

**SKAMET**

**ZBIORNIK  
WODNY**

**BOT**

# PL Instrukcja użytkowania i instalacji zbiorników na wodę BOT-25 i BOT-22 RV przy przewodzie dymowym

Zbiorniki na wodę firmy Skameť przy przewodzie dymowym przeznaczone są do podgrzewania wody w saunach. W warunkach, w których nie jest dostępny wewnętrzny system wodny i kiedy uzyskiwana woda pobierana jest z rzeki, jeziora lub ze studni.

Zbiorniki na wodę nadaj się do kadzego rodzaju pieców opalanych drewnem, których przewody dymowe mają średnicę 115 mm. Przewód wodny jest podłączany bezpośrednio do przewodu kominowego, a przewody dymowe przechodz od zbiornika wodnego do przewodu spalinowego. Zbiornik na wodę BOT-25 firmy Skameť przy przewodzie dymowym może pomieścić 25 litrów wody, a BOT-22 RV może pomieścić 22 litry wody. Przewód wodny wyposażony jest w koncwkę rury (gwint wewnętrzny 1/2"), do której można przyłączyć kielich rury. Produkt wykonany jest albo z czarnego, 2mm metalu i wykonczony odporną na ciepło farb lub wykonany z 1,2 mm stali nierdzewnej.

W celu ogrzania wody zbiornik na wodę wykorzystuje temperaturę spalania uwolnioną z przewodów dymowych. Ponieważ zbiornik na wodę zainstalowany do przewodu dymowego pod względem swojej pojemności jest niewielki, ale efektywny (w zależności od odległości zbiornika od pieca) trzeba liczyć się z tym, że woda może zaczc się zagotowywać. W celu uniknięcia zagotowywania wody, zaleca się wylewanie pewnej ilości gorcej wody i uzupełnianie wod chłodn.

## Instalacja

Podłączyć przewód dymowy do zbiornika. Produkty firmy Skameť nie wymagają użycia jakiegokolwiek przejsćowek i złączy. W przypadku zastosowania produktów innych firm należy się upewnić, że przewód dymowy wychodzący z pieca posiada zewnętrzną średnicę wynoszącą 115mm. W przeciwnym razie będzie konieczne zastosowanie przejsćowek lub złączy. Należy się upewnić, że produkt jest mocno przymocowany do przewodu dymowego. Połączyć gorn cześć zbiornika z przewodem dymowym lub kolanem, a nastepnie z kominem.

## Svarigi zint

- Utrzymuj możliwie największe napetnienie zbiornika. Spoiny mog pekać gdy podgrzewany jest pusty zbiornik na wodę.
- Nie stosuj wody stonej. Stona woda powoduje korozję i skraca długość użytkowania zbiornika.
- Czyść zbiornik regularnie. W trakcie używania na dnie zbiornika może osadzać się rdza (szczegolnie w przypadku zbiornika z czarnego metalu). Możliwe jest usunięcie rdzy poprzez kielich rury dołączony do zbiornika. Przed każdorazowym użyciem możliwe jest usunięcie nagromadzonej rdzy poprzez kielich rury. Zbiornik należy czyścić wod i czystą szmatk. Do czyszczenia nie należy stosować zadnych srodkw chemicznych.
- Nie wolno doprowadz do zamarzania wody w zbiorniku. Podczas procesu zamarzania wody związki chemiczne ulegają zmianom, co prowadzi do uszkodzenia zbiornika i stref przejsćowych spoin.
- W przypadku nie przestrzegania instrukcji dotyczących produktu gwarancja na produkt traci swą wanoc.

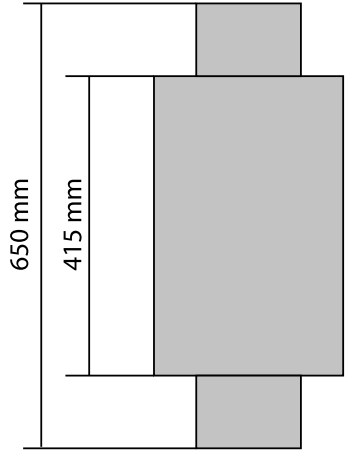
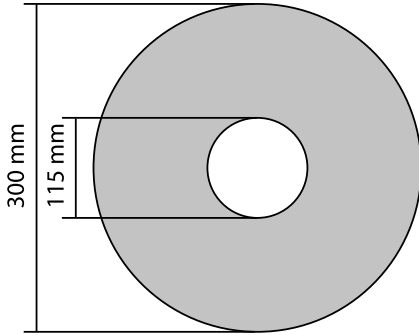
### Dane ogólne dla BOT-25:

Wysokość: 650 mm  
Średnica: 300 mm  
Średnica przewodu spalinowego: 115 mm  
Pojemnoc: 25 L  
Waga: 10 kg

### Dane ogólne dla BOT-22 RV:

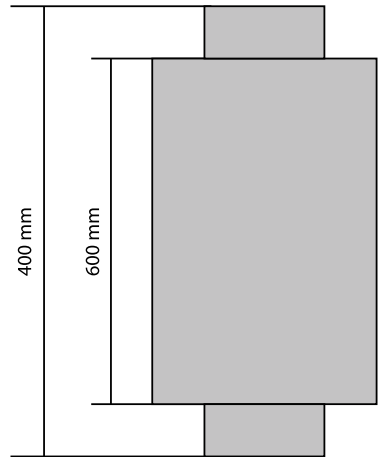
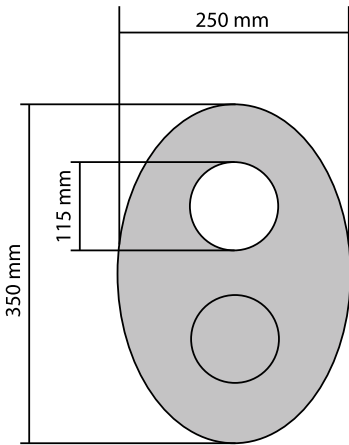
Wysokość: 600 mm  
Szerokość x dugość : 350x250 mm  
Średnica przewodu spalinowego: 115 mm  
Pojemnoc: 22 L  
Waga: 5 kg

## BOT-25



---

## BOT-22 RV



**OÜ Skamet**

**SKAMET**

reg.nr. 11135000  
Savi 9, Pärnu, Eesti  
+372 440 1000  
info@skamet.ee  
www.skamet.ee