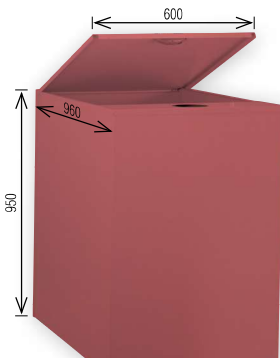


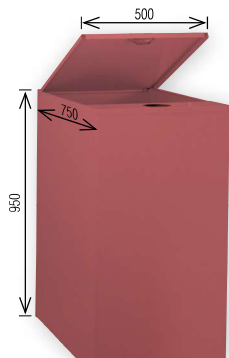
SUN PELLET



PELLET THERMAL GENERATORS



KODS 096004XO
granulu konteiners no
350 dm³ - aptuveni 280 kg
(tieki nodrošināts kā komplekts, kas
jāsamontē)



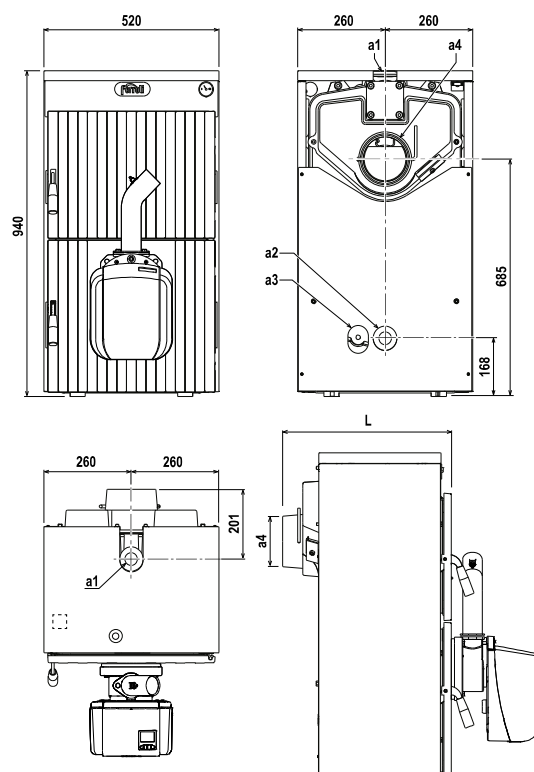
KODS 096002XO
granulu konteiners no
195 dm³ - apm. 180 kg
(tieki nodrošināts kā komplekts, kas
jāsamontē)

Siltuma ģeneratori, kas sastāv no vairākām daļām, montējams uzstādišanas vietā. Čuguna katls / Deglis / Degla turētāja plāksne / lekraušanas iekārtā / Granulu tvertne



> STIPRĀS PUSES:

- Katla korpus ar čuguna elementiem kombinācijā ar pūšamā gaisa degli, komplektā ar gliemežniču iekraušanai un granulu uzglabāšanas konteineru (180 kg 3. un 4. mod. un 280 kg 5., 6. un 7. modeliem)
- Čuguna katls ar iepriekš samontētiem elementiem
- Liela sadegšanas kamera, lai garantētu maksimālu efektivitāti un labāko siltuma apmaiņu
- Nonemama atvilktnē ērtai pieķuvei pelnu savākšanai
- Īpaši kompakts pūšamā gaisa granulu deglis tiek piegādāts komplektā ar automātisko iekraušanas sistēmu, kas sastāv no motora un gliemeža, drošības termostata un sistēmas piegādes zondes.
- Iekārtas elektroniskais panelis var kontrolēt katla/deglā sistēmu, granulu ielādi un mājas apkures sistēmas galvenos elementus (sistēmas cirkulācijas sūknī, cirkulācijas sūknī un/ vai trīscēju karstā ūdens vārstu, sistēmas padeves sensoru un uzglabāšanas tvertni, telpas termostatu vai tālvadības programmējams termostats).
- Lietotāja saskarni raksturo liels displejs ar regulēšanas taustiņiem vāka pārsega augšējā aizmugurē, lai atvieglotu lasīšanu un/vai regulēšanu.
- Degli var regulēt darbam vienpakāpē vai ar divu veidu liesmas modulāciju ar 5 jaudas līmeņiem



SHĒMA

a1 Sistēmas piegāde - Ø 1" 1/2"

a2 Sistēmas atgriešana - Ø 1" 1/2"

a3 Sistēmas izlāde - Ø 1/2"

a4 Skurstenis

| MOD. | L - mm | a4 - Ø mm |
|------|--------|-----------|
| 3 | 510 | 150 |
| 4 | 620 | 150 |
| 5 | 730 | 150 |
| 6 | 840 | 180 |
| 7 | 950 | 180 |

| MODEL | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ErP Klase | (Klase G - A ⁺⁺) | A ⁺ |
| Emisijas klase EN303-5 | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Siltuma padeve (max / min) | kW | 24.9 / 6.7 | 33.9 / 9.0 | 40.6 / 11.3 | 47.2 / 13.0 | 54.7 / 14.7 |
| Siltuma atdeve (max / min) | kW | 22.0 / 6.4 | 30.0 / 8.6 | 36.0 / 10.7 | 42.0 / 12.4 | 48.0 / 14.0 |
| Efektivitāte (Pmax) | % | 88.48 | 88.66 | 88.7 | 89.02 | 89.3 |
| Maksimālais darba spiediens | bar | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ūdens sastāvs | l | 26 | 30 | 34 | 38 | 42 |
| Kameras tilpums | dm ³ | 48 | 68 | 88 | 108 | 128 |
| Minimālā skursteņa iegrime | Pa | 23 | 25 | 28 | 30 | 32 |
| Tukšs svars | Kg | 193 | 241 | 289 | 337 | 385 |
| KODS | | OJCL3UWA | OJCL4UWA | OJCL5UWA | OJCL6UWA | OJCL7UWA |