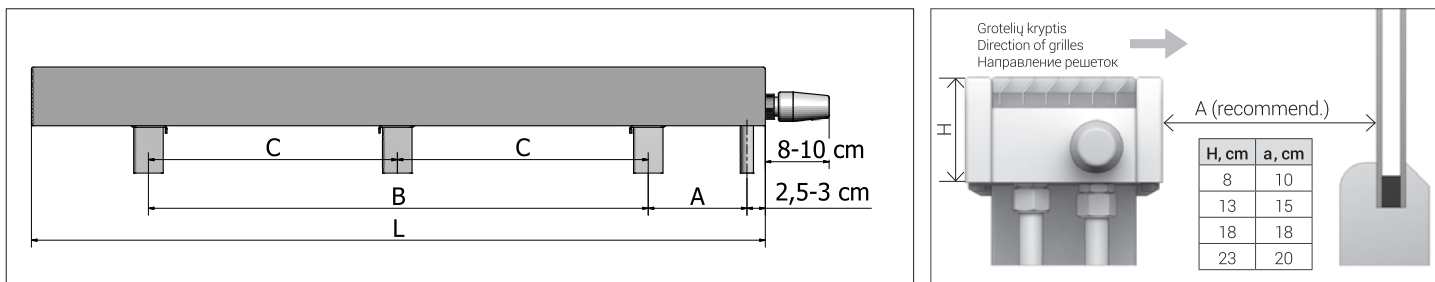
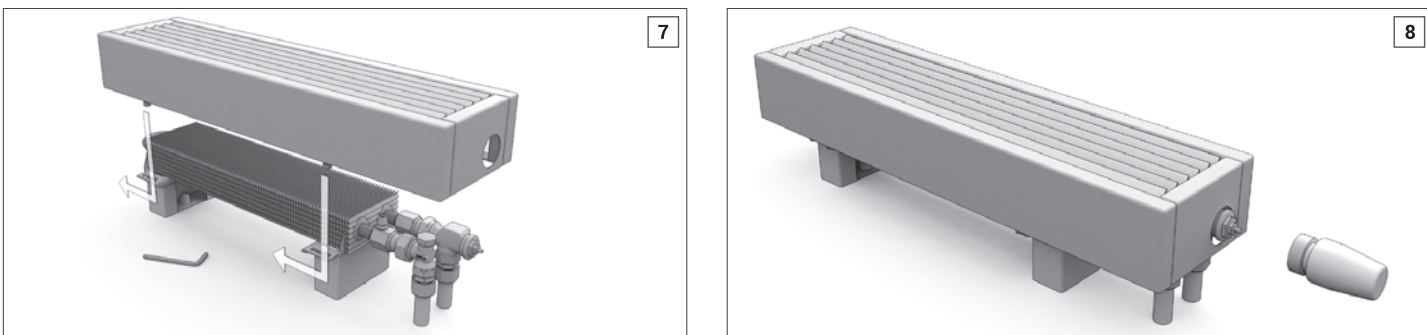
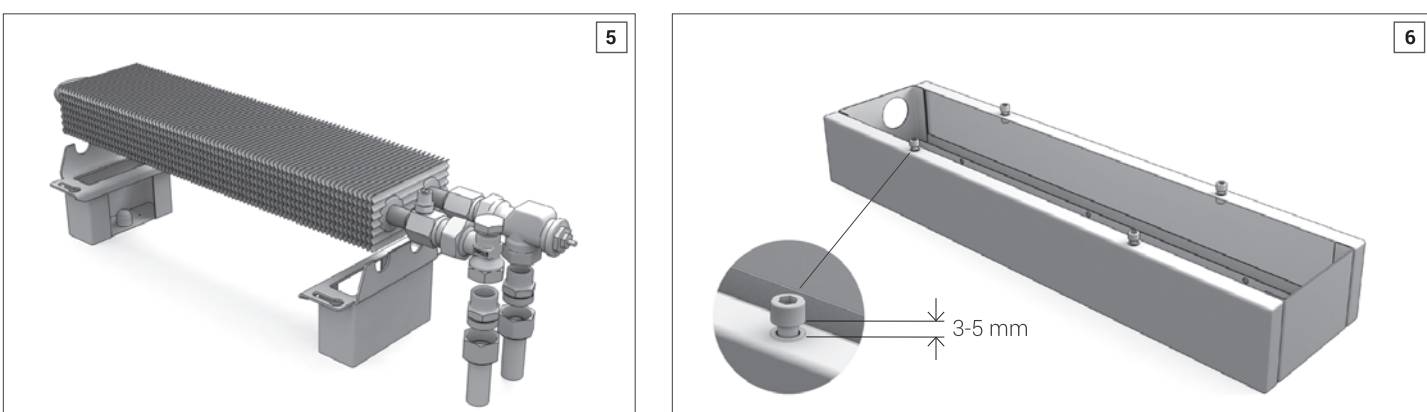
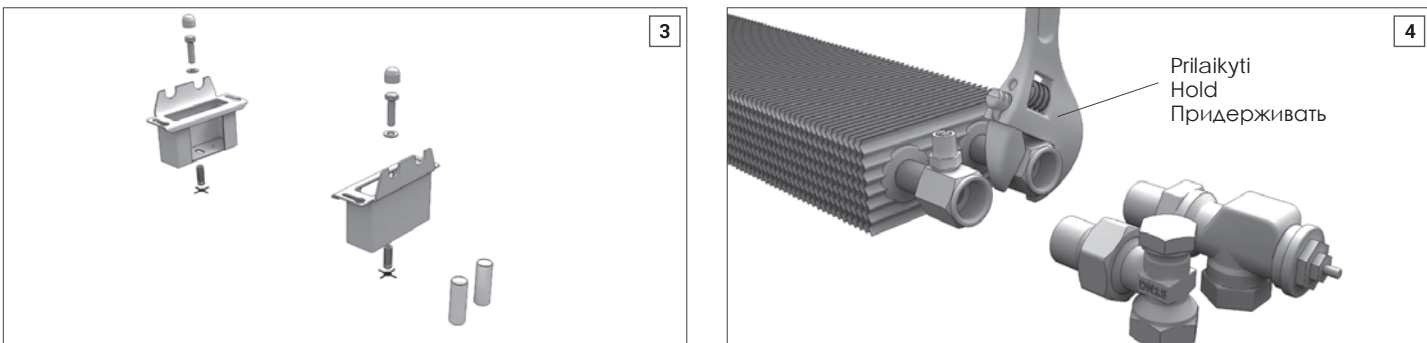
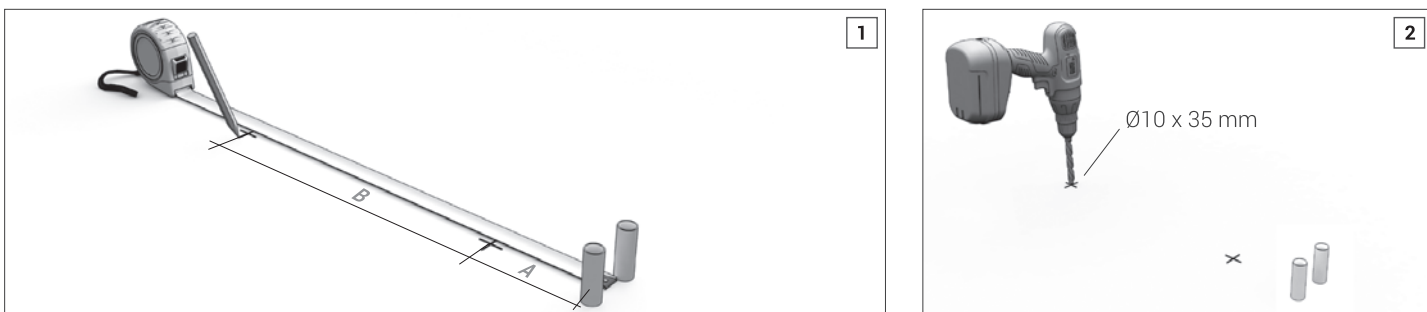
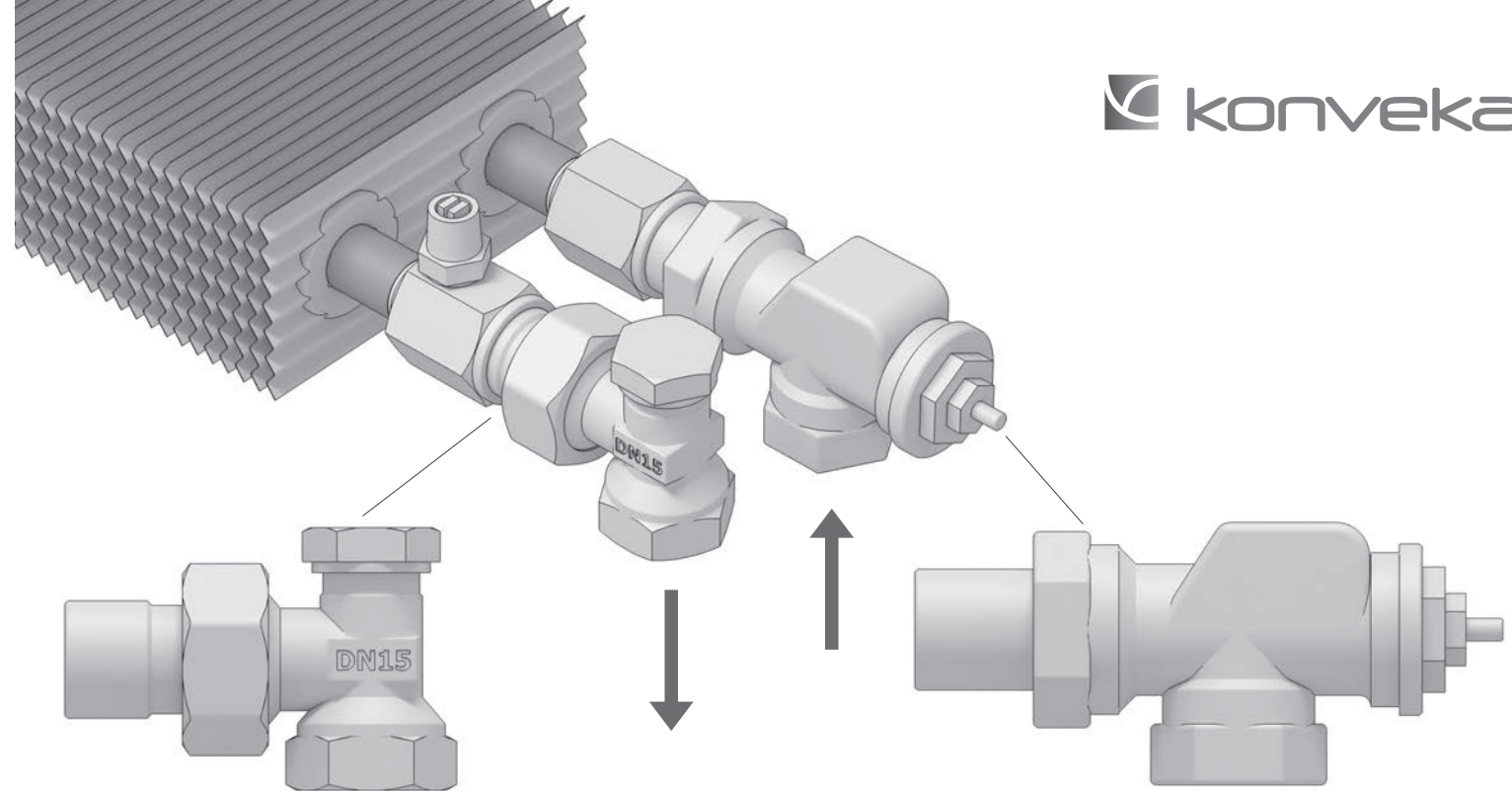


PASTATOMŲ KONVEKTORIŲ SC MONTAVIMO INSTRUKCIJA INSTALLATION INSTRUCTIONS OF FREE STANDING CONVECTORS SC ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ НАПОЛЬНЫХ КОНВЕКТОРОВ SC



L, cm	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	
A, cm	9.5	12	17	17	17	17	17	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
B, cm	36	42	42	52	62	72	82	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	
C, cm																80	85	90	95	100	105	110	115	120	125





Kampinis srauto ribotuvas G 1/2"

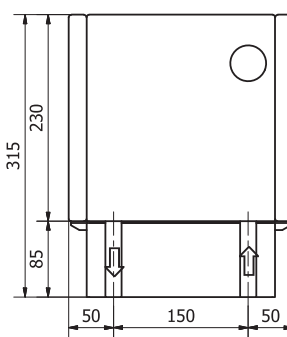
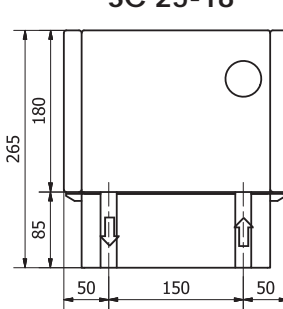
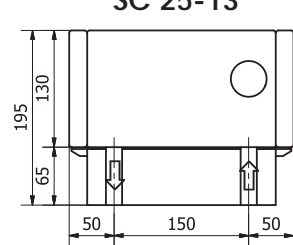
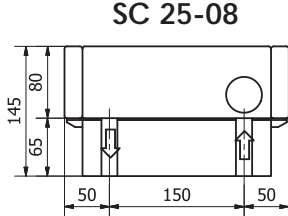
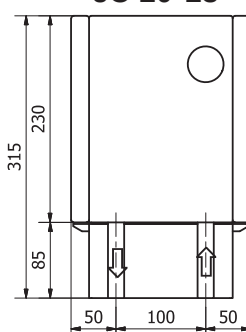
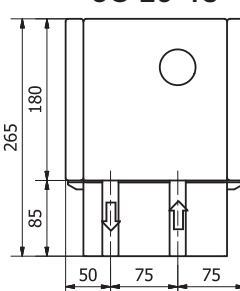
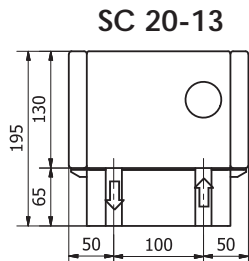
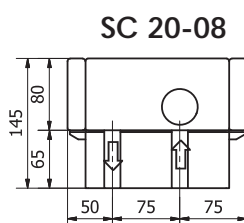
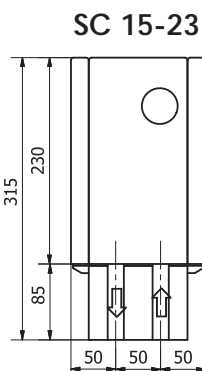
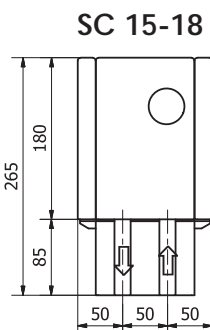
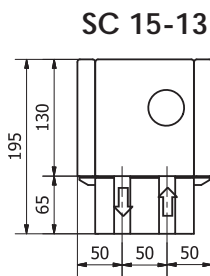
Angle lockshield valve G 1/2"

Угловой запорный клапан G 1/2"

Ašinis termostatinis vožtuvas G 1/2"

Axial thermostatic valve G 1/2"

Привод термостатического клапана G 1/2"



LT GARANTIJOS SĄLYGOS

Šios garantinės sąlygos yra privalomos visiems subjektams, kurie vienu ar kitu būdu dalyvauja saugojant (sandėliuojant), kraunant, transportuojant, montuojant, pajungiant, paleidžiant, ekspluojuojant ir atliekant techninę priežiūrą konvektoriams, kuriuos gaminti jinėjone KONVEKA, tolitas siose sąlygoje vadinais Iranga.

Garantinių terminai: irangai su dažytais korpusais – 5 metai; irangai su nerūdijančiu plienu korpusais – 10 metų; elektrinei daliai, esančiai Irangoje – 2 metai.

Garantinių terminai skaičiuojami nuo irangos išsiuntimo iš gamintojo dienos. Garantijai galioja tik laikantis žemaičių išvardintų taisykių.

1. SAUGOJIMAS

1.1. Saugojimas suprantamas kaip irangos laikymas sandėliuose, perkrovimo vietose, transporto kompanijose bei statybose.

1.2. KONVEKA iranga turi būti laikoma švarioje ir sausoje patalpoje, kur oro drėgumas ne didesnis už 70%, temperatūra 5-30°C ribose. Bet kokie statybos ar apdailos darbai, o taip pat cheminių medžiagų laikymas patalpoje, kur laikoma iranga, draudžiamas. Irangos laikymas laukė arba atvirose patalpose draudžiamas.

1.3. Iranga galima laikyti tik horizontalioje padėtyje. Viršutinė pusė nurodyta pakavimo ženkluose.

1.4. Viena ar kita galima deti ne daugiau 6 irangos vienetus. Draudžiamas ant irangos dėti kitus daiktus ar lipti kojomis.

1.5. Būtina pasirūpinti, kad apatiniai irangos vienetai guliėt ant tvirtos atramos per visą pakavimo plotą.

2. KRAUTIMAS

2.1. Krauti Irangą leidžiamas tik rankomis arba šakiniais krautuvais. Krauti šakiniais krautuvais leidžiamas tik tuo atveju, jei iranga yra ant palečių.

2.2. Draudžiamas mygti irangą.

2.3. Krautuina būtina vadovautis irangos saugojimo taisyklėmis, nurodytomis p. 1.3., 1.4., 1.5.

2.4. Krautant į transportu priemones būtina kruopščiai privertinti Irangą, kad jis nejudėtu transportinio metu. Tvirtinimo priemonės turi nepažeisti Irangos.

3. TRANSPORTAVIMAS

3.1. Transportuojant Irangą būtina vengti nereikalingo kratymo ir prastovų drėgnose ir/arba druskingos sąlygose.

3.2. Ilgai transportuojant (daugiau nei savaitę) būtina periodiškai tikrinti irangos būklę.

3.3. Irangos transportavimas jūra draudžiamas.

4. MONTAVIMAS

4.1. Irangą gali montuoti tik kvalifikuoti specialistai, turintys galiojančius pažymėjimus, suteikiānčius teisę montuoti šildymo ir vésinimų irangą. Elektrinius komponentus gali montuoti tik specialistai, turintys galiojančius pažymėjimus, suteikiānčius teisę montuoti elektrotechnine irangą.

4.2. Irangos montavimą darbą vykdomi pagal jinėjones KONVEKA montavimo instrukcijas, remiantis nacionalinėmis statybos normomis.

4.3. Salygos patalpose, kuriose montuojama iranga, turi atitinkti saugojimo sąlygas, nurodytas 1 p.

5. EKSPLAOTACIJA

5.1. KONVEKA iranga skirta tik patalpų šildymui ir/ar vésinimui. Bet koks kitas irangos naudojimas neleistinas.

5.2. Irangą galima naudoti tik švariose patalpose, kur oro drėgnumas ne didesnis už 70%. Draudžiamas iranga ekspluatuoti patalpose, kuriose irentros atviros vandens talpos (basenai), fontanai ar kaskadai. Bet kokie statybos ar apdailos darbai, o taip pat cheminių medžiagų laikymas patalpoje, kur ekspluatuoja iranga, draudžiamas. Draudžiamas iranga naudoti patalpu/pastato šildymui / vésinimui pastatai statybos metu.

5.3. Reikalavimai šilumos/saldio nešėjui, patenkanciam pro irangą:

5.3.1. sudėtis: vanduo arba vandens ir etileno glikolio mišinys (iki 40% etileno glikolio);

5.3.2. neliečiamas didesnis, nei 0,01mm kietųjų dalelių buvimas. Kietųjų dalelių kiekis neturi viršyti 7,0 mg/l;

5.3.3. temperatūra neturi viršyti 110 °C;

5.3.4. slėgis neturi viršyti 1,2 MPa;

5.3.5. pH rodiklis tarp 6,0-8,0 ribose;

5.3.6. bendras sirois ar chloro kiekis neturi viršyti 20 mg/l;

5.3.7. bendras kietumas neturi viršyti 4,0 mg/l.

5.4. Reikalavimai šildymo/ vésinimų sistemos, prie kurioj jungiamą Irangą:

5.4.1. sistemos tipas – ožudžiai su membraninėmis plėtimis indais;

5.4.2. iš sistema būtinai višiskai pašalinoti orai. Tai pasiekiamai džiegiant efektyvius būdus oro pašalinimui;

5.4.3. sistemos turi būti sumontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

5.4.4. sistemos turi būti atskirtos nuo šilumos tiekimo tinklų skiriamaisiais šilumokaitėmis;

5.4.5. sistemos turi būti suprojektuotas taip, kad būtų galima irangą aprūpinti būtinu kiekiumi šilumos/saldio nešėjui.

5.4.6. sistemos būtina plauti ne mažiau 1 kartą per metus.

6. ILEIDŽIAMU CONVEKTORIŲ APSAUGINIU GROTELŪJU NAUDÖJIMO SALYGOS

6.1. Standartinėmis alumininiemis ar mediniemis grotelėmis vaikščioti leidžiamos. Jos gali išlaikyti paskirtystus krūvius iki 100 kg. Būtina vengti taškinų krūvių, pavyzdžiu: kėdžių ar stalo kojas (arba ratukai), stauri alyvainių kultui ir t.t.

6.2. Draudžiamas apgaudėti ekspluatuoja didelio poreikio vietose, tai yra vieštose, kur jomis prasina daugiau nei 10 žmonių per valandą.

6.3. Apsauginės grotelės galima ekspluatuoja tik sausų aplinkoje. Jei oro drėgumas daugiau nei 80% (pvz. statybų) grotelės ekspluatuoja draudžiamas. Neleistinas tiešioginis vandeniu ar kitokių skyrių patikimas ant grotelių.

6.4. Sistemų turi būti suprojektuotos taip, kad būtų galima irangą aprūpinti būtinu kiekiumi šilumos/saldio nešėjui.

6.5. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.6. Sistemų turi būti atskirtos nuo šilumos tiekimo tinklų skiriamaisiais šilumokaitėmis;

6.7. Sistemų turi būti suprojektuotos taip, kad būtų galima irangą aprūpinti būtinu kiekiumi šilumos/saldio nešėjui.

6.8. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.9. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.10. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.11. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.12. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.13. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.14. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.15. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.16. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.17. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.18. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.19. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.20. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.21. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.22. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.23. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.24. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.25. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.26. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.27. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.28. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.29. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.30. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.31. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.32. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.33. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.34. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.35. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.36. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.37. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.38. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.39. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.40. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.41. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.42. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.43. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.44. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.45. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.46. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.47. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.48. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.49. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.50. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.51. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.52. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.53. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.54. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.55. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.56. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.57. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.58. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.59. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.60. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.61. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.62. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.63. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.64. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.65. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.66. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.67. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.68. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.69. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.70. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.71. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.72. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.73. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.74. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.75. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.76. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.77. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.78. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.79. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.80. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.81. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.82. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.83. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.84. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.85. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.86. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.87. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.88. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.89. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.90. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.91. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.92. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.93. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.94. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.95. Sistemų turi būti išmontuoti mechaniniai filtraus didesnių nei 0,01mm kietųjų dalelių valymui;

6.96. Sistemų turi bū

