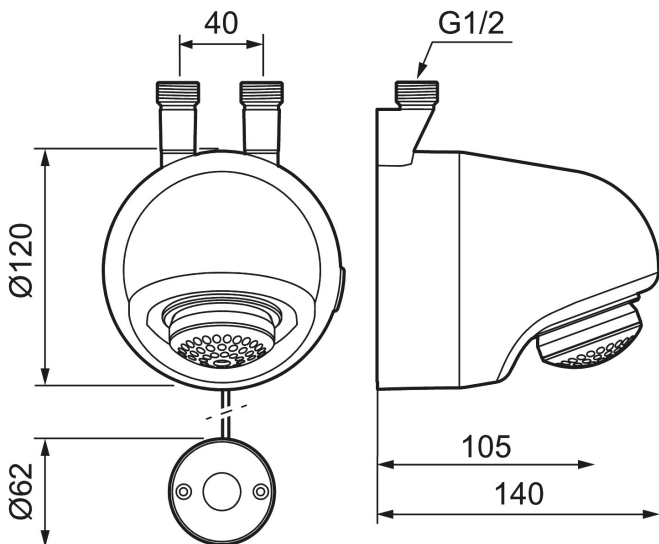


**Unike funksjoner**

FM Mattsson tronic compact WMS, med termostat, batteridrift

Artikkelenummer: 95176000 **NRF:** 4304886

Utførende: Krom, batteridrift, inkl. batteri og kupplingssats

- Tronic Compact med mulighet for trådløs oppkobling (som abonnent)
- Termostatfunksjon med justerbar temperatur
- Batteridrift, kan endres til nettdrift
- Anslutning opp G1/2
- Magnetventil, termostat og elektronikk integrert i dusjhodet
- 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 2-6 bar
- Avstengning via magnet (anvendes f. eks. ved rengjøring)
- Lavt strømforbruk - lang livslengde
- Kan gjennomspyles med hettvann for legionella sanering
- IP klasse sensor, IP67
- Med tilbakeslagsventiler etter standard EN 1717

Installasjon:

- Elkabel mellom dusjhode og startknapp plasseres i flisfuge eller i rør, men tenk på at veggens tetningssikt ikke må skades
- Ved nettdrift kreves AC adapter FMM S600131 og omformer FMM S600129 for stikkontakt eller transformator FMM S600128 og skjøtekabel FMM S600127

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, spyler 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)
- Batteri overvåking
- Innebygd temperaturmåling av vanntemperatur
- Programmerbar temperaturstopp, dusjen stenges direkte ved innstilt maksimal temperatur
- Starte varmtvannspyling