

### Funkcijas, kuras tiek nodrošinātas ar kontrolera palīdzību:

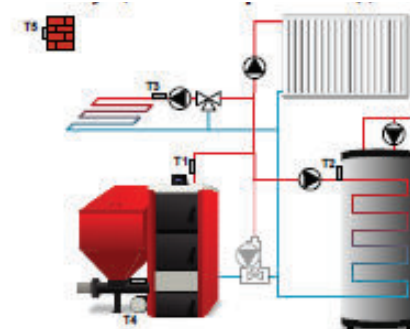
- \* Ventilatora un granulu padeves šneka kontrole;
- \* Jaucējvārstu servomotoru apkalpošana;
- \* CA un KŪS sūkņu kontrole;
- \* Divu papildsūkņu kontrole (CA, KŪP, grīdas apsildes, cirkulācijas sūkņi, buferis);
- \* Iespējams pieslēgt telpu temperatūras regulatoru ar RS komunikāciju vai divvirziena;
- \* Iespējams pieslēgt DEFRO GSM moduli;
- \* Iespējams pieslēgt DEFRO INTERNET moduli;
- \* Iespēja veikt papildus jaucējvārstu servomotoru kontroli ar papildus moduļi DEFRO MZ palīdzību

### Kontrolera aprīkojums:

- \* Liels krāsains grafiskais displejs;
- \* Skārienjūtīgs displejs;
- \* Ekrānu ir iespējams pagriezt diapazonā no 45 līdz 105 grādu leņķī;
- \* CA un KŪS temperatūras sūknis;
- \* Papildus sensori aprīkojuma apkalpošanas mērķiem;
- \* Nodrošina temperatūras aizsardzību;
- \* Granulu padeves šneka temperatūras sensors (drošības);
- \* Korpus ir izgatavots no augstvērtīgiem materiāliem ar augstu noturību kā pret augstām, tā arī pret zemām temperatūrām.



### Montāžas piemērs (vienkāršota shēma):



#### K1v2

- \* reduktormotora apkalpošana ar reverso paņēmienu

#### K1P zPID

- \* zPID programmnodrošinājums (papildus dūmgāzu sensors)

#### K1P v2

- \* zPID programmnodrošinājums (papildus dūmgāzu sensors)
- \* reduktormotora apkalpošana ar reverso paņēmienu

#### K1PR v2

- \* zPID programmnodrošinājums (papildus dūmgāzu sensors)
- \* reduktormotora apkalpošana ar reverso paņēmienu
- \* aizdedzes elements (automatiskā aizdedze)

#### K1P v3

- \* zPID programmnodrošinājums (papildus dūmgāzu sensors)
- \* reduktormotora apkalpošana ar reverso paņēmienu
- \* gaisa plūsmas ventilators