



#### KWC-No.

**124701**  
chromeline, AD 150±20, A 400, met douche en slang

**3600013717**  
brushed gold, AD 150±20, A 400, met douche en slang

**3600003729**  
matt black, AD 150±20, A 400, met douche en slang

**3600003737**  
brushed steel, AD 150±20, A 400, met douche en slang

**3600013730**  
brushed copper, AD 150±20, A 400, met douche en slang

**3600013718**  
brushed graphite, AD 150±20, A 400, met douche en slang

#### Farbcode

chromeline

brushed gold

matt black

brushed steel

brushed copper

brushed graphite

NEW

#### \* Douchesysteem design

\* EcoProtect - waterbesparende inrichting

\* TouchProtect - mengkraanromp wordt niet heet

\* Doucheblijstang waardoor water loopt, kan zo nodig tot individuele lengte ingekort worden

\* Douchearm draaibaar, hoofddouche met kogelgewricht

\* SkinProtect - temperatuurgreep met veiligheidsstop tegen verbranding bij

\* Draaigreep voor volumeregeling en omstelling

\* KWC kogelgewricht douchehouder, vastzetbare hoogteinstelling

\* Buisdiameter 20 mm

\* Beveiligd tegen terugstroming

\* Makkelijk te monteren op bestaande aansluitingen

#### \* Thermostatische regeleenheid

- constante watertemperatuur (ook bij drukschommelingen in het net)

- hoge reactiesnelheid

\* Wandaansluitingen 1/2" x 3/4", niet afsluitbaar excentrisch 10 mm

\* Levering:

- Thermostaat mengkraan incl. wandaansluitingen met uitloop

(boven) voor doucheblijstang waardoor water loopt

- Handdouche KWC CHOICE-H 26.000.126.179

- Doucheslang 1500 mm uit kunststof 26.001.033.179

- Hoofddouche KWC PIATTO-X Q300 26.000.205.779

- Doucheblijstangset

--Doucheblijstang-houder (boven), voor het verbinden van blijstang en douchearm

#### Technical Data

Auslaufmenge

17.8 l/min (3 bar)

Brauseabgang: Auslaufmenge

11.3 l/min (3 bar)

Anschluss

G 1/2"

Auslauf

fest

Brausegarnitur

mit Brause, Schlauch

Bedienung

seitenbedient

Farbcode

brushed graphite

Installationsart

Wandmontage

Artikeltyp

mit Thermostat

Mass Höhe

1300

Armaturengeräuschgruppe

I



Brauseabgang: Armaturengeräuschgruppe	I
Ausladung A	A 400
Anschluss Mass	150+/-20
Material	Messing