



## WTA 2875

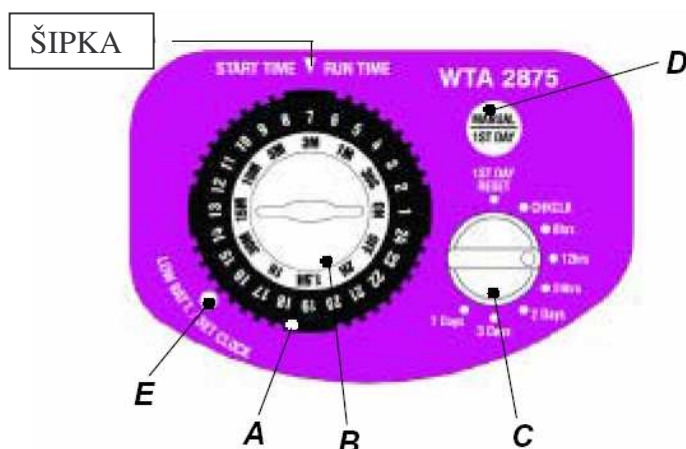
Ovládací jednotka na kohoutek



ITTEC spol. s r.o. – zastoupení RAIN BIRD pro ČR a SR  
Areál obchodu a služeb, Modletice 106, 251 01 Říčany  
tel : +420 323 616 222 fax: +420 323 616 223, [info@ittec.cz](mailto:info@ittec.cz) [www.ittec.cz](http://www.ittec.cz)

WTA 2875 .... ovládací jednotka určená k instalaci na standardní 3/4" kohoutek.

## 1. OVLÁDACÍ PANEL:



**Kolečko pro nastavení hodin** (černé vnější - A) označuje startovací čas a slouží k nastavení aktuálního času (vestavěné hodiny).

**Doba závlahy** (vnitřní bílé kolečko - B) bude nastavena v rozsahu 30 vteřin až 2 hodiny. Toto kolečko slouží také k manuálnímu spuštění závlahy – otočením na pozici ON a k vypnutí závlahy – otočením do pozice OFF.

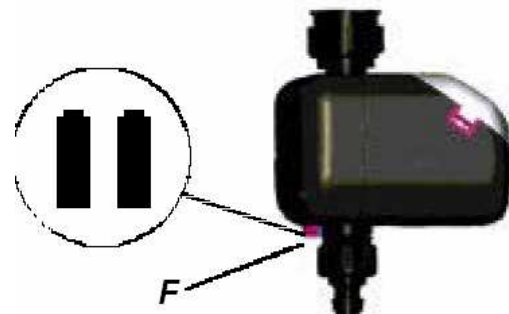
**Četnost průběhu závlahy** (malé bílé kolečko – C) : závlaha bude probíhat vždy po 8 hodinách, nebo po 12 hodinách, nebo jednou za den, jednou za 2 dny, jednou za 3 dny, nebo jednou za týden.

**Malé bílé tlačítko** (D) slouží k manuálnímu spuštění závlahy

**LED dioda** (E) indikuje správné použití Vaší jednotky.

## 2. INSTALACE BATERIÍ A VLOŽENÍ AKTUÁLNÍHO ČASU:

Dejte černé kolečko (A) pod šipku na pozici aktuálního času předtím, než osadíte do jednotky baterie. Odstraňte kryt baterií (F) a vložte dvě alkalické baterie 1,5V typu AA LR6. Ujistěte se, že máte správně znaménka + a - . Vraťte kryt baterií na své místo.



Příklad: je 10 hod ráno, dáte kolečko (A) pod šipku na 10.

*Důležité: nepoužívejte dobijitelné baterie!*

Jakmile jsou baterie nainstalovány a kryt na svém místě, rozsvítí se dioda (E) na cca 10 vteřin. aktuální čas je uložen dle pozice černého kolečka (A), kterou jste nastavili.

Nyní můžete začít s programováním Vaší jednotky.

*Poznámka: pro ochranu proti korozi, vyndejte baterie, pokud nebude jednotka delší dobu používána. Doporučujeme dát jednotku do chráněného prostředí, pokud nebude delší dobu v provozu (například v zimě).*

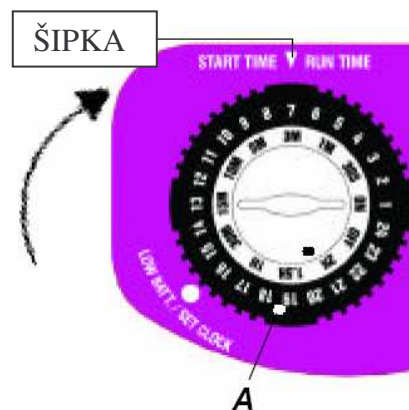
Aktuální čas vestavěných hodin se vždy při vyjmutí a znovuvložení baterií nastaví na hodnotu na černém kolečku (A), která je právě pod šipkou... viz vložení aktuálního času.



### 3. PROGRAMOVÁNÍ AUTOMATICKÉ ZÁVLAHY

Dejte černé kolečko (A) pod šipku na hodinu, kdy chcete, aby závlaha začala.  
Hodiny mají časový krok jednu hodinu.

Příklad: na našem obrázku začne závlaha v 7 hodin ráno.



Pak nastavte bílé kolečko (B) pod šipku na dobu, po kterou má závlaha probíhat.

Dejte malé bílé kolečko (C) na pozici četnosti opakování závlahy:

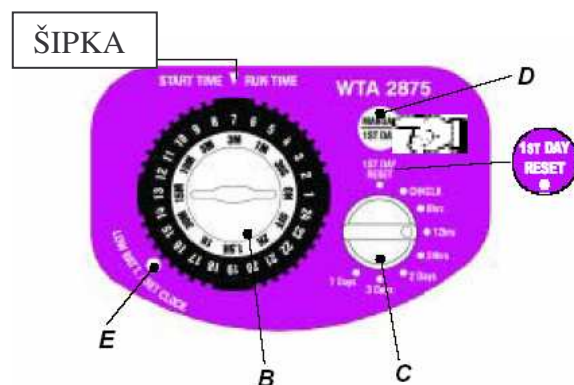
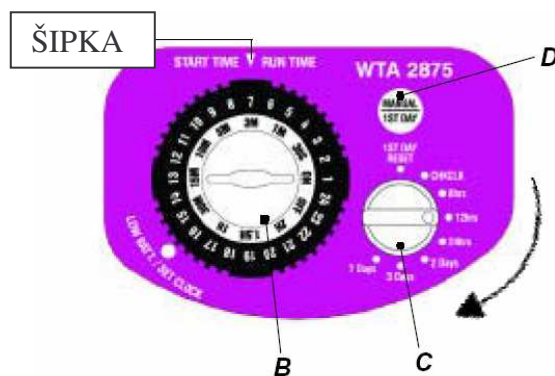
8hrs ...	závlaha bude probíhat vždy po 8 hodinách
12hrs ...	závlaha bude probíhat vždy po 12 hodinách
24hrs ...	závlaha bude probíhat jednou denně
2 Days ...	závlaha bude probíhat jednou za 2 dny
3 Days ...	závlaha bude probíhat jednou za 3 dny
7 Days ...	závlaha bude probíhat jednou za týden

#### 1st watering day:

Pro nastavení prvního dne, kdy má závlaha probíhat, dejte malé bílé kolečko (C) na pozici 1ST DAY RESET. Následně určíte první start cyklu pomocí stisknutí malého tlačítka Manual/ 1st day (D) dle následující tabulky:

Stisknete tlačítko (D) jednou ...	cyklus začne dneska
Stisknete tlačítko (D) dvakrát ...	cyklus začne zítra
Stisknete tlačítko (D) třikrát ...	cyklus začne z adva dny

*Poznámka:* LED dioda zasvítí pokaždé, když stisknete tlačítko



**Nyní je Vaše jednotka naprogramována pro automatický průběh závlahy:**

Můžete jednotku připojit na kohoutek. Připojte adapter na hadici, který je v krabici, na spodní závit na jednotce.

Pro změnu programu jednoduše nastavte kolečka do jiných požadovaných pozic.

#### 4. MANUÁLNÍ ZÁVLAHA

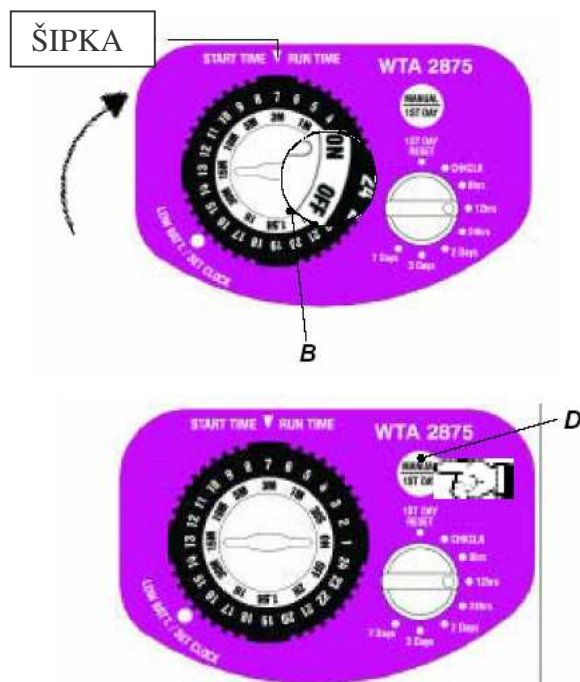
##### *Varianta 1 (závlaha ON/OFF):*

Použijete tento způsob, pokud chcete, aby závlaha probíhala po neomezenou dobu. Dejte bílé kolečko (B) pod šipku na pozici ON. Závlaha započne cca po 2 vteřinách a bude probíhat dokud nedáte toto kolečko do pozice OFF. Chcete-li se vrátit k automatickému průběhu zavlažování, postupujte dle bodu 3.

##### *Varianta 2:*

Chcete aby okamžitě proběhla závlaha po dobu uloženou v programu (30 vteřin až 2 hodiny). Stiskněte malé bílé tlačítko (D), označené MANUAL/1st day.

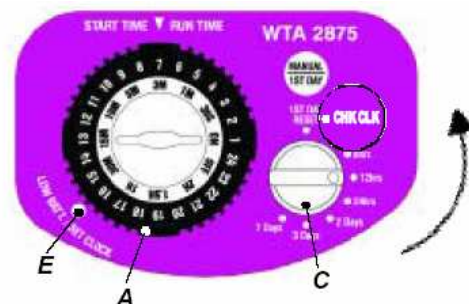
Závlaha započne a proběhne po naprogramovanou dobu.



#### 5. KONTROLA FUNKCE HODIN:

Chcete se ujistit, že aktuální čas je do jednotky správně vložen. Dejte malé kolečko (C) na pozici CHKCLK. Pak dejte černé kolečko (A) na šipku hodinou, která odpovídá stávajícímu času. Jestliže jsou vnitřní hodiny správně naprogramovány a čas souhlasí, LED dioda (E) se rozsvítí. Pokud ne, nastavte čas dle postupu v bodu 2.

Příklad: je právě 14:00, dám malé kolečko (C) na CHKCLK a velké černé kolečko (A) na 14 pod šipku.



#### 6. KONTROLA BATERIÍ:

Pokud dioda LED (E) bliká, vyskytuje se na jednotce možný problém:

- 1. Slabé baterie: dioda bliká, dokud se baterie úplně nevybijí, nebo nejsou vyměněny.

Každopádně doporučujeme vyměnit baterie v jednotce alespoň jednou ročně, a to na začátku sezony.

- 2. Některé kolečko je pod šipkou v mezipoloze mezi správnými pozicemi. V tomto případě dioda bliká rychleji.

