

Impro

Zemlja porekla: Srbija



### Impro

Impro električni kotao namenjen je za zagrevanje poslovnih, stambenih i proizvodnih prostora. Može se koristiti kao primarni izvor toplote, ili kao dodatni izvor toplote za instalacije u kojima već postoji primarni izvor toplote. Impro električni kotlovi se sastoje od grejača i još čitavog niza sigurnosne opreme i automatike.



| Snaga (kw)                        | 3       | 6   | 9   | 12  | 18    | 24    | 36    |
|-----------------------------------|---------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|
| Grejači                           | 1,5+1,5 | 3+3 | 6+3 | 6+6 | 6+6+6 | 8+8+8 | 9+9+9 |
| Grejna površina (m <sup>2</sup> ) | 25      | 50  | 75  | 100 | 150   | 200   | 320   |
| Maksimalna radna temperatura      | 75°C    |     |     |     |       |       |       |
| Termička zaštita                  | 99°C    |     |     |     |       |       |       |
| Zapremina kazana (l)              |         | 10  |     |     | 15    |       | 20    |
| Zapremina ekspanzione posude (l)  |         | 5   |     |     | 8     |       | 12    |
| Maksimalna zapremina vode (l)     |         | 100 |     |     | 143   | 172   | 200   |
| Dimenzije                         |         |     |     |     |       |       |       |
| Visina                            |         | 680 |     |     | 740   |       | 650   |
| Širina                            |         | 420 |     |     | 460   |       | 600   |
| Dubina                            |         | 200 |     |     | 240   |       | 300   |
| Masa kotla (kg)                   |         | 30  |     |     | 35    |       | 40    |

*Napomena: Grejna površina je data okvirno i zavisi od energetske efikasnosti objekta. Dat je model budget sa pumpom i posudom.*