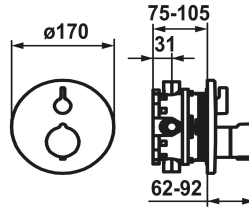


KWC

Set de finition - Mitigeur thermostatique - Baignoire

Modell-Linie: **SHOWERCULTURE | 20.004.812.176**
Vannes | Vannes mélangeuses thermostatiques



KWC-No.

124012
chromeline, Set de finition

124013
chromeline, Set de finition, avec équipement de sûreté DIN EN 1717

125034
matt black, Set de finition

125035
matt black, Set de finition, avec équipement de sûreté DIN EN 1717

125061
brushed steel, Set de finition

125062
brushed steel, Set de finition, avec équipement de sûreté DIN EN 1717

Code couleur

chromeline

chromeline

matt black

matt black

brushed steel

brushed steel

Unité de base

FM-Set

Kit de finition, avec DIN EN 1717

FM-Set

Kit de finition, avec DIN EN 1717

FM-Set

Kit de finition, avec DIN EN 1717

* Kit de finition avec unité fonctionnelle thermostatique style

* Sortie au-dessus et en dessous

* SkinProtect - Protection contre les brûlures

* Poignée rotative pour régulation de débit et inversion

* Anti-refoulement intégré

* Livraison:

-Mitigeur, poignée de température, douille, plaque murale, porte-

rosace, poignée de débit et inversion

- Set de fixation du cache sans vis

* À commander séparément:

- Unité de base KWC BLUEBOX®

½", sans fermeture, 39.999.900.931

¾" (½"), avec fermeture, 39.999.910.931

Données techniques

Débit

19 l/min (3 bar)

Diamètre

D170

Commande

commande frontale

Code couleur

matt black

Type d'installation

Montage mural

Type de robinet

Thermostat

Groupe de bruit pour la robinetterie

I

Unité de base

Kit de finition, avec DIN EN 1717

Label énergétique

C

Matériau

Laiton



Accessoires nécessaires

KWC

Set de finition - Mitigeur thermostatique - Baignoire

Modell-Linie: SHOWERCULTURE | 20.004.812.176

Vannes | Vannes mélangeuses thermostatiques



BLUEBOX Unité de base

124005

39.999.900.931

BLUEBOX Unité de base

124006

39.999.910.931

Accessoires en option



BLUEBOX Set d'alignement ±3.5°

537593

Z.537.593



BLUEBOX Rallonge 15 mm

537595

Z.537.595



BLUEBOX bas rallonge de 15 mm

537953

Z.537.953