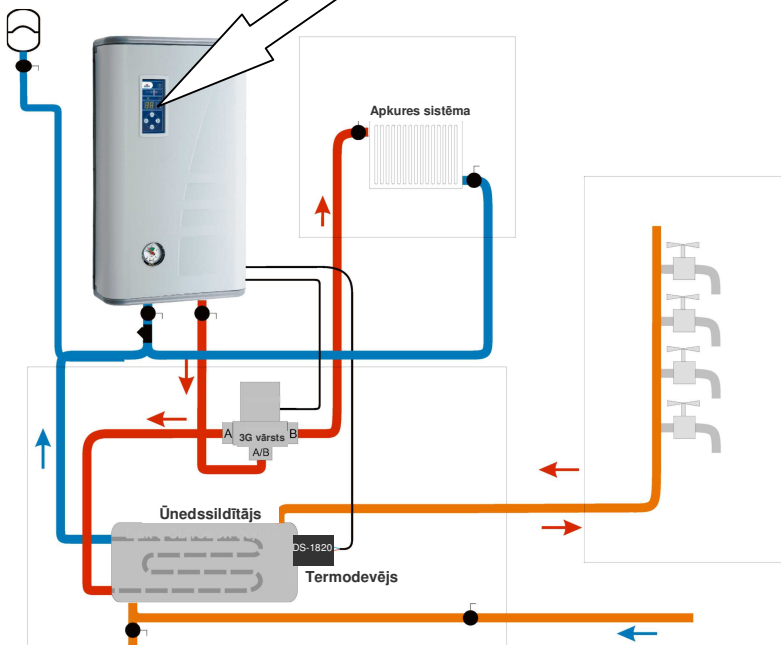
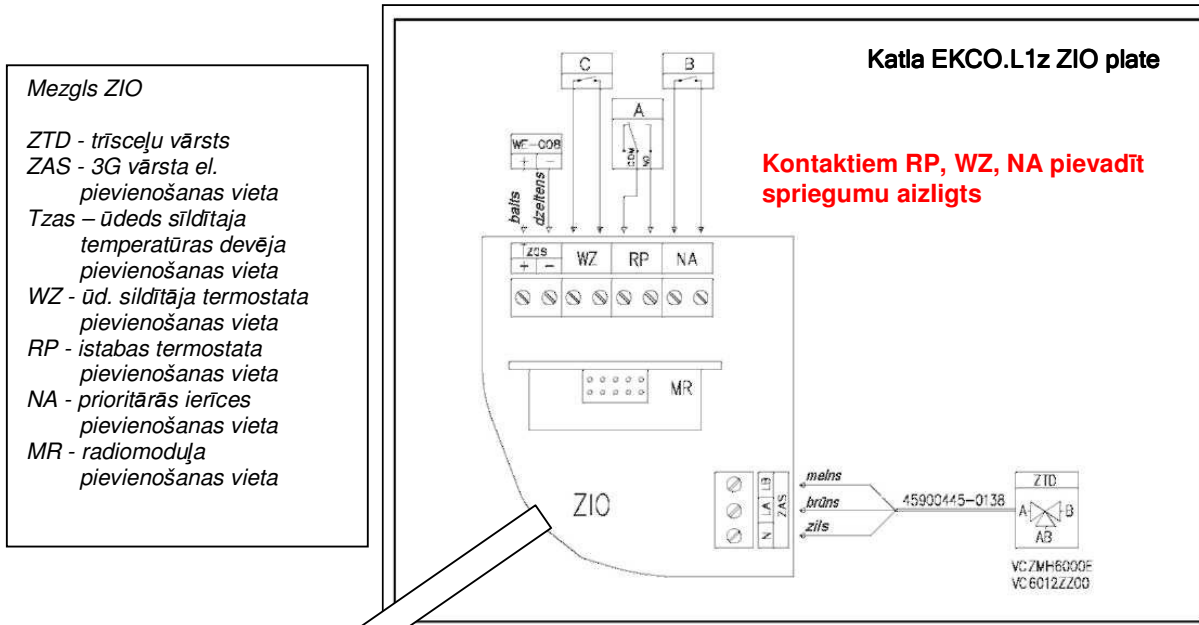


Ārējo elementu pievienošana pie katla EKCO.L1z



Istabas termostats (RP) – signāla ieeja atbild par katla darbības vadību atkarībā no telpas temperatūras.

Ūdens temperatūras regulētājs ūdens sildītājā (Tzas) (tikai katlu modeļos EKCO.L1z un EKCO.L1Nz)

Termodevēja kods K00006 (Akvedukts noliktavā). Uzmanību: nepieciešams pievērst uzmanību vadu poliem (balts (+) vai dzeltens (-)). Regulētājs nestrādā, ja vadi pievienoti nepareizi. Ja nepieciešams vadus pagarināt, jācenšas, lai to pagarinājumi būtu pēc iespējas īsāki. Pārāk gari vadi var būt par iemeslu lūzumiem un līdz ar to arī regulētāja nepareizai darbībai. Vadus nedrīkst novietot tuvu barošanas vadiem. Tāpat tos nedrīkst apvīt ap citiem vadiem.

Ūdens sildītāja termostats (WZ) (tikai katlu modeļos EKCO.L1z un EKCO.L1Nz) – ūdens sildītāja termostata pieslēgšanas vieta. Savienoti kontakti (WZ) pārslēdz sistēmu uz ūdens sildīšanu.

3G vārsts (ZAS) (tikai katlu modeļos EKCO.L1z un EKCO.L1Nz) – kompānija Kospel rekomendē izmantot krānu VCZMH6000E ar servodzinēju VC6012ZZ00 un kabeli 45900445-013B (ražotājs Honeywell). **Komplekta kods 1980500 (Akvedukts noliktavā).** Krāna vadība īstenojas ar sprieguma 230V~ padevi brūnajam vai melnajam vadam (zilais vads – neitrāls). Barošanas padeve brūnajam vadam pārslēdz krānu stāvoklī, pie kura atvērta eja starp ieeju „AB” un izeju „B”. Barošanas padeve melnajam vadam pārslēdz krānu stāvoklī, pie kura atvērta eja starp ieeju „AB” un izeju „A”. Ieejas „AB” un izeju „A”, „B” apzīmējumi attēloti uz krāna. Pie pievienošanas, kas atspoguļota zīm. 6, izeja „A” paredzēta apkures sistēmas papildīšanai, bet izeja „B” ūdens sildītāja papildīšanai. Katlu modeļos EKCO.L1...p un EKCO.L1N...p atvienots kontakts NA bloķē sildīšanu un apstādina cirkulācijas sūkni.

Prioritārs elektroenerģijas lietotājs (NA) – lai ierobežotu elektroenerģijas patēriņu, katla darbību var iestatīt atkarīgu no citām ierīcēm (piemēram, ūdens sildītāja). Kontaktam NA atvērtais kontakts pieslēdzas tādā veidā, lai, ieslēdzoties prioritārajam elektroenerģijas patērētājam, kontakts aizvērtos un izslēgtu katlu (ieejas signāls). Atvienots kontakts NA bloķē sildīšanu un apstādina cirkulācijas sūkni. Ja katls EKCO strādā kā papildus siltuma avots, tad prioritārais katls, pārtraucot kontaktu NA, bloķē sildīšanu, bet paliek trejceļu vārsta vadības funkcija un siltumnesēja sildīšana notiek no galvenā siltuma avota.