

# Duschsystem mit Thermostatarmatur

Art. H9630KIT

Duschsystem mit Thermostat-Mischbatterie ohne Rückflussverhinderer

**Brutto-Preis o. MwSt. Deutschland/Österreich 2026: 502,44 €**



## BESCHREIBUNG

Duschsystem mit Thermostatarmatur - Art. H9630KIT

Duschsystem mit sequentiell gesteuerter Thermostat-Mischbatterie.  
 Duschsystem mit Brause-Thermostatarmatur SECURITHERM.  
 Sequentielle Thermostat-Mischbatterie: Öffnen und Schließen über Kalt.  
 Mischbatterie ohne Rückflussverhinderer in den Anschlüssen (begrenzt Bakterienwachstum).  
 Bauweise gewährleistet Schutz vor Rückfließen von PWH und PWC.  
 Sequentielle Mischbatterie mit Verbrühungsschutz: automatisches Schließen bei Kalt- oder Warmwasserausfall.  
 Sequentielle, verkalkungsarme Thermostatkartusche.  
 Temperaturbereich von Kaltwasser bis 39 °C mit verriegeltem Temperaturanschlag bei 39 °C.  
 Geeignet für thermische Desinfektionen.  
 Körper innen glatt und mit minimalem Wasservolumen.  
 Durchflussmenge reguliert auf 9 l/min.  
 Körper aus Messing verchromt, mit Hygienehebel L. 100.  
 Brauseabgang G 1/2B unten.  
 Mischbatterie für Wandmontage mit S-Anschlüssen STOP/CHECK G 1/2B x G 3/4B.  
 Mischbatterie besonders geeignet für Gesundheitseinrichtungen, Seniorenheime, Krankenhäuser und Kliniken.  
 • Höhenverstellbare Handbrause (Art. 813) auf verchromter Brausestange (Art. 821) mit Brauseschieber, Seifenablage und Brauseschlauch (Art. 836T1).  
 • Fallsicherung für Handbrause (Art. 830).  
 Geeignet für bewegungseingeschränkte Personen.  
 30 Jahre Garantie.

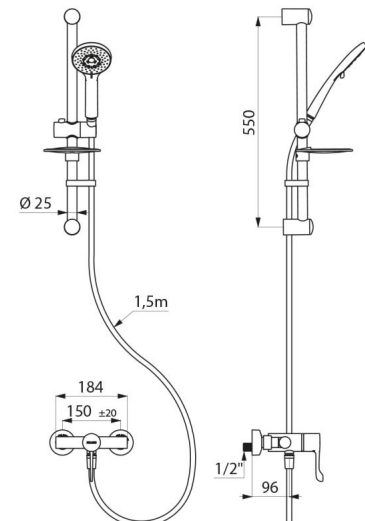
## TECHNISCHE DATEN

Duschsystem mit Thermostatarmatur - Art. H9630KIT

Anschluss	G 1/2B
Technologie	SECURITHERM Einhand-Thermostatarmatur, Securitouch
Tiefe	185 mm
Länge	184 mm
Durchflussmenge	9 l/min
Temperaturanschlag	39 °C
Oberfläche	Messing verchromt
Normen und Zertifizierungen	ACS

## VORTEILE

-  Sequentiell: Öffnen/Schließen über Kalt
-  Maximale Hygiene: keine Rückflussverhinderer
-  SECURITHERM: optimierter Verbrühungsschutz
-  Mit Thermostat: für maximale Temperaturstabilität



---

Garantie



---

Ersatzteilsicherheit

