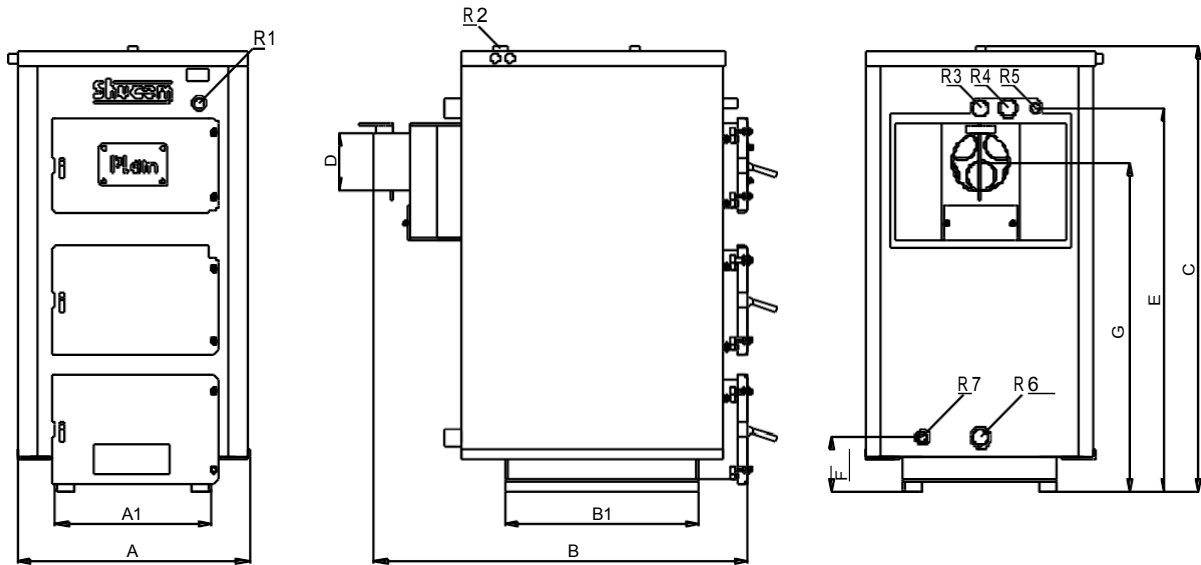


## CHARAKTERISTISCHE MESSTABELLE FÜR KESSEL SHUKOPLAM R 15-80kW



| Kotao           | Kessel zug kW |      | ANSCHLUSSMASSE |    |      |      |      |      |      | KESSELABMESSUNGEN (mm) |     |     |      |      |     |      |     |      | Wasser rückhaltung im Heizkessel (l) |
|-----------------|---------------|------|----------------|----|------|------|------|------|------|------------------------|-----|-----|------|------|-----|------|-----|------|--------------------------------------|
|                 | Drvo          | Ulje | R1             | R2 | R3   | R4   | R5   | R6   | R7   | A1                     | B1  | A   | B    | C    | D   | E    | F   | G    |                                      |
| <b>Plam 15R</b> | 15            | 16   | 3/4"           | 1" | 5/4" | 5/4" | 1/2" | 5/4" | 1/2" | 350                    | 350 | 550 | 630  | 1030 | 140 | 860  | 170 | 730  | 97                                   |
| <b>Plam 18R</b> | 18            | 19   | 3/4"           | 1" | 5/4" | 5/4" | 1/2" | 5/4" | 1/2" | 350                    | 350 | 550 | 740  | 1090 | 140 | 920  | 170 | 785  | 108                                  |
| <b>Plam 20R</b> | 20            | 22   | 3/4"           | 1" | 5/4" | 5/4" | 1/2" | 5/4" | 1/2" | 350                    | 425 | 550 | 815  | 1090 | 160 | 920  | 170 | 785  | 115                                  |
| <b>Plam 25R</b> | 25            | 27   | 3/4"           | 1" | 5/4" | 5/4" | 1/2" | 5/4" | 1/2" | 400                    | 500 | 600 | 960  | 1200 | 160 | 1010 | 170 | 860  | 120                                  |
| <b>Plam 30R</b> | 30            | 34,5 | 3/4"           | 1" | 5/4" | 5/4" | 1/2" | 5/4" | 1/2" | 470                    | 530 | 670 | 960  | 1295 | 160 | 1095 | 170 | 940  | 140                                  |
| <b>Plam 40R</b> | 40            | 46   | 3/4"           | 1" | 5/4" | 5/4" | 1/2" | 5/4" | 1/2" | 470                    | 580 | 670 | 1010 | 1295 | 180 | 1095 | 170 | 940  | 165                                  |
| <b>Plam 50R</b> | 50            | 57,5 | 3/4"           | 1" | 5/4" | 5/4" | 1/2" | 5/4" | 1/2" | 500                    | 650 | 700 | 1080 | 1295 | 180 | 1095 | 170 | 940  | 190                                  |
| <b>Plam 65R</b> | 65            | 74,8 | 3/4"           | 1" | 6/4" | 5/4" | 1/2" | 6/4" | 1/2" | 530                    | 750 | 730 | 1180 | 1295 | 200 | 1140 | 170 | 990  | 245                                  |
| <b>Plam 80R</b> | 80            | 92   | 3/4"           | 1" | 6/4" | 5/4" | 1/2" | 6/4" | 1/2" | 530                    | 800 | 730 | 1230 | 1330 | 200 | 1170 | 170 | 1015 | 280                                  |

\*Der Hersteller hält die richtige Dimension pro Schicht

| Kotao           | Erforderliche Promillezahl (Pa) | Radialer Druck (bar) | Gewicht des Kessels (kg) | Heizfläche (m <sup>2</sup> ) |     |     | Orientacione Schornstein Abmessungen |            |
|-----------------|---------------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------------|-----|-----|--------------------------------------|------------|
|                 |                                 |                      |                          | A                            | B   | C   | Durchmesser (mm)                     | Visina (m) |
| <b>Plam 15R</b> | 27                              | 2,5                  | 160                      | 70                           | 92  | 140 | 150                                  | 6          |
| <b>Plam 18R</b> | 27                              | 2,5                  | 190                      | 85                           | 114 | 170 | 150                                  | 6          |
| <b>Plam 20R</b> | 27                              | 2,5                  | 220                      | 100                          | 135 | 190 | 160                                  | 6          |
| <b>Plam 25R</b> | 28                              | 2,5                  | 260                      | 125                          | 168 | 250 | 160                                  | 6          |
| <b>Plam 30R</b> | 28                              | 2,5                  | 285                      | 150                          | 200 | 300 | 160                                  | 7          |
| <b>Plam 40R</b> | 28                              | 2,5                  | 315                      | 200                          | 270 | 400 | 160/180                              | 9/7        |
| <b>Plam 50R</b> | 30                              | 2,5                  | 350                      | 250                          | 335 | 500 | 180/200                              | 10/8       |
| <b>Plam 65R</b> | 34                              | 2,5                  | 405                      | 325                          | 435 | 650 | 220                                  | 10         |
| <b>Plam 80R</b> | 37                              | 2,5                  | 450                      | 400                          | 536 | 800 | 220                                  | 12         |

### ERINNERUNG:

A - schlecht isolierte Gebäude bis zu 3 m

B - gut isolierte Gebäude mit einer Höhe von bis zu 3 m (5 cm Isolierung)

C - extrem gut isolierte Gebäude mit einer Höhe von bis zu 3 m (10 cm Isolierung)