



FM Mattsson tronic brusepanel WMS, med rengøringsdyse, til for blandet vand, netdrift

Artikel-nummer: 95000160 **VVS:** 723891186

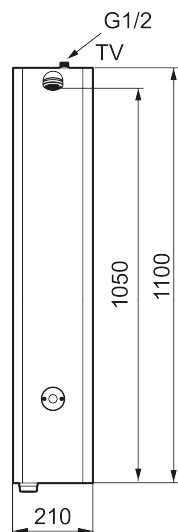
Beskrivelse: Rustfritt utførende, netdrift (ekskl. transformator), inkl. 5m forlængerkabel

Unikke egenskaber

Tilbageløbssikring



- Brusepanel med rengøringsdyse til tilslutning af spuleslange til rengøring. Rengøringsdysen er koblet til koldt eller blandet vand på brusepanelet. Leveres med lynkobling og slangenippel samt nøgle til tænd-/slukfunktion.
- Med blandeventil
- Elektronisk styring.
- Til for blandet vand og rørtildeling oppe fra.
- Velegnet til svømmehaller, idrætsanlæg og i andre større baderum.
- Konstrueret i en hærværkssikret form.
- Magnetventil og elektronik integreret i det kompakte bruserhoved.
- Bruserstrålen kan vinkles +- 5°
- Flowbegrænser 9 l/min ved 3 bar.
- Eksklusiv tilslutningskobling.
- Pulverlakeret aluminium.



Installation:

- Nemt at skifte batteri under servicelåget uden at slukke for vandforsyningen
- Strømforsyning kræver installation af strømforsyningen FMM S600129 alternativt transformator FMM S600128

Tronic WMS:

- Bemærk! Gateway og abonnement eller dongle er nødvendige for WMS-funktionen
- Følgende muligheder er tilgængelige med trådløs forbindelse til vores Tronic WMS-system:
- Programmerbar skyldningstid fra 10 til 60 sekunder (30 sekunder er fabriksindstillet)

- Valg af aktiveringstype:
 - Lagringstilstand, indstil tid, sky altid samtidigt, fabriksindstillet tilstand
 - Normal skylningstid forlænges, hvis du trykker igen, inden den stopper
 - Skift tilstand, indstillet tid, reaktivering afbryder skylning
- Justerbar hygiejneudskylning, interval og skylningstid (for at forhindre stillestående vand)
- Logning af alle skylninger med tidspunktet, vandforbrug og temperatur for individuelt armatur eller en gruppe af armaturen (minimum, maksimum og gennemsnitsværdier)
- Batteriovervågning
- Indbyggede temperaturmålinger af blandet vandtemperatur
- Programmerbar temperatur stop, armaturet slukker automatisk ved indstillet maksimal temperatur
- Start varmtvandsskylning