

EAN: 6414150101700
NRF: 4203728
static.oras.com/9212FZ-33



Electra 92 series is giving you a whole new modern design with its rounded square body and spout. Giving you new fresh and updated design.

Design compliments the new trends of the modern bathroom with its more squared design.

Key Features

Aerator with Tilt function +/- 10° for more flexible installation
Newest Sensor technology for better detection and operation comfort
Bluetooth technology for easy adjustment to personalize settings
Antiscalding protection
Temperature measurement
Bluetooth Remote bidetta
Battery and power cable

- Servant
- Public, Housing
- Berøringsfri, Bidetta, Batteridrevet, Separat omformer, Bluetooth®, Blyfri
- Benkemontert
- Matt svart
- Fast tut
- PCA® strålesamler med konstant vannmengde uavhengig av trykk, Justerbar vannstråle
- Temperaturreguleringshendel
- Hånddusj, Veggfeste, Dusjslange (1750 mm)
- Smart Bidetta hånddusj med trådløs aktivering
- Justerbar varmtvannsbegrenser (ettermonterbar)
- Manuell blandeventil, Tilbakeslagsventil, Smussfilter
- Advanced PSD sensor, Signallys, Indikator for lav spenning
- Fleksible slanger
- 3S Installasjon

Teknisk data

Flow attributter

Vannmengde ved 300 kPa	0.084 l/s
Trykktap (0.1 l/s)	430 kPa

Tekniske egenskaper

Varmtvannsforsyning	max. +70°C
Arbeidstrykk	100 - 1000 kPa
Tilkoblingsstørrelse	G3/8
Projeksjon	117 mm
Tilbakeslagssikring (EN1717)	EB
Materiale	Composite

Program instillinger

Etterrenningstid	3 s (1-20 s)
Automatisk spyling	off (off/1-120 h)
Automatisk spyling periode	30 s (1-1800 s)
Funksjonstid	2 min (1 - 1800 s)

Elektroniske attributter

Elektrisk tilkobling	9 V
Batteri	AA 1.5 V Lithium x 2
Bluetooth version	5.x (D060576)

Bestemmelser

EU Directive	C E Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS Directive 2011/65/EU
EN Standard	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+A14+A15:2021, Part 19.11.4
Støyklasse	I (ISO 3822)
Tetthetsklasse	IP 55

