

***Talpos vandens pašildymui pirtyje
montavimo ir eksploatavimo instrukcija***

v. 2019-02



DĖMESIO !

Prieš montuojant bei eksploatuojant talpą vandens pašildymui privaloma susipažinti su šia instrukcija.

Šioje instrukcijoje aprašomi gamintojo deklaruojami talpos vandens pašildymui pagrindiniai parametrai, konstrukcija ir eksploatavimo reikalavimai bei rekomendacijos.

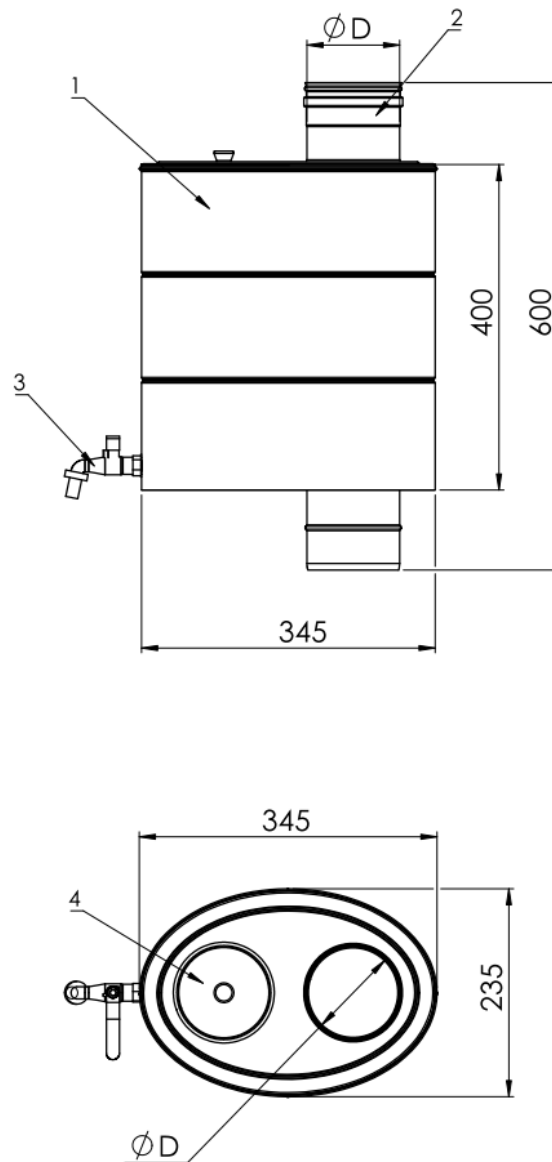
1. Paskirtis

Talpa vandens pašildymui skirta šilto vandens paruošimui pirtyje. Vanduo šildomas panaudojant iš pirties krosnelės išeinančių degimo produktų šilumą, tokiu būdu padidinant pirties krosnelės efektyvumą. Talpa vandens pašildymui montuojama vertikaliajoje dūmtraukio dalyje. Pirtyje veikiant pirties krosnei talpoje esantis vanduo įšyla nuo talpyklą kertančio įkaitusio dūmtraukio elemento. Talpoje įšilęs vanduo naudojamas prausimuisi skirto šilto vandens ruošimui, prieš tai jį sumaišius su atitinkamu kiekiu šalto vandens. Talpa vandens pašildymui gali būti naudojama su įvairaus tipo pirties krosnelėmis. Jei pirties krosnelės ir talpos prijungimo diametrai skiriasi, prijungimui galima panaudoti atitinkamus perėjimo iš vieno diametro į kitą elementus. Pirties krosnelės degimo produktų atvamzdžio diametras negali būti didesnis už talpos prijungimo diametrą.

2. Gaminio konstrukcijos aprašymas (žr. 1 paveikslėlį)

Gaminį sudaro ovali vandens (1) talpa ir ją kertantis dūmtraukio elementas (2), kuriuo šalinami degimo produktai. Vandens išleidimui apatinėje talpos dalyje įrengtas čiaupas (3), o viršutinėje dalyje - anga su dangteliu vandens papildymui (4).

Paveikslėlis 1



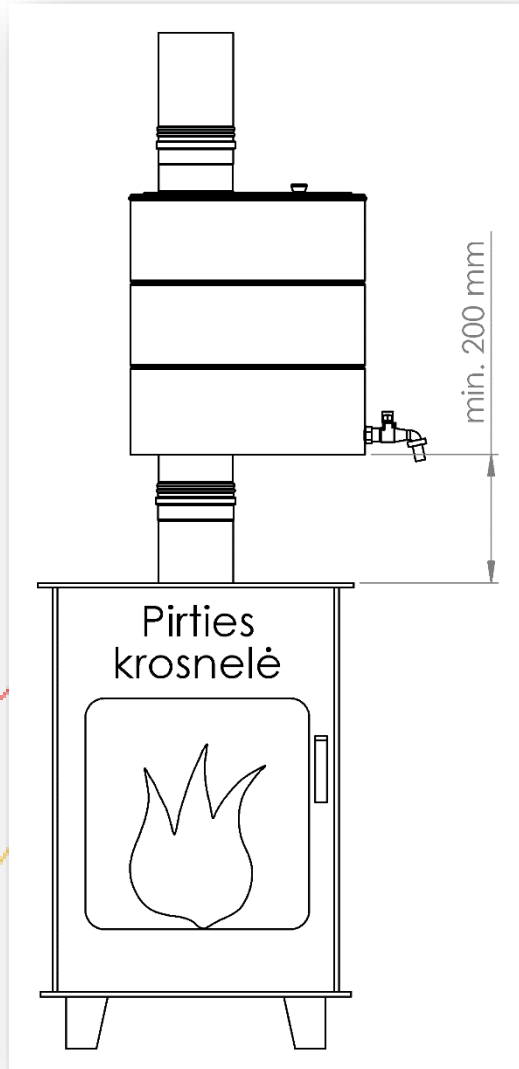
3. Techniniai duomenys

Talpos tūris, l		21
Dūmtraukio matmenys, mm	Aukštis	600
	Diametras	Ø110-150
Talpos matmenys, mm	Aukštis	400
	Diametras	235x345
Svoris, kg		3,5

4. Talpos vandens pašildymui montavimas

- 4.1. Talpa vandens pašildymui montuojama vertikaloje dūmtraukio dalyje ne žemiau kaip 200 mm nuo talpos dugno iki šildymo įrenginio (ar akmenų) viršaus. (žr. paveikslėlį 2)
- 4.2. Ant talpos montuojami sekantys dūmtraukio elementai.

Paveikslėlis 2



5. Talpos eksploatavimas

- 5.1. Talpos priežiūrą gali atlikti suaugęs asmenys, gerai susipažinę su šia instrukcija. Žmonės turi būti instruktuoti ir įspėti dėl galimų pavojų nusideginti odą nuo karšto vandens, vandens garų ar karštų paviršių.
- 5.2. Veikiant šildymo įrenginiui talpoje esantis vanduo gali užvirti, todėl turi būti imamasi visų saugos priemonių siekiant išvengti nusideginimų dėl verdančio vandens ir galimo žmogaus odos kontakto.
- 5.3. Talpos paviršius eksploatavimo metu gali įkaisti, todėl turi būti numatyta apsauga nuo atsitiktinio žmogaus odos ir talpos kontakto.
- 5.4. Veikiant šildymo įrenginiui ne mažiau kaip vienas trečdalis talpos turi būti užpildytas vandeniu. Esant mažesniai vandens kiekiui talpą būtina papildyti.
- 5.5. Pilnos talpos vandens lygis joje turi būti apie 30 mm žemiau dangtelio, kadangi šildamas vanduo plečiasi.
- 5.6. Eksploatavimo metu talpa turi būti uždengta dangteliu. Nuimant dangtelį turi būti imamasi visų saugos priemonių siekiant išvengti nusideginimų nuo vandens garų.
- 5.7. Neveikiant pirčiai vanduo iš talpos turi būti išleistas.

6. Pavojų analizė ir jų pašalinimas

Pavojus	Priežastys	Galimi priežasties pašalinimo būdai
Užvirė vanduo talpoje	Per mažas kiekis vandens talpoje. Ilgas šildymo įrenginio kūrenimo laikas.	Pripildyti talpą vandeniu. Jei talpa sklidina, dalį verdančio vandens išleisti pro kraną ir pripildyti šaltu vandeniu.
Patenka dūmai į patalpą	Nesandarūs dūmtraukio sujungimai. Užsinešęs suodžiais dūmtraukis	Užsandarinti sujungimus. Išvalyti dūmtraukį nuo suodžių.

7. Saugumo technikos reikalavimai

Draudžiama:

- Eksploatuoti talpą be vandens arba su mažesniu jo kiekiu nei nurodyta 5.4 punkte.
- Palikti vandenį talpoje žiemos metu, nešildomose patalpose.
- Užpilti talpą šaltu vandeniu, jeigu šildymo įrenginys buvo kūrenamas esant tuščiai talpai ir įkaitusiam dūmtraukiui.
- Liesti talpos įkaitusius paviršius.

8. Gaminio komplektuotė

- Talpa vandens pašildymui - 1 vnt.
- Dangtelis - 1 vnt.
- Eksploatavimo instrukcija - 1 vnt.

9. Garantiniai įsipareigojimai

- 9.1. Gaminiai taikoma 2 metų garantija.
- 9.2. Garantinis terminas pradedamas skaičiuoti nuo pardavimo dienos. Garantiniu laikotarpiu, išaiškėjus žymiems gaminio kokybės trūkumams, nemokamai pakeisime nekokybišką gaminį nauju.
- 9.3. Garantija netaikoma defektams, kuriuos sukėlė:
 - 9.3.1. Šios montavimo ir eksploatavimo instrukcijos reikalavimų ir rekomendacijų nesilaikymas;
 - 9.3.2. Išoriniai veiksniai, nesusiję su gamintoju (mechaniniai pažeidimai, cheminiai veiksniai ir pan.);
 - 9.3.3. Gaminio naudojimas ne pagal paskirtį.
 - 9.3.4. Netinkama dūmtraukio ar įdėklo priežiūra. Suodžių gaisras dūmtraukyje ar įdėkle.
- 9.4. Garantija netaikoma jei galimai nekokybiška gaminyje buvo savavališkai išmontuotas kol eksploatavimo vietoje jos neapžiūrėjo pardavėjo atstovai.
- 9.5. Jeigu manote, kad gaminyje nekokybiškas, prašome kreiptis į pardavėją.