



## WTA 2875

### Ovládací jednotka na kohoutek

#### POUŽITÍ

Tato jednotka určena do systémů s nízkou spotřebou vody.

#### VLASTNOSTI

- Přední panel s přepínači a knoflíkem poskytuje na první pohled přehled nastavení dat
- Zdroj napětí: 2x 1,5V „AA“ alkalické baterie
- 3/4" vnitřní vstupní závit (BSP)
- 3/4" vnější výstupní závit (BSP) s rychlospojným konektorem

#### SPECIFIKACE

Závlaha bude probíhat po každých 8, 12 nebo 24 hodinách nebo každý 2., 3. nebo 7. den s možností vložení 1. zavlažovacího dne cyklu.

Doba závlahy: 30 sekund, 1, 3, 5, 10, 15, 30, 60, 90 minut nebo 2 hodiny

Tlačítko pro okamžité manuální spuštění závlahy

Možnost manuálního spuštění naprogramované doby závlahy

Indikátor slabých baterií

Blikající světlo indikuje špatně nastavené ovladače

Počet sekcí: 1

Minimální průtok: 18 l/h

Pracovní tlak: 1,0 až 8,4 baru

#### MODEL

WTA 2875

#### DOPLNĚK

1,5V baterie



## WTD-2900

### Ovládací jednotka na kohoutek

#### POUŽITÍ

Tato jednotka je určena do systémů s nízkou spotřebou vody.

#### VLASTNOSTI

- Elektronické hodiny s LCD displejem a funkčními tlačítky
- Programy se zobrazují na displeji
- Zdroj napětí: 2 x 1,5V „AA“ alkalické baterie
- 3/4" vnitřní vstupní závit (BSP)
- 3/4" vnější výstupní závit (BSP) s rychlospojným konektorem

#### SPECIFIKACE

Výběr z 8 programů: závlaha každý den, obden, každý 3., 4., 5., 6., a 7. den nebo 1. den v týdnu nebo volná volba dní v týdnu.

Až 6 startů denně

Doba závlahy: 1 minuta až 24 hodin

Manuální tlačítko okamžité spuštění a uzavření zavlažování (ON/OFF)

Manuální start naprogramované doby zavlažování

Displej zobrazuje slabé baterie

Počet sekcí: 1

Minimální průtok: 18 l/h

Pracovní tlak: 1,0 až 8,4 baru

#### MODEL

WTD-2900

#### DOPLNĚK

1,5V baterie

