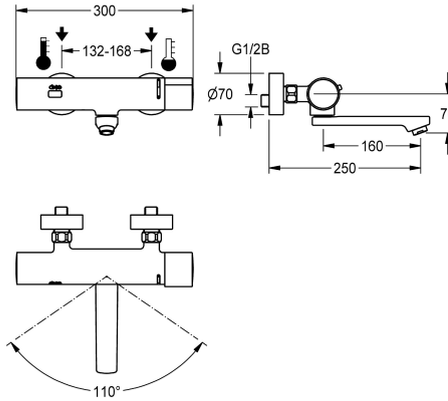


## KWC F3E-Therm Elektronik-Thermostat-Wandbatterie

Modell-Linie: F3E | F3ET1003  
Wascharmaturen | Elektronische Armaturen



### KWC-Nr.

- 2030032506**  
Ausladung 190 mm

---

- 2030032507**  
Ausladung 130 mm

---

- 2030026612**  
Ausladung 250 mm

### Ausladung des Auslaufs

- 190 mm

---

- 130 mm

---

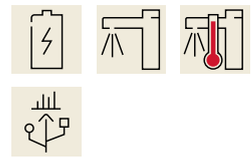
- 250 mm

F3E-Therm Thermostatbatterie DN 15 zur Aufputzmontage mit arretierbarem Schwenkauslauf, für Waschanlagen. Optoelektronisch gesteuert, Auslösung über Handreflexion. Thermostat mit Metallgriff mit einstellbarem und verdrehsicherem Temperaturschlag. Mit Möglichkeit der manuellen thermischen Desinfektion. Zum Anschluss an Warm- und Kaltwasser. Steuerelektronik, Magnetventilkartusche, 6 V Lithium Batterie (CR-P2) und Sensor im Ganzmetallgehäuse, Messing poliert verchromt.

Laminarstrahlregler mit integriertem Durchflussmengenregler 6,0 l/min. Mit verstellbaren Anschlüssen mit Rückflussverhinderern, Sieben und Schraubrosetten. Ausladung 250 mm. Aktivierte Hygienespülung 24 Stunden nach letzter Betätigung, Sicherheitsabschaltung bei Dauerreflexion und Speicherung von Statistikdaten. Mit Möglichkeit der Parametrierung und Kommunikation über optionale bidirektionale Fernbedienung.

### Technische Daten

mit Rückflussverhinderer	ja
Berechnungsdurchfluss Kaltwass	0.07 l/s
Berechnungsdurchfluss Warmwass	0.07 l/s
A3000 open-kompatibel	nein
Voreinstellung Hygienespülung	24 Stunden nach der letzten Betätigung
Voreinstellung Fließzeit	10 Sekunden
drucklos	nein
mit Filter	ja
einstellbare Fließzeit	ja
Funktionsprinzip	elektronisch selbstschließend
Hygienespülung	ja
Nennweite	DN 15
Anschlussgröße	G 1/2 B
Schließmechanismus	Oberteil nicht keramisch
Material Armatur	Messing
maximale Fließzeit	255 Sekunden
Mindestfließdruck	1 bar
minimale Fließzeit	1 Sekunden
Art der Mischung	mit Thermostat
Anzahl Batterien	1



## KWC

### F3E-Therm Elektronik-Thermostat-Wandbatterie

Modell-Linie: F3E | F3ET1003

Wascharmaturen | Elektronische Armaturen

Parametrierung	Fernbedienung
Zugstangen-Ablaufgarnitur	nein
Anschlussspannung	Batterie 6 V
Stromverbrauch	1.5 Voltampere
Art der Spannungsversorgung	Batterie
Schutzart IP	IP59K
mit Rosetten/Abdeckplatte	ja
Sicherheitsabschaltung	ja
Schallschutz	nein
Auslauf	schwenkbar, unten
Ausladung des Auslaufs	250 mm
Oberflächenbehandlung Armatur	verchromt
Oberflächenveredelung Armatur	poliert
Temperaturanschlag	ja
Thermische Desinfektion	manuelle thermische Desinfektion
mit Trafo/Netzteil	nein
Batterietyp	CR-P2 Lithium Batterie 6 V
Art der Montage	Wandmontage
Art der Bedienung	Sensorbetätigung
Typ des Sensors	opto-elektronischer Sensor
Art der Wascharmatur	Wandarmatur
Volumenstrom bei 3 bar	0.1 l/s
Wasseranschluss	S-Anschlüsse
Akzentfarbe	ohne
Grundfarbe	Chromoptik (glänzend)

#### Optionales Zubehör



**Bidirektionale Fernbedienung für F3 und F5 Armaturen**

**2030036654**  
ACEX9005



**2-Tasten-Fernbedienung für F3 und F5 Armaturen**

**2030036849**  
ACEX9004



**Diebstahlhemmendes Perlatorgehäuse**

**2000104778**  
ZTAPS0005



**Anschlussverschraubung**

**2030041416**  
ACXX9001

#### Ersatzteile

## KWC

### F3E-Therm Elektronik-Thermostat-Wandbatterie

Modell-Linie: F3E | F3ET1003

Wascharmaturen | Elektronische Armaturen



**Abdeckplättchen**

**2030003258**  
EAQLT0002



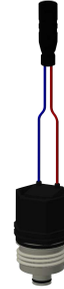
**Batteriefach**

**3600002063**  
ACEX9023



**Lithium-Batterie 6V**

**2000104846**  
EPRTR0008



**Magnetventilkartusche**

**2030045522**  
ACXX9002



**Folie**

**2030053034**  
ASET2010



**Sensor, ID 02/00001**

**2030041449**  
ASET1001



**Laminarstrahlregler**

**2030012352**  
ETAPS0037



**Schwenkauslauf, 160 mm**

**2030032815**  
ASXX1002



**Siebdichtung 24 x 17 x 2,5 mm**

**2000104706**  
ASXX9011



**Montage-Set**

**2030003401**  
EAQLT0009



**Thermoelement**

**2030003300**  
EAQLT0004



**Temperaturanschlag**

**2030003296**  
EAQLT0003

## KWC

F3E-Therm Elektronik-Thermostat-Wandbatterie

Modell-Linie: F3E | F3ET1003

Wascharmaturen | Elektronische Armaturen



### Sechskant-Steckschlüssel

---

**2030047722**

ACEX9011

---