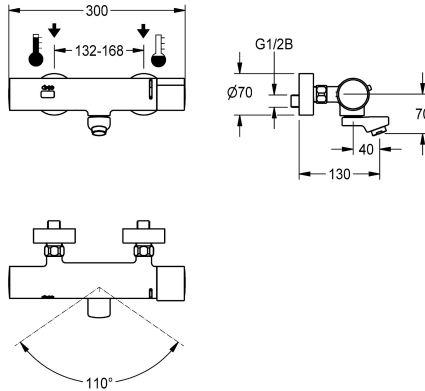


## KWC F3E-Therm Elektronik-Thermostat-Wandbatterie

Modell-Linie: F3E | F3ET1001  
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 130 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

Berechnungsdurchfluss Trinkwasser

Berechnungsdurchfluss Warmwasser

A3000 open-kompatibel

Voreinstellung Hygienespülung

Voreinstellung Fließzeit

Drucklos

mit Filter

Einstellbare Fließzeit

Funktionsprinzip

Hygienespülung

Nennweite

Anschlussgröße

Schließmechanismus

Material Armatur

Maximale Fließzeit

Mindestfließdruck

Minimale Fließzeit

Art der Mischung

Anzahl Batterien

ja

0,07 l/s

0,07 l/s

nein

24 Stunden nach der letzten Betätigung

10 Sekunden

nein

ja

ja

elektronisch selbstschließend

ja

DN 15

G 1/2 B

Oberteil nicht keramisch

Messing

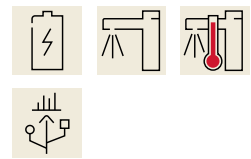
255 Sekunden

1 bar

1 Sekunden

mit Thermostat

1



Modell-Linie: F3E | F3ET1001

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	130 mm
Oberflächenbehandlung	verchromt
Oberflächenveredelung Armatur	poliert
Temperaturanschlag	ja
Thermische Desinfektion	manuelle thermische Desinfekti
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)
teamNumber	0

#### 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

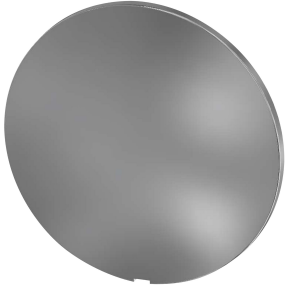
#### Ersatzteile

## KWC

### F3E-Therm Elektronik-Thermostat-Wandbatterie

Modell-Linie: F3E | F3ET1001

Wascharmaturen | Elektronische Armaturen



Abdeckplättchen

**2030003258**  
EAQLT0002



Batteriefach

**3600002063**  
ACEX9023



Lithium-Batterie 6V

**2000104846**  
EPRTR0008



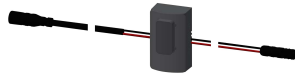
Magnetventilkartusche

**2030045522**  
ACXX9002



Folie

**2030053034**  
ASET2010



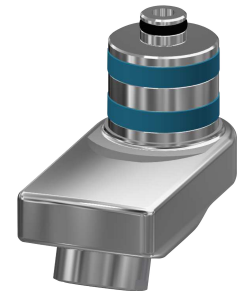
Sensor, ID 02/00001

**2030041449**  
ASET1001



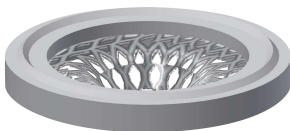
Laminarstrahlregler

**2030012352**  
ETAPS0037



Schwenkauslauf, 40 mm

**2030035159**  
ASXX1003



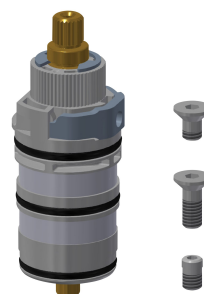
Siebdichtung 24 x 17 x 2,5 mm

**2000104706**  
ASXX9011



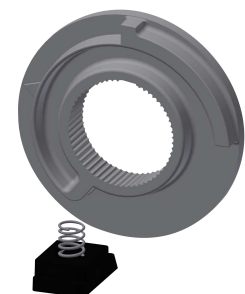
Montage-Set

**2030003401**  
EAQLT0009



Thermoelement

**2030003300**  
EAQLT0004



Temperaturanschlag

**2030003296**  
EAQLT0003

## KWC

F3E-Therm Elektronik-Thermostat-Wandbatterie

Modell-Linie: F3E | F3ET1001

Wascharmaturen | Elektronische Armaturen



**Sechskant-Steckschlüssel**

---

**2030047722**

ACEX9011

---