

KWC SHOWERCULTURE Sistema doccia style

Modell-Linie: SHOWERCULTURE | 26.006.333.000

Rubinetterie per doccia | Rubinetterie per doccia



KWC-No.

chromeline, AD150±20, A 400

3600003736

matt black, AD150±20, A400

3600003726 brushed steel, AD150±20, A400

- * Sistema doccia style * EcoProtect risparmio idrico
- * TouchProtect protezione dalle scottature grazie al sistema a intercapedine
 * Il asta di scorrimento per doccia con passaggio d'acqua
- accorciabile, secondo necessità, alla lunghezza desiderata * Braccio doccia orientabile, Soffione con snodo sferico
- * SkinProtect Protezione dalle scottature

 * Manopola girevole per la regolazione di portata e la deviazione

 * KWC snodo sferico supporto doccia, regolazione arrestabile
- dell'altezza * Diametro tubo 20 mm
- * Con sicurezza antiriflusso * Facilmente montato su connessioni esistenti

Codice colore

matt black

brushed steel

- * Unità di regolazione termostatica di precisione temperatura dell'acqua costante (anche in caso di oscillazioni di pressione nella rete) - elevata velocità di reazione

- * Raccord a parete ½" x ¾", non serrabili eccentrico 10 mm
 * Incluso nella fornitura:
 Miscelatore termostatico compresi collegamenti a muro con uscita (in alto) per asta di scorrimento per doccia con passaggio d'acqua - Doccetta KWC CHOICE-G 26.000.125.000
- Tubo flessibile per doccia 1600 mm, plastica 26.001.003.000 Soffione a snodo KWC PIATTO -X R300 26.000.215.000
- Set asta di scorrimento per doccia 26.004.004.000
- Sostegno dell'asta di scorrimento per doccia (in alto), per collegare l'asta di scorrimento per doccia con il braccio doccia

Dati tecnici

Portata	
Uscita doccia: Portata	
set doccia	
Codice colore	
Tipo di installazione	
Tipo di rubinetto	
Dimensioni in altezza	
Classe di rumorosità	
Uscita doccia: Classe di rumorosità	
Proiezione A	
Connection measure	
Materiale	

17.8 l/min (3 bar)			
11.3 l/min (3bar)			
con doccia, tubo			
chromeline			
Installazione a parete			
Thermostat			
1300			
L			
I			
A400			
150+/-20			
Ottone			





