

- Umývadlo
- Verejné a poloverejné, Priemysel, Housing
- Bezdotyková, Batériová prevádzka, Samostatný transformátor, Bluetooth ${ }^{\circledR}$, Bez olova
- Stojanková
- Chróm
- Pevné výtokové rameno
- $\quad$ PCA ${ }^{\circledR}$ - aerátor s konštantným prietokom vody aj pri kolísaní tlaku, Výkyvný aerátor
- Rukovät regulátora teploty vody
- Nastavitel'ný obmedzovač teploty vody (súčast dodávky, možnost dodatočnej inštalácie), Smart antiscalding protection
- Zmiešavací ventil pre ručné nastavenie teploty vody, Spätný ventil (-y), Filter, filtre na nečistoty
- Advanced PSD sensor, Svetelná indikácia funkcií, Indikátor nízkej kapacity napájacej batérie
- Flexibilné pripojovacie hadičky
- 35 - inštalačný systém pre bezpečné a jednoduché upevnenie batérie, Možnost dalš̌ieho nastavenia softvéru (cez Bluetooth)
- Mazivo bez obsahu silikonu



## Technické údaje

## Vlastnosti prietoku

Prietok pri tlaku 3 bar (s ovládačom prietoku)
6.0 / / min

## Technické vlastnosti

| Dodávka teplej vody | max. $\mathbf{+ 7 0}{ }^{\circ} \mathbf{C}$ |
| :--- | :--- |
| Pracovný tlak | $\mathbf{1 - 1 0} \mathbf{~ b a r}$ |
| Spojovacia vel'kost | $\mathbf{G 3 / 8}$ |
| Projection | $\mathbf{1 1 8 ~ \mathbf { ~ m m }}$ |
| Spätná klapka (STN EN 1717) | EB |
| Materiál | Kompozit |

Softvérové nastavenia

| Doba po prietoku | $\mathbf{3 s}(\mathbf{1 - 2 0 ~ s})$ |
| :--- | :--- |
| Automatický oplach | $\mathbf{o f f}(\mathbf{0 f f} / \mathbf{1 - 1 2 0} \mathbf{~ h})$ |
| Doba automatického oplachu | $\mathbf{3 0 s ( 1 - 1 8 0 0 ~ s )}$ |
| Max. doba prietoku | $\mathbf{2 ~ m i n ~ ( 1 - 1 8 0 0 ~ s}$ |

## Elektronické vlastnosti

| Elektrické pripojenie | 9 V |
| :--- | :--- |
| Batéria | AA 1.5 V Lithium x 2 |
| Bluetooth version | $\mathbf{5 . x}$ (D060576) |

Predpisy

| Smernica o EU | C $\in$ Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage <br>  <br>  <br>  <br> Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS |
| :--- | :--- |
| Norma EN | Directive 2011/65/EU |
|  | EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 300 328 v2.2.2, |
|  | EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012, |
| Trieda hlučnosti | EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4 |
| Trieda ochrany | I(ISO 3822) |
|  | IP55 |

Schválenia a Prehlásenia

| Vyhlásenie o zhode | RED |
| :--- | :--- |
| EPD | $\mathbf{S - P - 0 7 7 5 3}$ |
| Udržatel'nost' |  |
| EPD module A1 (kg cO2 eq.) | $\mathbf{3 , 0 1}$ |
| EPD module A2 (kg cO2 eq.) | $\mathbf{0 , 1 5}$ |
| EPD module A3 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 2 7}$ |
| EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{3 , 4 2}$ |
| EPD module A4 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 1 3}$ |
| EPD module B7 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{9 3 0 , 0 0}$ |
| EPD module C2 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 0 1}$ |
| EPD module C3 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 0 0}$ |
| EPD module C4 (kg CO2 eq.) | $\mathbf{0 , 8 1}$ |
| EPD module D (kg CO2 eq.) | $\mathbf{- 0 , 6 4}$ |



