

Žetonový automat sprchový

ZAS 1 – žetonový automat sprchový určený pro zadržení. Zařízení se skládá z automatu s indikací zbývajících množství teplé vody a armatury s vodoměrem **SA 11.V**. Pro základní funkci může být napájeno ze zdroje ZAC 1/20 nebo ZAC 1/50, pro rozšířenou funkci je doporučený zdroj ZAC 1/50T.

Funkce základní

Po vhození žetonu je uživateli přiřazena dávka teplé vody, se kterou si může libovolně hospodařit. Na sloupcovém grafu je indikováno zbývajících množství teplé vody. Po jejím spotřebování je teplá voda zastavena – studenou je možno používat nadále. Protože je měřeno množství protačené vody přes armaturu s vodoměrem, může být voda spotřebovávána na více odběrných místech – např. ve sprše a v umyvadle.

Funkce rozšířená

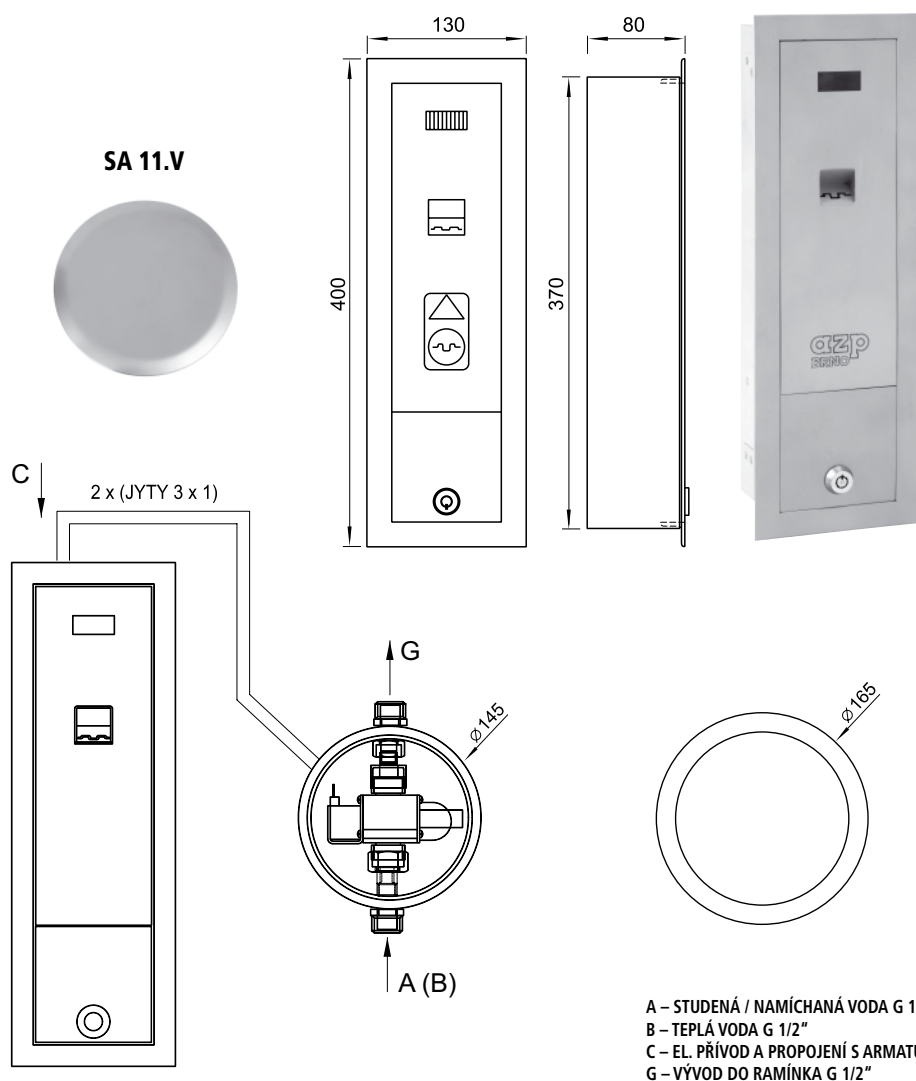
Provozovatel může nastavit automat do neplaceného režimu s dávkou vody odpovídající nastavenému počtu žetonů. Tato funkce může být využita, pokud je pomocí žetonového automatu řízena spotřeba teplé vody např. v celé chatce. Provozovatel tímto způsobem dává uživateli denně předem nastavenou dávku teplé vody. Pokud ji uživatel spotřebuje, může vhozením žetonu obnovit dodávku teplé vody – viz funkce základní.

Pokud je zařízení napájeno ze zdroje ZAC 1/50T dochází pravidelně 1× za 24 hod. k nastavení nové neplacené dávky vody.

Výrobky jsou vyrobeny z nerezové oceli třídy ČSN 17240 (AISI 304). Z jiného materiálu na objednávku (např. AISI 316).

Pro ošetření výrobků z nerezů doporučujeme používat přípravek Würth – konzervace (obj. č. 0893 121 K), čištění (obj. č. 893 121 I).

ZAS 1



Základní technické údaje

napájecí napětí:	12 V, 50 Hz
příkon:	6 VA
napájecí zdroj:	ZAC 1/20 (max. 3× ZAS 1) ZAC 1/50 (max. 8× ZAS 1) ZAC 1/36L (max. 6× ZAS 1) ZAC/ZAS (max. 14× ZAS 1) – zdroj s ochranou proti mžikovému výpadkům napětí

typ použitých žetonů: ZT 1

nastavitelné množství
vody za žeton: 0,5–120 l po 0,5 l

nastavitelný počet
žetonů zdarma: max. 10

Kompletní dodávka

- žetonový automat: nerezová skříňka
- snímač žetonů
- řídicí elektronika s indikátorem zbývajících množství vody
- schránka na mince
- kryt schránky se zámkem

Armatura SA 11.V

- montážní plastová krabice
- elektromagnetický ventil s vodoměrem
- vstupní a výstupní šroubení
- nerezový kryt

Požadavky na stavební připravenost

1. Připraveny niky pro žetonový automat (380 × 100 × 80) a pro armaturu (d 150 × 80)
2. Připraven kabel pro přívod napětí 12 V ze zdroje ZAC do žetonového automatu
 - pro základní funkci 2 pracovní žíly (průřez 0,5–1 mm²)
 - pro rozšířenou funkci 4 pracovní žíly (průřez 0,5–1 mm²)
3. Připraven přívod teplé vody do armatury SA 11.V a její odvod z armatury do míst spotřeby
4. Připraven kabel mezi armaturou a žetonovým automatem – 2× JYTY 3× 1

A – STUDENÁ / NAMÍCHANÁ VODA G 1/2"
B – TEPLÁ VODA G 1/2"
C – EL. PŘÍVOD A PROPOJENÍ S ARMATUROU
G – VÝVOD DO RAMÍNKY G 1/2"