

KWC SHOWERCULTURE

Afbouwdeel met decorset met thermostatische functie-eenheid style

Modell-Linie: SHOWERCULTURE | 20.004.812.176

Ventielen | Thermostatische mengventielen



KWC-No.

124012
chromeline, Trim kit

124013
chromeline, Trim kit, with vacuum breaker

125034
matt black, Trim kit

125035
matt black, Trim kit, with vacuum breaker

125061
brushed steel, Trim kit

125062
brushed steel, Trim kit, with vacuum breaker

Kleurcode

chromeline

chromeline

matt black

matt black

brushed steel

brushed steel

Inbouwdeel

FM-Set

Afbouwdeel met decorset, met
DIN EN 1717

FM-Set

Afbouwdeel met decorset, met
DIN EN 1717

FM-Set

Afbouwdeel met decorset, met
DIN EN 1717

* Afbouwdeel met decorset met thermostatische functie-eenheid style

* Uitloop boven en beneden

* SkinProtect - temperatuurgreep met veiligheidsstop tegen verbranding bij

* Draaigreep voor volumeregeling en omstelling

* Beveiligd tegen terugstroming

* Levering:

- Mengkraaneenheid, temperatuurgreep, huls, afdekplaat,

rozetdrager greep voor volumeregeling en omstelling

- Schroefloze bevestiging van de afdekplaat

* Apart bestellen:

- Inbouweenheid KWC BLUEBOX®

½", zonder afsluiting, 39.999.900.931

¾" (½"), met afsluiting, 39.999.910.931

Technical Data

Doorstroomhoeveelheid

19 l/min (3 bar)

Diameter

D170

Handling

frontaal bediend

Kleurcode

matt black

Installation_type

Wandmontage

Faucet_typ

Thermostat

G_Acoustic group

I

Inbouwdeel

Afbouwdeel met decorset, met DIN EN 1717

EnergyLabelCH

C

Materiaal

Messing



Vereiste toebehoren

KWC SHOWERCULTURE

Afbouwdeel met decorset met thermostatische functie-eenheid style

Modell-Linie: SHOWERCULTURE | 20.004.812.176

Ventielen | Thermostatische mengventielen



BLUEBOX Inbouwdeel Compact

124005

39.999.900.931

BLUEBOX Inbouwdeel Compact

124006

39.999.910.931

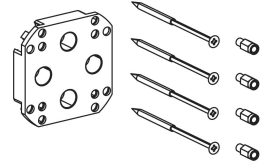
Optionele toebehoren



BLUEBOX Uitlijningsset

537593

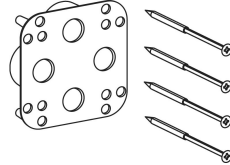
Z.537.593



BLUEBOX Verlengingsset 15 mm Bluebox

537595

Z.537.595



BLUEBOX Omkeeraadapter

537953

Z.537.953