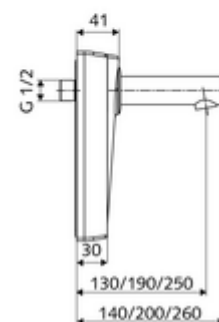
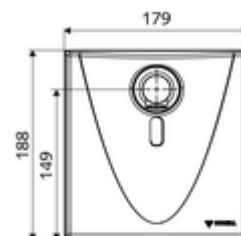


Číslo položky: 01 951 06 99

Nástěnná umyvadlová armatura WALIS E studená voda/předmíchaná voda

Řízeno infračerveným senzorem. Bateriový provoz. Vhodné pro propojení s SCHELL systémem vodního hospodaření SWS. Parametrizace pomocí SCHELL Single Control SSC. Přípojka zezadu nebo s volitelným montážním rámem shora, zdola nebo z boku.



obsah balení

- čelní deska s okénkem infračerveného senzoru
- Vodní trasa s magnetickým ventilem 6 V
- Montážní rám s infračerveným elektronickým senzorem, programovatelný
- Příhrádka na baterii 6 V, třída ochrany IP 65
- 4x AA alkalické baterie 1,5 V
- Nástěnný výtok s regulátorem proudění (zajištěno proti krádeži)
- Upevňovací materiál

technické údaje

- možnost nastavení pomocí SWS SSC
 - Dosah senzoru (krátký/střední/dlouhý)
 - Programování přes přibližovací reflex (vyp/zap)
 - Max. doba chodu (1-360 s)
 - Doba doběhu (0,6 - 60 s)
 - hygienický proplach (vyp/5-600 s, každých 1-240 hodin po posledním spláchnutí/ každých 1-240 hod)
 - Trvalé splachování pro termickou dezinfekci s ochranou proti opaření (vyp/15-600 s)
 - Trvalý průtok (vyp/15-600 s)
 - Energetický úsporný režim (vyp/1-254 h po posledním použití)
 - Zastavení čištění (vyp/60-360 s)
- možnost nastavení přiblížením ruky
 - Dosah senzoru (krátký/střední/dlouhý)
 - hygienický proplach (vyp/30 s, každých 24 hodin po posledním spláchnutí/ každých 24 hod)
 - Trvalé splachování pro termickou dezinfekci s ochranou proti opaření (vyp/300 s/120 s)
 - Zastavení čištění (vyp/60 s)
- průtok: max. 5 l/min závislé na tlaku
- průtok: 1,0 - 5,0 bar
- Max. provozní teplota: 70 °C (80 °C pro termickou dezinfekci)
- materiál: Výtok mosaz s atestem pro pitnou vodu; Čelní deska plast; Vodní trasa mosaz s atestem pro pitnou vodu
- povrch: chrom
- ke středu perlátoru: 190 mm
- Přípojka: DN 15 G 1/2 vnější závit

údaje o dodání

- hmotnost: 1,85 kg/kus
- jednotka balení: 1

doporučené příslušenství

SWS teplotní čidlo WALIS E

obj. č.: 00 555 00 99

Při připojce shora, zdola nebo z boku
montážní rám WALIS E

obj. č.: 77 740 06 99