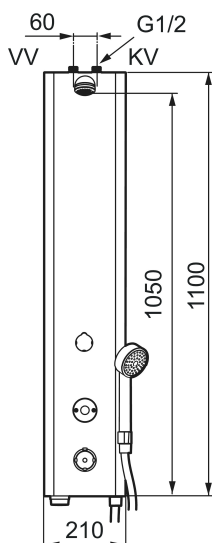




Unike funksjoner

Tilbakeslagssikring



FM Mattsson tronic dusjpanel WMS, med termostat, nettdrift

Artikkelnummer: 95076102 **NRF:** 4305216

Utførende: Matt hvit utførende, nettdrift (exkl. transformator), inkl. 5 m skjøtekabel

- Dusjpanel med mulighet for trådløs oppkobling (som abonnent)
- Sikkerhetsbatteri
- Med hånddusj og slange
- Nettdrift (exkl. transformator). Inkl. AC-adapter og 5 m skjøtekabel
- Anslutning opp G1/2, kuleventil med lekende mutter bestilles separat
- Inklusive magnetventil og filter
- Programmerbar startknapp
- Stillbar spyletid 10-60 sek, fabrikkinnstilt på 30 sek.
- Tappetidbegrensning hindrer oversvømming, maks tid er 5 min.
- Dusjstrålen kan vinkles +/- 5°
- Mengderegulerer 9 l/min ved 3 bar
- Avstengning via magnet (anvendes f. eks. ved rengjøring)
- Rustfri utførelse med pulverlakkert kåpe. Standardfarge hvit NCS S0500-N, glans 30. Øvrige farger og glanstall kan fås på forespørsel.
- Kan gjennomspyles med hettvann for legionella sanering
- IP klasse sensor, IP67
- Med tilbakeslagsventiler etter standard EN 1717

Installasjon:

- Enkel installasjon og service
- Ved nettdrift kreves omformer FMM S600129 for stikkontakt eller transformator FMM S600128

Tronic WMS:

- OBS! Gateway og abonnement alternativ dongel er nødvendig for WMS-funksjoner
- Trådløs tilgang til vårt Tronic WMS-system gir følgende muligheter:

- Stillbar spyletid 10-60 sek, fabrikkinnstilt på 30 sek.
- Valg av aktiveringstype:
 - Lagringsmodus, fast tid, spylet alltid samme tid, fabrikkinnstillingsmodus
 - Normal spyletid forlenges hvis den trykkes på igjen før den stopper
 - Bytt modus, fast tid, ny aktivering avbryter spyling
- Justerbar hygiene spyling, intervall og spyle tid (for å unngå stillestående vann)
- Logging av all bruk med tid, vannforbruk og temperatur for individuell dusj eller gruppe av dusjer (min, maks og gjennomsnittlig)
- Innebygd temperaturmåling av vanntemperatur
- Programmerbar temperaturstopp, dusjen stenges direkte ved innstilt maksimal temperatur
- Starte varmtvannspyling