

## CONFREE Standbrause Edelstahl, Piezo-Taster, Batterie, Thermostat, DN15



CONFREE Standbrause Edelstahl matt, gebogen, Piezo-Taster, DN15

Elektronische Duscheinrichtung, netzunabhängig, mit Selbstschlussfunktion und thermo statischer Mischeinrichtung inkl. Verbrühungsschutz, Düsenbrausekopf CONHEAD-MAXI, Standgehäuse aus nichtrostendem Stahl, Auslösung über sehr leicht bedienbaren Piezo- Taster, mit benutzungs abhängiger verstellbarer Hygienespülung, zum Anschluss an Kalt- und Warmwasser, für Standmontage.

- Piezo-Taster: Farbring blau, Rosette hochglanzverchromt
- Batterie: Lithium 6 V, wasserdicht vergossen, mit Anschlussleitung und Steckverbindung
- Magnetventil 6 V/DC ROBUST, bistabil, in Kartuschenbauform, mit Anschlussleitung und Anschlussstecker
- Thermostatbatterie, massive Ausführung, Gehäuse und Betätigungs element aus Messing, mit Sicherheitssperre und Festanschlag, mit integrierten Rückflussverhinderern (DVGW-zertifiziert) und Edelstahlschmutzfang sieben, Temperatur einstellbereich 10 – 50 °C, mit Möglichkeit zur manuellen Durchführung einer thermischen Desinfektion, verchromt
- Düsenbrausekopf CONHEAD MAXI: feststehend, schwere massive Ausführung aus Messing, mit drei Einlochdüsen, wartungsarm, aerosolarm, verchromt, im Lieferumfang
- Standgehäuse: aus nichtrostendem Stahl, Werkstoff V4A, 1.4404, Oberfläche gebürstet, mit großer, wasserdichter Revisionstür für einfache Montage und Wartung, mit stabilem Fußflansch, mit vier Befestigungsbohrungen

### Basisfunktionen:

- Wasserlaufzeit: 30 s Werkseinstellung (3 – 180 s), mit Start/Stopp-Funktion
- Hygienespülung: 12 h/30 s (Werkseinstellung) nach letzter Betätigung (12, 24, 72 h einstellbar oder deaktivierbar)

### Eigenschaften:

Anschluss-Nennweite: DN15,  
Bedienung: Piezo-Taster,  
Mischung: Thermostat,  
Stromversorgung: Batterie,

**Technische Daten:**

Technische Daten  
Anschlussspannung (Batterie): 6 V/DC

Betriebsdruck: 1,0 – 5,0 bar  
Schutzart: IP68 (elektronische Komponenten)  
Abmessungen (BxHxT): 220x2250x465 mm  
Ausladung: 120/2100 mm  
Strahlneigungswinkel: 16°  
Fußflansch: 210x320x10 mm