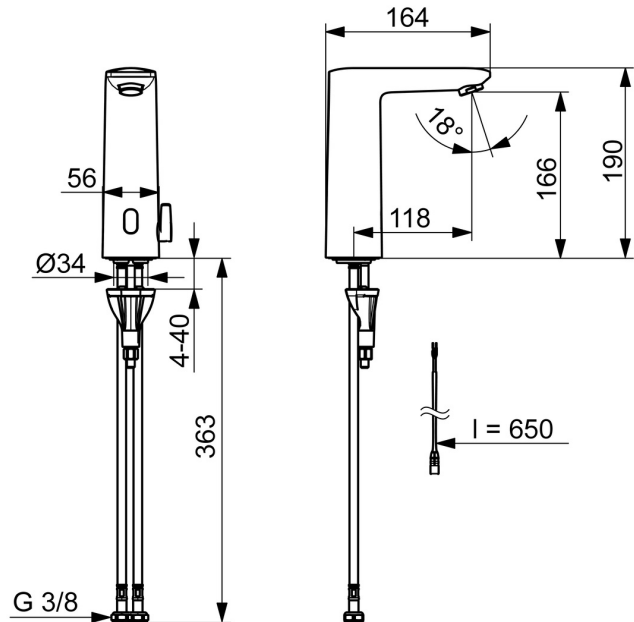
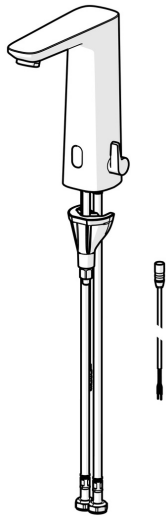


EAN: 4057304019494
static.hansa.com/93002219



- Lavabo
- Settore pubblico e semipubblico, Settore industriale, Housing
- Senza contatto, Alimentazione a batteria, Trasformatore separato, Bluetooth®, Lead free
- Montaggio d'appoggio
- Cromo
- Bocca fissa
- PCA® portata costante indipendentemente dalle variazioni di pressione, Rompigetto orientabile
- Manopola di regolazione temperatura
- Limitatore di temperatura regolabile
- Valvola di miscelazione manuale, Valvola/e di non ritorno, Filtro/i anti-impurità
- Sensore PSD avanzato, Indicatori luminosi, Indicazione batteria scarica
- Collegamento con flessibili
- Installazione 3S, impostazioni del software regolabili (tramite App)



Dati tecnici

Caratteristiche flusso

| | |
|--|-----------|
| Portata 3 bar (con limitatore di flusso) | 6.0 l/min |
|--|-----------|

Caratteristiche tecniche

| | |
|------------------------------|------------|
| Fornitura di acqua calda | max. +70°C |
| Pressione di esercizio | 1-10 bar |
| Misura della connessione | G3/8 |
| Projection | 118 mm |
| Backflow prevention (EN1717) | EB |
| Materiale | Composite |

Impostazioni software

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Tempo di scorrimento a posteriori | 3 s (1-20 s) |
| Scarico automatico | off (off/1-120 h) |
| Periodo di scarico automatico | 30 s (1-1800 s) |
| Periodo di scorrimento max. | 2 min (1 - 1800 s) |

Caratteristiche elettroniche

| | |
|------------------------|----------------------|
| Collegamento elettrico | 9 V |
| Batteria | AA 1.5 V Lithium x 2 |
| Bluetooth version | 5.x (D060576) |

Norme

| | |
|----------------------|--|
| Direttiva EU | C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU |
| Standard EN | 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 , EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4 |
| Classe di rumorosità | I (ISO 3822) |
| Classe di protezione | IP 55 |

Certificati/Dichiarazioni

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Dichiarazione di conformità | RED |
| EPD | S-P-07753 |

Sostenibilità

| | |
|-------------------------------|--------|
| EPD module A1 (kg CO2 eq.) | 3,02 |
| EPD module A2 (kg CO2 eq.) | 0,15 |
| EPD module A3 (kg CO2 eq.) | 0,27 |
| EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.) | 3,43 |
| EPD module A4 (kg CO2 eq.) | 0,13 |
| EPD module B7 (kg CO2 eq.) | 930,00 |
| EPD module C2 (kg CO2 eq.) | 0,01 |
| EPD module C3 (kg CO2 eq.) | 0,00 |
| EPD module C4 (kg CO2 eq.) | 0,82 |
| EPD module D (kg CO2 eq.) | -0,65 |

