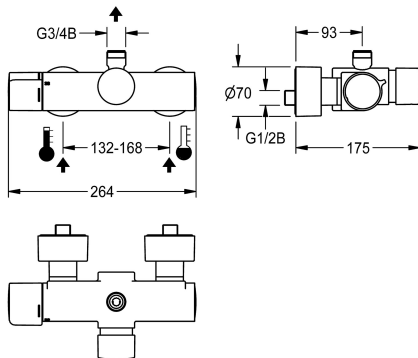


KWC F5S-Therm

Self-closing thermostat wall-mounted mixer

Modell-Linie: F5S | F5ST2101

Sprchové armatury | Hydraulicky řízené sprchy



KWC-No.

3600008672

3600008673

with automatic shower pipe draining

F5S-Therm self-closing thermostatic mixer DN 15 for wall mounting, for shower facilities. Hydraulically controlled, connects to hot water and cold water. With mechanism for optional hygiene unit with C-module for automatic hygiene flushing and readout of statistical data. FRAMIC self-closing cartridge, hydraulically controlled, low maintenance and stagnation free, with ceramic disc technology, self closing, flow pressure independent due to medium-independent design. Fully adjustable flow duration. Thermostat with metal

Automaticky vypouštěné sprchové potrubí

Ne

ano

NEW

Technické údaje

Dodatečná spojení

Ne

Cirkulace

Ne

A3000 open-kompatibilní

Ne

Připojení s placeným zásobníkem vody

není možné

Nastavitelná doba průtoku

ano

Ovládání

s hydraulickým automatickým zavíráním

pro ruční sprchu

Ne

Hygienické proplachování

připraveno

Nominální průměr

DN 15

Velikost přívodní trubky

G 1/2 B

Uzamykací mechanismus

Keramická horní část

Materiál armatury

mosaz

Typ směšování

s termostatem

Bezpečnostní vypnutí

Ne

Automaticky vypouštěné sprchové potrubí

Ne

Zvuková izolace

Ne

Povrchová úprava armatury

chromovaný

Povrchová úprava kování

lesk

teplotní doraz

ano

Termická dezinfekce

MANUAL

Způsob montáže

montáž na stěnu



KWC F5S-Therm

Self-closing thermostat wall-mounted mixer

Modell-Linie: F5S | F5ST2101

Sprchové armatury | Hydraulicky řízené sprchy

Ovládní
Typ sprchy
Připojení vody
Umístění vodovodní přípojky
Barevné varianty
Základní barva

manuální
nástěnná armatura
S-Připojení
ze zadu
bez
Chromový vzhled (lesklý)

Volitelné příslušenství



Odtokový oblouk

2030050434
ACXX2005



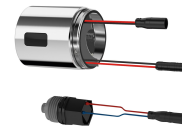
Odtokový oblouk

2030050435
ACXX2006



Sprchová trubka

2030041522
ACSX2002



Hygiene unit for compatible KWC self-closing thermostatic wall-mounted mixers

3600008376
ACST9002