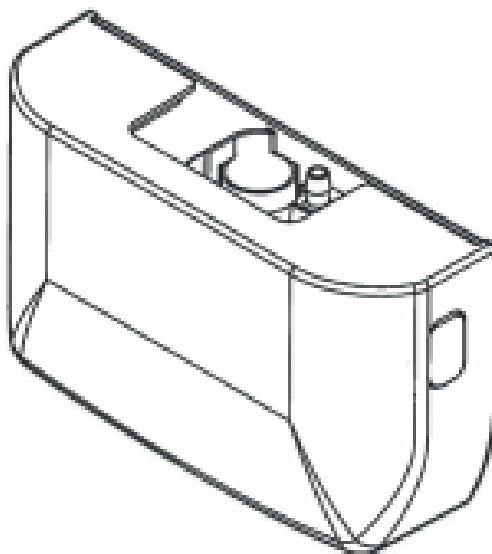




Max 45 kW  
Maximálny výkon kotla  
1kW=3400 BTUs

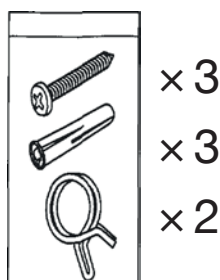
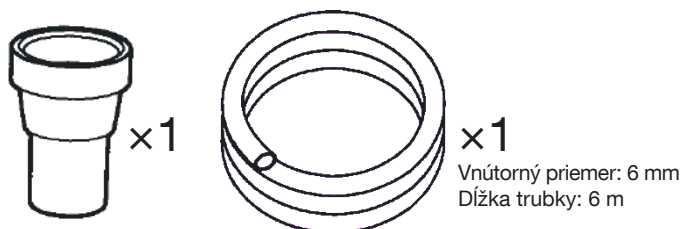
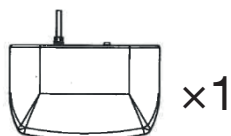
# BAXI




## Čerpadlo na odvod kondenzátu z kotlov

### NÁVOD

#### Komponenty, ktoré sú súčasťou balenia:



#### Bezpečnosť

- V prípade, že sa vyskytne problém, bezpečnostný ponorný spínač kotol vypne.
- Čerpadlo je vhodné pre kotol s maximálnym tepelným výkonom 45 kW a kondenzát s hodnotou PH +2.7.
-  **Nedotýkajte sa čerpadla mokrymi rukami a v prípade, že je v miestnosti zvýšená vlhkosť.**
- Ak chcete znížiť riziko zásahu elektrickým prúdom, uistite sa tiež, že napájací kábel je uzemnený.

#### Technické vlastnosti

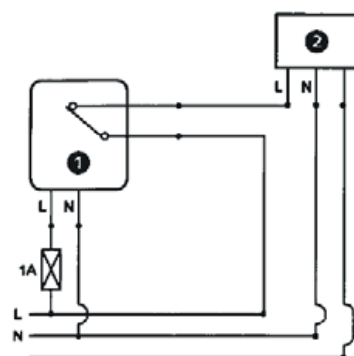
- Vnútorý priemer na prívide až do 28 mm
- Objem nádržky 0,5 litra
- Súčasťou je bezpečnostný ponorný spínač
- Vnútorý priemer na výtlaku: 6 mm
- Maximálna teplota média: 60°C
- Maximálna hlučnosť: 21 dB(A) na 1 meter

## Napájacie napätie

- Napájanie 230V AC 16W
- Frekvencia 50/60 Hz
- Alarmový kábel 3A, rozopne pri poruche
- Kábel s dvojitou izoláciou

## Elektrické pripojenie

Fáza (L): hnedá  
 Nula (N): modrá  
 Bezpečnostný vypínač: 2 x čierna  
 Uzemnenie: žlto-zelená



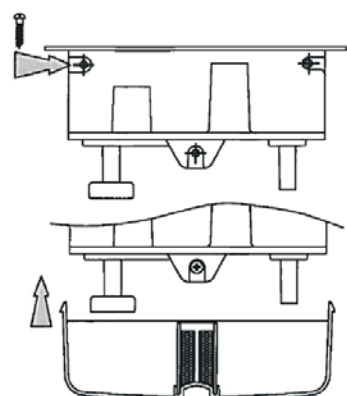
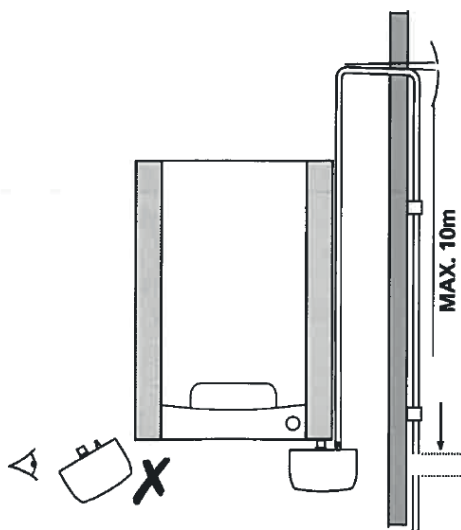
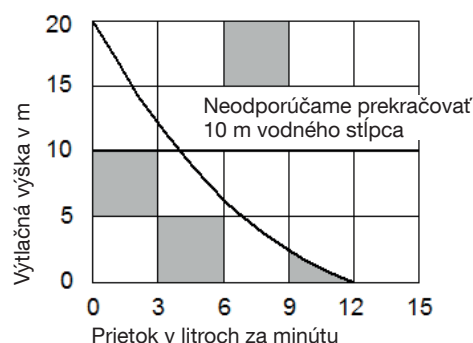
- ① Čerpadlo na odvod kondenzátu
- ② Kotel

**!** Bezpečnostný spínač MUSÍ BYŤ VŽDY V PREVÁDZKE.

## Uvedenie do prevádzky a údržba

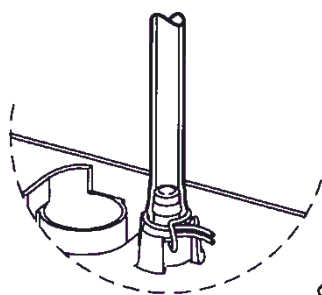
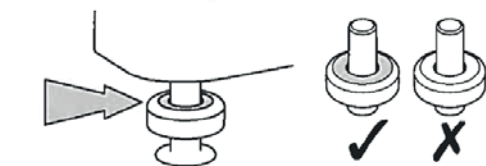
- Pred samotnou údržbou čerpadla sa uistite, že čerpadlo a kotel majú odpojený napájací kábel.
- Pri spustení skontrolujte, či sa v nádržke čerpadla nenachádzajú nečistoty. Odstráňte všetky nečistoty, ktoré by mohli upchať trubky na vstupe a výstupe čerpadla.
- Pravidelne čistite nádržku a plavák teplou vodou a saponátom. Po čistení všetko dôkladne opláchnite.
- Skontrolujte, či nie sú upchaté trubky na vstupe a výstupe čerpadla.

## Účinnosť



Umiestnite čerpadlo pod kotlom a upevnite ho pomocou skrutiek dodaných v balení.

Skontrolujte, či je filter v nádržke a tú potom nasadte na zariadenie.



Pripojte k čerpadlu priehľadnú trubicu  $\varnothing$  6 mm.

Trubicu príliš neohýbajte.

- Priehľadnú trubicu je potrebné napojiť vertikálne do maximálnej výšky 10 m, viď obrázok hore. Trubicu vedte do tvaru obráteného „U“ nad čerpadlo a najvyšší bod.
- Ak je trubka čerpadla napojená priamo na odpadnú trubicu systému, je potrebné každopádne inštalovať sifón. V opačnom prípade upravte koncovú časť trubky tak, že z nej vytvoríte slučku v tvare „U“ s výškou 75 mm.
- V prípade, že bude trubka napojená na odpadnú trubicu systému, je potrebné zaistiť, aby trubka odvodu kondenzátu nezamrzala.