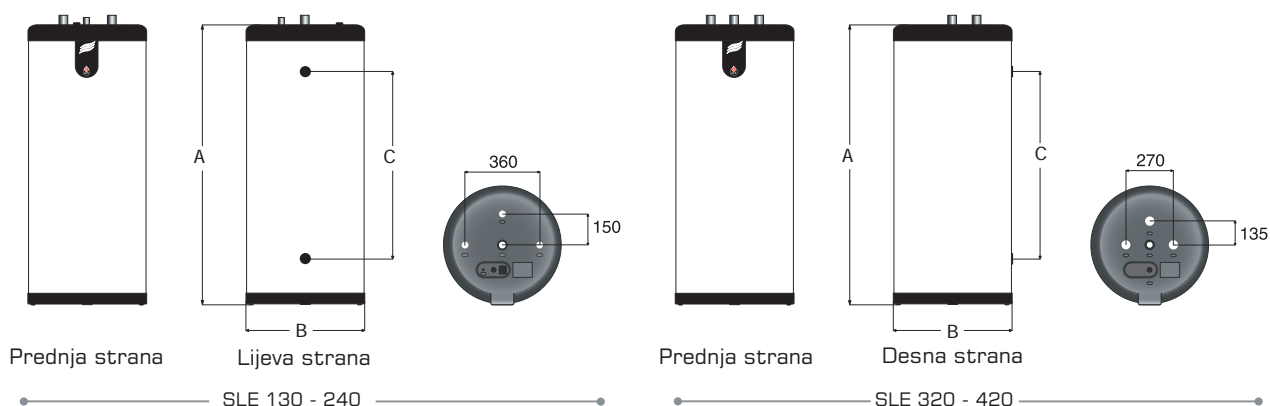


Tehničke specifikacije



Maksimalni radni tlak

Primarni: 3 bara –SLE

4 bara – SL

Sekundarni: 10 bara

Tvornički test tlak

Primarni: 4.5 bara-SLE

6.0 bara – SL

Sekundarni: 13 bara

Maksimalna radna

temperatura

90°C

| | SLE 130 | SLE 160 | SLE 210 | SLE 240 | SL 320 | SL 420 |
|-------------------------------------|---------------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| Šifra | 06604801 | 06604901 | 06605001 | 06605101 | 06604001 | 06606801 |
| Ukupni kapacitet | lit. 130 | 161 | 203 | 242 | 318 | 413 |
| Primarni kapacitet | lit. 55 | 62 | 77 | 78 | 55 | 55 |
| Površina zagrijavanja | m ² 1.03 | 1.26 | 1.54 | 1.94 | 2.65 | 3.24 |
| Primarni pad tlaka | mbara 17 | 22 | 37 | 45 | 90 | 95 |
| Primarna brzina protoka | lit./h 2100 | 2600 | 3500 | 4200 | 6200 | 6400 |
| Maksimalno korišten ulaz iz bojlera | kW 23 | 31 | 39 | 53 | 73 | 88.5 |
| Primarni spojevi (ženski BSP) | Ø 1" | 1" | 1" | 1" | 1½" | 1½" |
| Spojevi tople vode (muški BSP) | Ø 1" | 1" | 1" | 1" | 1½" | 1½" |
| Spoj uronjenog grijača (ženski BSP) | Ø 1½" | 1½" | 1½" | 1½" | n/a | n/a |
| Dimenzije | | | | | | |
| A | mm 960 | 1160 | 1435 | 1680 | 1550 | 1975 |
| B | mm 555 | 555 | 555 | 555 | 660 | 660 |
| C | mm 525 | 725 | 997 | 1244 | 1030 | 1455 |
| Težina praznog bojlera | kg 55 | 65 | 75 | 85 | 141 | 167 |
| Težina punog bojlera | kg 185 | 226 | 278 | 329 | 459 | 580 |

Karakteristike tople vode za domaćinstva

| | SLE 130 | SLE 160 | SLE 210 | SLE 240 | SLE 320 | SLE 420 |
|--|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Najveći protok 40°C | lit/10' 236 | 321 | 406 | 547 | 922 | 1195 |
| Najveći protok 45°C | lit/10' 202 | 275 | 348 | 469 | 790 | 1012 |
| Najveći protok 60°C | lit/10' 117 | 161 | 209 | 272 | 504 | 620 |
| Najveći protok 1. sat 40°C | lit/60' 784 | 1063 | 1349 | 1820 | 2666 | 3151 |
| Najveći protok 1. sat 45°C | lit/60' 672 | 911 | 1156 | 1560 | 2285 | 2608 |
| Najveći protok 1. sat 60°C | lit/60' 384 | 549 | 689 | 913 | 1368 | 1513 |
| Kontinuirani protok 40°C | lit/h 658 | 890 | 1132 | 1527 | 2093 | 2536 |
| Kontinuirani protok 45°C | lit/h 564 | 763 | 970 | 1309 | 1794 | 2058 |
| Početno vrijeme zagrijavanja od 10 do 85°C | min. 22 | 22 | 20 | 20 | 23 | 24 |

Opaska: Gornje se karakteristike temelje na primarnoj temperaturi protoka od 85°C i ulazu hladne vode za domaćinstva od 10°C, bez upotrebe termostatskog ventila za miješanje na izlazu tople vode za domaćinstva.