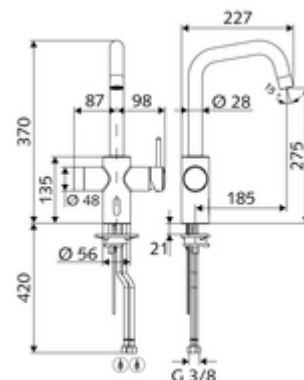


Číslo položky: 00 242 06 99

elektronická kuchyňská armatura GRANDIS E HD-M - vysokotlaká smíchaná voda

Řízeno infračerveným senzorem. Dodatečná páková obsluha. Bateriový provoz. Vhodné pro propojení s SCHELL systémem vodního hospodaření SWS. Parametrizace pomocí SCHELL Single Control SSC. Hygienický proplach v rámci poměru směšování bezdotykového spouštění, nezávislý na pozici páky.



obsah balení

- infračervený senzor kuchyňské armatury
 - Páková směšovací baterie
 - infračervený elektronický senzor, programovatelný
 - magnetický ventil 6 V s předfiltrem
 - keramická kartuše s omezovačem horké vody
 - Otočné ramínko s nastavitelným rozsahem
 - Perlátor
 - 2 flexibilní přípojné hadice G 3/8 vnitřní závit x 450 mm, se zpětnou klapkou (RV, DIN EN 1717: EB) a předfiltrem
- Příhrádka na baterii 6 V, třída ochrany IP 65
- 4x AA alkalické baterie 1,5 V

technické údaje

- možnost nastavení pomocí SWS SSC
 - Programování přes přibližovací reflex (vyp/zap)
 - Max. doba chodu (1-600 s)
 - hygienický proplach (vyp/5-600 s, každých 1-240 hodin po posledním spláchnutí/ každých 1-240 hod)
 - Energetický úsporný režim (vyp/1-254 h po posledním použití)
- možnost nastavení přiblížením ruky
 - Max. doba chodu (4-240 s, 12 programových stupňů)
 - hygienický proplach (vyp/po posledním spláchnutí/pevný interval)
- průtok: max. 10 l/min (manuální spouštění)
- průtok: max. 8,5 l/min (elektronické spouštění)
- průtok: 1,0 - 5,0 bar
- Max. klidový tlak: 8 bar
- Max. provozní teplota: 70 °C (80 °C pro termickou dezinfekci)
- materiál: Tělo mosaz s atestem pro pitnou vodu
- povrch: chrom
- Přípojka: 2x G 3/8 vnitřní závit
- Zertifikate: P-IX 29861/IO, ACS, WRAS
- třída hluku: I
- třída průtoku: O

údaje o dodání

- hmotnost: 3,76 kg/kus
- jednotka balení: 1

doporučené příslušenství

SSC Bluetooth®-Modul
 prodlužovací kabel 1,5 m
 prodlužovací kabel 1,5 m

obj. č.: 00 916 00 99
 obj. č.: 51 010 00 99 nebo
 obj. č.: 51 023 00 99 nebo

rohový ventil s regulační funkcí COMFORT s s filtrem obj. č.: 05 430 06 99