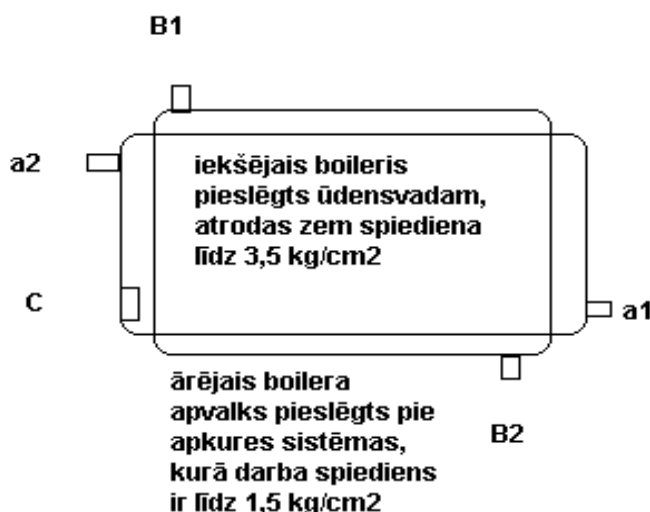


Dubulta boilerā pieslēgšanas apkures sistēmai noteikumi - instrukcija



C. – ievads. Boilerī ir iemetināta ieeja ar iekšējo vītņi 1 ¼ collas (42 mm), kura nepieciešamības gadījumā domāta elektriskā tēna (sildelementa) ieskrūvēšanai. Ja elektriskais tens nav nepieciešams, **tad galu noslēdz ar korki .**

a1- ievads aukstajam ūdenim, **a2.** – izvads siltajam ūdenim. Iekšējo boileri pieslēdz ūdensvadam, kurš atrodas zem spiediena līdz 3,5 kg/ cm².

B1 – karstais ūdens no apkures katla, **B2** – atpakaļgaita uz apkures katlu. Ārējais boileris apvāls pieslēgts pie apkures sistēmas, kurā darba spiediens ir līdz 1,5 kg/cm².

**! 1.VISPIRMS PIESLĒDZ ŪDENS VADAM UN AR ŪDENI
PIEPILDA IEKŠĒJO BOILERI.**

2.TIKAI PĒC TAM PIESLĒDZ ĀRĒJO APVĀLKU APKUREI.

**! Ja ūdensvada spiedienu 3,5 kg/ cm² pieslēgs pie ārēja apvāka
izvadiem, tad tas salocīs-saspiedīs iekšējo boileri un tas nebūs vairs
lietojams.**