



KWC

Nachhaltigkeit

Perfektion für
die Zukunft



Inhalt

Interview – Nachhaltigkeit im Fokus	4
Kreislaufwirtschaft – Wertschöpfung mit Weitblick	6
Wirtschaftlichkeit und Effizienz – wirkungsvoll sparen	8
Edelstahl – ein Material mit Verantwortung	10
Re-Use – Kreislauf der Zukunft	12
Umbausatz CoolFix – Effizienz zum Nachrüsten	14
Technologien – Energie- und Wassereinsparung	16

Unsere nachhaltigen Armaturen

Eco-Armaturen Küche	18
Energiesparende Küchenarmaturen	22
Energiesparende Badarmaturen	30

Nachhaltig planen, intelligent ausstatten

Roman Wild, Verkaufsleiter Projektgeschäft KWC, kennt den Baualltag. Er setzt auf intelligente Lösungen und die fachgerechte Wiederaufbereitung von Armaturen. Mit dem Umbausatz CoolFix lassen sich bestehende Küchen-Armaturen aus den KWC-Linien BEVO E, DOMO 6.0 und FIT einfach zu wasser- und energiesparenden Armaturen umrüsten.



Herr Wild, wie tragen Bad- und Küchenarmaturen zu einem nachhaltigeren Gebäudebetrieb bei?

Der wesentliche Hebel liegt im Alltag. Jede Nutzung verbraucht Ressourcen, das beginnt beim einfachen Händewaschen oder Spülen. Wir setzen auf langlebige, reparierbare Produkte und Technologien, die den Wasser- und Energieverbrauch im Betrieb spürbar senken. Technologien wie CoolFix und EcoControl sorgen für einen spürbar effizienteren und ressourcenschonenden Betrieb, ohne Nutzer in ihrem Komfort einzuschränken.

Sie sprechen von CoolFix oder EcoControl. Durch die CoolFix-Technologie ...

startet die Armatur standardmässig mit Kaltwasser. Warmwasser fliesst nur dann, wenn es wirklich benötigt wird. Die Investition bleibt überschaubar, doch ihr Effekt im laufenden Betrieb ist deutlich spürbar. Das Gebäude wird nachhaltiger und effizienter. Besonders für Genossenschaften, Verwaltungen und Investoren ist diese Lösung äusserst attraktiv.

Was genau bringt der CoolFix-Umbausatz bei Modernisierungen?

Nehmen wir eine grössere Modernisierung mit vielen Wohnungen. Alle Armaturen auf einen

Schlag zu ersetzen, ist teuer. Mit dem Umbausatz CoolFix bieten wir eine kostengünstige Alternative: Wir ersetzen nur Steuerpatrone und Kappe mit Bedienhebel.

Zudem erneuern Sie alte Armaturen.

Wie funktioniert das?

Die Armatur wird durch den Sanitärinstallateur fachgerecht demontiert und an eine Abholstelle oder direkt zu uns nach Unterkulm gebracht, wo wir sie komplett zerlegen und prüfen. Anschliessend wird sie fachgerecht aufbereitet, mit neuen Komponenten wie Steuerpatrone und Dichtungen versehen und nach unseren Qualitätsstandards getestet. Danach kann sie wieder montiert werden.

Kreislaufwirtschaft.

Genau. Wir können einen grossen Teil der Armaturen problemlos wiederaufbereiten. Fachgerechte Wiederaufbereitung ist für uns kein Schlagwort, sondern gelebte Praxis.

Edelstahl spielt bei KWC eine zentrale Rolle. Warum setzen Sie so stark auf dieses Material?

Edelstahl ist in stark frequentierten Bereichen praktisch unverzichtbar. Er ist robust, hygienisch korrosionsbeständig und deutlich weniger

**ABOUT**

Roman Wild ist gelernter Heizungs- und Sanitärinstallateur und verfügt über langjährige Praxiserfahrung in der Sanitärbranche. Nach dem Wechsel in den Verkauf vor rund zehn Jahren entwickelte er eine besondere Stärke für erklärungsbedürftige, technische Produkte. Bei KWC ist er als Verkaufsleiter Projektgeschäft tätig. In dieser Funktion verantwortet er mit seinem Team Projekte in der ganzen Schweiz, steuert das Projektgeschäft strategisch und betreut Schlüsselkunden bei der Umsetzung anspruchsvoller Lösungen.



empfindlich gegenüber Reinigungsfehlern als viele beschichtete Oberflächen. Dazu kommt: Edelstahl ist nahezu zu 100 Prozent recycelbar.

In öffentlichen Gebäuden ist Edelstahl etabliert.

Wir sind überzeugt, dass dieses Material auch perfekt zum Wohnungsbau passt. In der Küche ist Edelstahl ohnehin Standard, im Bad bieten wir ihn zudem verchromt oder in Farbe an. Denn er lässt sich hervorragend mit Farben und Materialien kombinieren. Viele Architekten denken heute in kompletten Wohnkonzepten, vom Eingangsbereich bis ins zum Bad. Edelstahl passt perfekt in diese durchgängige Planung.

Was bleibt noch offen?

Was ich mir wünsche: Dass Nachhaltigkeit nicht nur ein Schlagwort bleibt. Viele unterstützen umweltbewusste Lösungen, solange das Budget davon unberührt bleibt. Aber echte Nachhaltigkeit bedeutet, am Anfang bewusst zu investieren, um über Jahre Geld und Ressourcen einzusparen. Genau hier sehen wir unsere Rolle als Schweizer Qualitätsmarke.

Herr Wild, vielen Dank für das Gespräch.

Wertschöpfung mit Weitblick

Die Nachhaltigkeit ist fest in den Wertschöpfungs- und Kundendienstprozessen des Unternehmens verankert und wird durch unabhängige Zertifizierungen messbar abgesichert.



Energie-Agentur der Wirtschaft: Effizienz mit Wirkung

Seit 2013 verpflichtet sich KWC im Rahmen einer Zielvereinbarung mit Bund und Kanton zu verbindlichen Zielen zur Steigerung der Energieeffizienz und zur Reduktion der CO²-Emissionen am Standort Unterkulm. Die Zielerreichung wird jährlich überprüft und dokumentiert.

Energieoptimierte Prozesse senken dauerhaft den Ressourcenverbrauch und die Betriebskosten – ein messbarer Beitrag zur wirtschaftlichen Nachhaltigkeit des Standorts.

Zertifizierungen als Fundament der Kreislaufwirtschaft

Verantwortung zeigt sich bei KWC nicht in Absichtserklärungen, sondern in überprüfbaren Strukturen. Die Kreislaufwirtschaft ist fest in den Management- und Energieprozessen des Unternehmens verankert und wird durch unabhängige Zertifizierungen messbar abgesichert. So entsteht Nachhaltigkeit, die sowohl ökologisch sinnvoll als auch wirtschaftlich wirksam ist.



Integriertes Managementsystem

Mit dem ganzheitlichen QESH-Managementsystem stellt KWC sicher, dass Qualität, Umwelt sowie Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz systematisch gesteuert werden. Die Zertifizierungen nach ISO 9001, ISO 14001 und ISO 45001 bilden die Grundlage für langlebige Produkte, effiziente Prozesse und verantwortungsvolles Handeln über den gesamten Lebenszyklus hinweg. Insbesondere die ISO-14001-Zertifizierung gewährleistet, dass Umweltaspekte von der Materialwahl über die Produktion bis zur Wiederaufbereitung konsequent berücksichtigt und kontinuierlich verbessert werden.

Nachhaltige Lösungen

Wirkungsvoll sparen

Wer nachhaltig denkt, investiert in die Zukunft von Gebäuden und denkt an den laufenden Betrieb und seine (versteckten) Kosten. KWC-Technologien optimieren die Durchflussmengen von Wasser und senken den Energieverbrauch. Komponenten aus Edelstahl machen bestehende Installationen langlebig. Und modulare Nachrüstlösungen wie CoolFix oder Re-use Aufbereitung verlängern die Lebensdauer jeder Installation nochmals. Das Ergebnis: Mehr Effizienz. Weniger Aufwand. Langfristiger Werterhalt.



Edelstahl garantiert Werterhalt

Unsere V4A-Edelstahlarmaturen bewähren sich selbst unter höchster Beanspruchung. Ihre hygienischen Oberflächen und ihr zeitloses Design bilden eine Einheit, die Qualität über lange Zeit garantiert.

Re-Use verbessert Nachhaltigkeit

Seit jeher stehen wir für langlebige Technik, nun geht unser Re-Use-Service noch einen Schritt weiter: Vorhandene Armaturen werden professionell aufbereitet und wiederverwendet. Das spart Zeit, Geld und Ressourcen.

KWC-Technologien steigern Effizienz

Warmes Wasser genau dann, wenn es wirklich gebraucht wird: Dank präziser Steuertechnik senkt KWC den Verbrauch von Energie und Wasser deutlich. Denn Effizienz und Nachhaltigkeit zeigen sich im täglichen Gebrauch.

Edelstahl

Ein Material mit Verantwortung

Absolut korrosionsbeständig und auch nach Jahren hygienisch und keimresistent, ist Edelstahl ideal für hochwertige Lösungen in Bad und Küche. KWC-Edelstahl-Armaturen vereinen hohe ästhetische Qualität, Technik und Wertbeständigkeit. Da sie sich nahtlos in moderne Architekturen wie Bestandsimmobilien einpassen, geben sie Gestaltern viel Raum für individuelle Lösungen.

KWC-Edelstahl-Armaturen sind nahezu vollständig recycelbar und leisten einen wichtigen Beitrag zu nachhaltigen Gebäuden und moderner Kreislaufwirtschaft. Sie sind ein Bekenntnis zu Qualität, Langlebigkeit und Wirtschaftlichkeit.



Re-Use

Kreislauf der Zukunft

Zur KWC-Qualität gehörten schon immer langlebige Produkte. Mit Re-Use, der professionellen Aufbereitung gebrauchter Armaturen, schenken wir Armaturen nun ein zweites Leben – präzise geprüft, überholt und optisch veredelt.

Fachgerecht demontiert

Die Armatur wird durch den Sanitärinstallateur sorgfältig demontiert und gezielt zurückgeführt – entweder über eine Abholstelle oder direkt zu KWC nach Unterkulm. Ein strukturierter erster Schritt, der den Werterhalt sichert.

Sorgfältig geprüft

In unserem Werk wird jede Armatur vollständig zerlegt und im Detail geprüft. Beschädigungen werden identifiziert, wiederverwendbare Komponenten definiert und Ersatzteile präzise bestimmt – als Grundlage für eine nachhaltige Aufbereitung.



Qualitativ erneuert

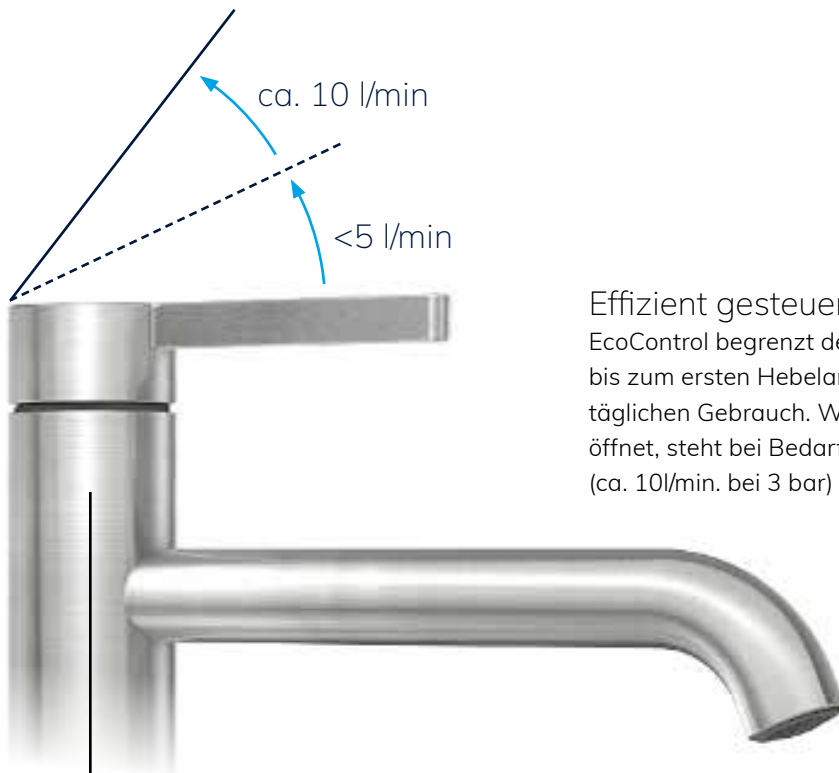
Die Oberfläche wird neu verchromt oder fachgerecht aufgearbeitet. Verschleissteile wie Steuerpatrone und Dichtungen werden ersetzt, die Armatur neu aufgebaut und nach KWC Qualitätsstandards umfassend getestet.

Nachhaltig weitergenutzt

Nach der Prüfung ist die Armatur bereit für die Wiedermontage im Objekt. Eine wertsteigernde Lösung für Bauherren und Planer – nachhaltig, effizient und vollständig im eigenen Werk realisiert.



Energieeffizient optimiert
In der meistgenutzten Mittelstellung liefert CoolFix ausschließlich kaltes Wasser – das spart Energie.



Effizient gesteuert
EcoControl begrenzt den Durchfluss spürbar bis zum ersten Hebelanschlag – ideal für den täglichen Gebrauch. Wird der Hebel weiter geöffnet, steht bei Bedarf die volle Wassermenge (ca. 10l/min. bei 3 bar) zur Verfügung.



Wassersparend ausgelegt
Die Eco-Kartusche begrenzt den Wasserfluss in der Küche bis zum ersten Hebelanschlag auf unter 5 l/min bei 3 bar.

Umbausatz CoolFix

Effizienz zum Nachrüsten

Der KWC Umbausatz CoolFix ermöglicht die wirtschaftliche und nachhaltige Nachrüstung hochwertiger Küchenarmaturen der KWC-Linien BEVO E, DOMO 6.0 und FIT. Er besteht aus einer wassersparenden Mischpatrone sowie dem CoolFix-Hebel mit Aufsatz und lässt sich einfach in bestehende Armaturen integrieren. Die Nachrüstung erfolgt ohne Austausch der Armatur und ermöglicht eine gezielte Optimierung der bestehenden Installation. In Kombination ermöglichen CoolFix und EcoControl eine konsequente Reduktion von Wasser- und Energieverbrauch – erstmals auch im Küchenbereich.



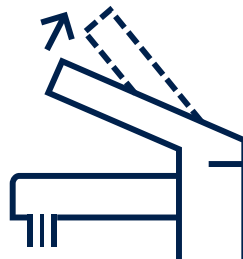
Technologien

Energie- und Wassereinsparung



EcoProtect

Für einen sparsamen Wasserverbrauch und somit einen schonenden Umgang mit Ressourcen: EcoProtect steht für unser Bestreben, ein nachhaltiges Leben zu Hause zu fördern.



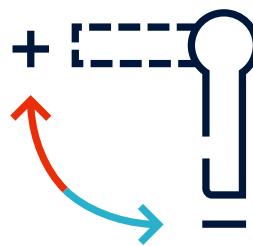
EcoControl

Für eine präzise Steuerung des Wasserflusses und einen bewussten Umgang mit Ressourcen: EcoControl begrenzt den Durchfluss spürbar bis zum ersten Hebelanschlag – für alltägliches Spülen. Wird der Hebel weiter geöffnet, steht die volle Wassermenge zur Verfügung.



ClickControl

Einfache Handbewegungen genügen, um Wassermenge, Temperatur und Auslassart mit ClickControl – einer intelligenten Erweiterung der manuellen Steuerung – zu programmieren und abzurufen. Perfekt für den Alltag und einen bewussten Umgang mit Wasser, ohne dabei auf Komfort zu verzichten.



CoolFix

Intelligenter Umgang mit Ressourcen: Dank CoolFix fließt in der meistgebrauchten Mittelstellung des Bedienungshebels kaltes Wasser. Warmes Wasser fließt erst dann, wenn der Hebel nach links gedreht wird.

CoolFix und EcoControl

Lösungen für eine nachhaltige Küchenplanung

Die Küche ist im Projektgeschäft weit mehr als ein funktionaler Nutzraum – sie ist ein zentraler Bestandteil des Gesamtkonzepts und stellt klare Anforderungen an Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit und Langlebigkeit. Die top bedienten Eco-Küchenarmaturen KWC DOMO 6.0, FIT und BEVO E verbinden zeitloses Design mit den ressourcenschonenden KWC Technologien CoolFix und EcoControl. So lassen sich Wasser und Energie effizient nutzen – bei uneingeschränktem Nutzungskomfort.

Die KWC Küchenarmaturen DOMO 6.0, FIT und BEVO E aus dem Eco-Sortiment verbinden zeitloses Design mit nachhaltigen KWC-Technologien für wirtschaftliche, langlebige Küchenkonzepte und einen effizienten Wasser- und Energieeinsatz bei vollem Nutzungskomfort.





KWC BEVO E



Küche eco

- Hebelmischer
- Auszugsauslauf bis 700 mm
 - Schwenkauslauf 120°
 - CoolFix
 - EcoControl
 - EasyLock
 - TouchProtect



KWC-Nr.



10.531.452.700FL,
Edelstahl, A220
10.531.452.751FL,
industrial black, A220



Küche eco

- Hebelmischer
- Auszugsbrause bis 700mm
 - SprayClean
 - PowerClean
 - Schwenkauslauf 120°
 - CoolFix
 - EcoControl
 - EasyLock



KWC-Nr.



10.531.462.700FL,
Edelstahl, A220
10.531.462.751FL,
industrial black, A220



Küche eco

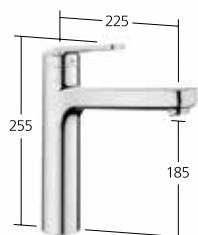
- Hebelmischer
- Schwenkauslauf 150°
 - CoolFix
 - EcoControl



KWC-Nr.



10.531.442.700FL,
Edelstahl, A215
10.531.442.751FL,
industrial black, A215

KWC DOMO 6.0**Küche eco**

- Hebelmischer
 – Schwenkauslauf 150°
 – CoolFix
 – EcoControl
 – OptimalSpace
 – QuickInstallation

KWC-Nr.**10.661.443.000FL**
chromeline, A 225**Küche eco**

- Hebelmischer
 – Schwenkauslauf 150°
 – CoolFix
 – EcoControl
 – OptimalSpace

KWC-Nr.**10.661.543.000FL**
chromeline, A 225**Küche eco**

- Hebelmischer
 – CoolFix
 – EcoControl
 – TouchProtect
 – Auszugsbrause
 – SprayClean
 – TripleClean
 – QuickConnect
 – Schlauchdurchführung,
 schwenkbar 120°
 – EasyLock
 – OptimalSpace
 – QuickInstallation

KWC-Nr.**10.661.463.000FL**
chromeline, A 225**Küche eco**

- Hebelmischer
 – CoolFix
 – EcoControl
 – TouchProtect
 – Auszugsbrause
 – SprayClean
 – TripleClean
 – Schlauchdurchführung,
 schwenkbar 120°
 – EasyLock
 – OptimalSpace

KWC-Nr.**10.661.533.000FL**, chromeline, A 235, flexible Anschlusschläuche**KWC FIT****Küche eco**

- Hebelmischer
 – Schwenkauslauf 150°
 – CoolFix
 – EcoControl
 – QuickInstallation

KWC-Nr.**10.541.442.000FL**,
chromeline, A215
10.541.442.176FL,
matt black, A215**Küche eco**

- Hebelmischer
 – Auszugsbrause bis 500mm
 – Schwenkauslauf 120°
 – CoolFix
 – EcoControl
 – QuickConnect
 – EasyLock
 – QuickInstallation
 – TouchProtect

KWC-Nr.**10.541.462.000FL**,
chromeline, A205
10.541.462.176FL,
matt black, A205

Energieeffizienz A

Nachhaltige Küchenarmaturen

Effiziente Küchenarmaturen sind im Projektgeschäft ein zentraler Faktor für wirtschaftliche und zukunftssichere Küchenkonzepte. Ein Energielabel A sowie ein reduzierter Wasserverbrauch leisten einen messbaren Beitrag zur Senkung von Energie- und Betriebskosten und unterstützen die Erfüllung aktueller Nachhaltigkeitsanforderungen.

Nachhaltige Küchenarmaturen mit Energielabel A und reduziertem Wasserverbrauch senken messbar Energie- und Betriebskosten und erfüllen aktuelle Nachhaltigkeitsanforderungen.





KWC AVA 2.0



Küche

- Hebelmischer
- Auszugsbrause
- SprayClean
- TripleClean
- TouchProtect
- EasyLock
- Schlauchdurchführung, schwenkbar 150°



KWC-Nr.

- 10.461.002.000FL**
chromeline, A 225
- 10.461.002.176FL**
matt black, A 225
- 10.461.002.177FL**
brushed steel, A 225

Durchflussmenge
Normalstrahl 8 l/min (3 bar)
Siebstrahl 9 l/min (3 bar)

KWC BEVO E



Küche

- Hebelmischer
- Schwenkauslauf 150°
- OptimalSpace



KWC-Nr.

- 10.531.012.751FL**
industrial black, A220
- 10.531.012.700FL**
Edelstahl, A220
- 10.531.012.775FL**
brushed gold, A220
- 10.531.012.778FL**
brushed copper, A220
- 10.531.012.779FL**
brushed graphite A220

Durchflussmenge 6.4 l/min (3 bar)



Küche

- Hebelmischer
- Auszugsauslauf bis 600 mm
- Schwenkauslauf 150°
- EasyLock
- OptimalSpace
- TouchProtect



KWC-Nr.

- 10.531.103.751FL**
industrial black, A225
- 10.531.103.700FL**
Edelstahl, A225
- 10.531.103.775FL**
brushed gold, A225
- 10.531.103.778FL**
brushed copper, A225
- 10.531.103.779FL**
brushed graphite, A225

Durchflussmenge 8 l/min (3 bar)



Küche

- Hebelmischer
- Auszugsbrause bis 600mm
- SprayClean
- PowerClean
- Schwenkauslauf 150°
- EasyLock
- OptimalSpace



KWC-Nr.

- 10.531.003.751FL**
industrial black, A230
- 10.531.003.700FL**
Edelstahl, A230
- 10.531.003.775FL**
brushed gold, A230
- 10.531.003.778FL**
brushed copper, A230
- 10.531.003.779FL**
brushed graphite, A230

Durchflussmenge
Normalstrahl 6.5 l/min (3 bar)
Siebstrahl 6.2 l/min (3 bar)



Küche

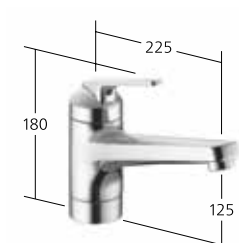
- Hebelmischer
- Auszugsauslauf bis 500 mm
- Schwenkauslauf 150°
- HybridControl
- EasyLock
- OptimalSpace
- TouchProtect



KWC-Nr.

- 10.531.643.751FL**
industrial black, A225, Batterie
- 10.531.103.700FL**
Edelstahl, A225, Batterie

Durchflussmenge 8 l/min (3 bar)

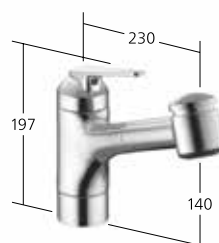
KWC DOMO**Küche**

Hebelmischer Niederdruck
– ShieldProtect
– Schwenkauslauf 160°



KWC-Nr. 
10.065.023.000FL
chromeline, A 225

Durchflussmenge 4 l/min (3 bar)

**Küche**

Hebelmischer Niederdruck
– ShieldProtect
– TouchProtect
– Auszugsbrause mit SprayClean
– Schlauchdurchführung,
schwenkbar 130°



KWC-Nr. 
10.065.033.000FL
chromeline, A 230

Durchflussmenge
Normalstrahl 6 l/min (3 bar)
Siebstrahl 7 l/min (3 bar)

KWC DOMO 6.0**Küche**

Hebelmischer Niederdruck
– TouchProtect
– Auszugsbrause
– SprayClean
– TripleClean
– Schlauchdurchführung,
schwenkbar 120°
– EasyLock
– OptimalSpace
– QuickInstallation



KWC-Nr. 
10.665.033.000FL
chromeline, A 225

Durchflussmenge
Normalstrahl 7 l/min (3 bar)
Siebstrahl 7 l/min (3 bar)

**Küche**

Hebelmischer Niederdruck
– TouchProtect
– Auszugsbrause
– TripleClean
– QuickConnect
– Schlauchdurchführung,
schwenkbar 150°
– EasyLock
– OptimalSpace
– QuickInstallation



KWC-Nr. 
10.661.003.000FL
chromeline, A 215

Durchflussmenge
Normalstrahl 8 l/min (3 bar)
Siebstrahl 8 l/min (3 bar)

**Küche**

Hebelmischer
– wegnehmbar für Unterfenster-
montage – Einbaumaass 55 mm
– TouchProtect
– Auszugsbrause
– SprayClean
– TripleClean
– Schlauchdurchführung,
schwenkbar 120°
– EasyLock
– OptimalSpace



KWC-Nr.
10.661.053.000FL
chromeline, A 225

Durchflussmenge
Normalstrahl 8 l/min (3 bar)
Siebstrahl 9 l/min (3 bar)

KWC ENIA E



Küche

- Hebelmischer
- Schwenkauslauf 360°
- DualFlow
- PurifiedWater
- QuickInstallation



KWC-Nr. 

10.591.602.700FL
Edelstahl, A225, mit Filter
10.591.602.751FL
industrial black, A225, mit Filter



Küche

- Hebelmischer
- Schwenkauslauf 360°
- DualFlow
- QuickInstallation



KWC-Nr. 


10.591.612.700FL
Edelstahl, A225, ohne Filter
10.591.612.751FL
industrial black, A225, ohne Filter



Küche

- Standventil
- Auslauf fest



KWC-Nr. 

25.591.201.700
Edelstahl, A125, G ½"
25.591.201.751
industrial black, A125, G ½"

KWC ERA



Küche

- Hebelmischer
- 2-Loch
- Schwenkauslauf 150° oder 360°
- OptimalSpace



KWC-Nr. 

10.392.023.700FL
Edelstahl, A225
Durchflussmenge 8 l/min (3 bar)



Küche

- Hebelmischer
- 2-Loch
- Schwenkauslauf 150° oder 360°
- OptimalSpace



KWC-Nr. 

10.392.024.700FL
Edelstahl, A230
Durchflussmenge 8 l/min (3 bar)

KWC ERA**Küche**

- Hebelmischer
- 2-Loch
- Schwenkauslauf 150° oder 360°
- OptimalSpace

KWC-Nr. 

10.392.022.700FL
Edelstahl, A220

Durchflussmenge 8 l/min (3 bar)

**Küche**

- Hebelmischer
- 2-Loch
- TouchProtect
- Ausziehbare Umstellbrause 360° drehbar – magnetische formschlüssige Halterung
- SprayClean
- PowerClean
- Schlauchdurchführung, schwenkbar 150° oder 360°
- OptimalSpace

KWC-Nr. 

10.392.323.700FL
Edelstahl, A230

Durchflussmenge
Normalstrahl 7 l/min (3 bar)
Siebstrahl 7 l/min (3 bar)

KWC FIT**Küche**

- Hebelmischer
- Schwenkauslauf 150°
- OptimalSpace
- QuickInstallation

KWC-Nr. 

10.541.012.176FL
matt black, A 210
10.541.012.000FL
chromeline, A 210

Durchflussmenge 7.6 l/min (3 bar)

**Küche**

- Hebelmischer
- Auszugsbrause bis 500 mm
- Schwenkauslauf 120°
- QuickConnect
- EasyLock
- OptimalSpace
- QuickInstallation

KWC-Nr. 

10.541.002.176FL
matt black, A 210
10.541.002.000FL
chromeline, A 210

Durchflussmenge
Normalstrahl 6.5 l/min (3 bar)
Siebstrahl 6.5 l/min (3 bar)

KWC ONO**Küche**

- Hebelmischer
- Wegnehmbar für Unterfenstermontage - Einbaumass 55 mm
- TouchProtect
- Auszugsbrause
- SprayClean
- PowerClean
- Schlauchdurchführung, schwenkbar 105°
- EasyLock

KWC-Nr. 

10.151.053.700FL
Edelstahl, A 220

Durchflussmenge
Normalstrahl 9 l/min (3 bar)
Siebstrahl 9 l/min (3 bar)

KWC SIN



Küche

- Hebelmischer
- TouchProtect
- Auszugauslauf verdeckt
- Schlauchdurchführung, schwenkbar 360°
- EasyLock
- OptimalSpace

KWC-Nr. A

10.261.102.000FL
chromeline, A 200

Durchflussmenge 10 l/min (3 bar)



Küche

- Hebelmischer
- TouchProtect
- Ausziehbare Umstellbrause 360° drehbar
- SprayClean
- PowerClean
- Schlauchdurchführung, schwenkbar 360°
- EasyLock
- OptimalSpace

KWC-Nr. A

10.261.002.000FL
chromeline, A 200

Durchflussmenge
Normalstrahl 7 l/min (3 bar)
Siebstrahl 6 l/min (3 bar)

KWC SUNO



Küche

- Hebelmischer Niederdruck
- Schwenkauslauf 160°



KWC-Nr. A

10.175.023.000FL
chromeline, A 225

Durchflussmenge 6 l/min (3 bar)



Küche

- Hebelmischer Niederdruck
- TouchProtect
- Auszugsbrause
- SprayClean
- PowerClean
- Schlauchdurchführung, schwenkbar 130°
- EasyLock



KWC-Nr. A

10.175.033.000FL
chromeline, A 230

Durchflussmenge
Normalstrahl 7 l/min (3 bar)
Siebstrahl 7 l/min (3 bar)

KWC VITA PRO 2.0**Küche**

- Hebelmischer
- TouchProtect
 - Auszugsbrause bis 600 mm
 - SprayClean
 - TripleClean
 - QuickConnect
 - OptimalSpace
 - Schlauchdurchführung, schwenkbar 120°

KWC-Nr.

10.521.033.000FL
chromeline, A 225

Durchflussmenge
Normalstrahl 8 l/min (3 bar)
Siebstrahl 9 l/min (3 bar)

**Küche**

- Hebelmischer
- TouchProtect
 - Auszugsbrause bis 600 mm
 - SprayClean
 - TripleClean
 - QuickConnect
 - OptimalSpace
 - Schlauchdurchführung, schwenkbar 120°

KWC-Nr.

10.521.033.000LLFL
chromeline, A 225, mit langem Hebel

Durchflussmenge
Normalstrahl 8 l/min (3 bar)
Siebstrahl 9 l/min (3 bar)

KWC ZOE**Küche**

- Hebelmischer
- ClickControl
 - TouchProtect
 - Ausziehbare Umstellbrause verdeckt
 - SprayClean
 - PowerClean
 - Schlauchdurchführung, schwenkbar 270°, begrenzt auf 120°
 - EasyLock
 - OptimalSpace

KWC-Nr.

10.201.026.000FL
chromeline, A 215
10.201.026.127FL
decor steel, A 215
10.201.026.176FL
matt black, A 215

Durchflussmenge
Normalstrahl 8 l/min (3 bar)
Siebstrahl 9 l/min (3 bar)

**Küche**

- Hebelmischer mit LEDShine
- ClickControl
 - TouchProtect
 - Ausziehbare Umstellbrause verdeckt
 - SprayClean
 - PowerClean
 - Schlauchdurchführung, schwenkbar 270°, begrenzt auf 120°
 - EasyLock
 - OptimalSpace

KWC-Nr.

10.201.025.000FL
chromeline, A 215, Netz AP
10.201.025.127FL
decor steel, A 215, Netz AP
10.201.025.176FL
matt black, A 215, Netz AP

Durchflussmenge
Normalstrahl 8 l/min (3 bar)
Siebstrahl 9 l/min (3 bar)

CoolFix

Nachhaltige Badarmaturen

Ressourcen schonende Badarmaturen sind im Projektgeschäft ein entscheidender Faktor für energieeffiziente und wirtschaftliche Badkonzepte. Die KWC CoolFix Technologie reduziert den Energieverbrauch, indem standardmässig kaltes Wasser fließt und unnötige Warmwasseranforderungen vermieden werden.

So lassen sich Energieeinsparungen einfach realisieren und den nachhaltigen Anspruch moderner Bau- und Renovationsprojekte konsequent unterstützen.

Nachhaltige Technologien in Badarmaturen ermöglichen einen sparsamen Wasserverbrauch. Der Umgang mit Ressourcen ist konsequent effizient.





KWC AVA 2.0



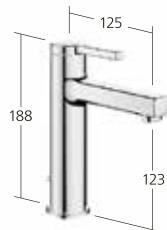
Waschtisch

Hebelmischer
 - CoolFix
 - EcoProtect
 - Auslauf fest

KWC-Nr.

- 12.468.031.000FL**, chromeline, A 105, mit Ablaufgarnitur
- 12.468.071.000FL**, chromeline, A 105, ohne Ablaufgarnitur
- 12.468.631.000FL**, chromeline, A 105, mit Push Open

Durchflussmenge 5 l/min (3 bar)



Waschtisch

Hebelmischer
 - CoolFix
 - EcoProtect
 - Auslauf fest

KWC-Nr.

- 12.468.032.000FL**, chromeline, A 125, mit Ablaufgarnitur
- 12.468.072.000FL**, chromeline, A 125, ohne Ablaufgarnitur
- 12.468.632.000FL**, chromeline, A 125, mit Push Open

Durchflussmenge 5 l/min (3 bar)



Waschtisch

Hebelmischer
 - CoolFix
 - EcoProtect
 - Auslauf fest
 - OptimalSpace

KWC-Nr.

- 12.468.033.000FL**, chromeline, A 145, mit Ablaufgarnitur
- 12.468.073.000FL**, chromeline, A 145, ohne Ablaufgarnitur
- 12.468.633.000FL**, chromeline, A 145, mit Push Open

Durchflussmenge 5 l/min (3 bar)

KWC BEVO



Waschtisch

Hebelmischer
 - CoolFix
 - EcoProtect
 - Auslauf fest

KWC-Nr.

- 12.421.031.000FL**, chromeline, A 115, mit Ablaufgarnitur
- 12.421.071.000FL**, chromeline, A 115, ohne Ablaufgarnitur

Durchflussmenge 5 l/min (3 bar)



Waschtisch

Hebelmischer
 - CoolFix
 - EcoProtect
 - Auslauf fest
 - OptimalSpace

KWC-Nr.

- 12.421.032.000FL**, chromeline, A 140, mit Ablaufgarnitur
- 12.421.072.000FL**, chromeline, A 140, ohne Ablaufgarnitur

Durchflussmenge 5 l/min (3 bar)

KWC DOMO 6.0**Waschtisch**

Hebelmischer
 – CoolFix
 – EcoProtect
 – Auslauf fest

KWC-Nr. 

12.668.031.000FL, chromeline,
 A 125, mit Ablaufgarnitur
12.668.071.000FL, chromeline,
 A 125, ohne Ablaufgarnitur

Durchflussmenge 4 l/min (3 bar)

**Waschtisch**

Hebelmischer
 – CoolFix
 – EcoProtect
 – Auslauf fest
 – OptimalSpace

KWC-Nr. 

12.668.032.000FL, chromeline,
 A 150, mit Ablaufgarnitur
12.668.072.000FL, chromeline,
 A 150, ohne Ablaufgarnitur

Durchflussmenge 4 l/min (3 bar)

KWC ELLA**Waschtisch**

Hebelmischer
 – CoolFix
 – EcoProtect
 – Auslauf fest

KWC-Nr. 

12.381.031.000FL, chromeline,
 A 110, mit Ablaufgarnitur
12.381.071.000FL, chromeline,
 A 110, ohne Ablaufgarnitur

Durchflussmenge 5 l/min (3 bar)

**Waschtisch**

Hebelmischer
 – CoolFix
 – EcoProtect
 – Auslauf fest
 – OptimalSpace

KWC-Nr. 

12.381.033.000FL, chromeline,
 A 140, mit Ablaufgarnitur
12.381.073.000FL, chromeline,
 A 140, ohne Ablaufgarnitur

Durchflussmenge 5 l/min (3 bar)

**Waschtisch**

Hebelmischer
 – CoolFix
 – EcoProtect
 – Auslauf fest
 – OptimalSpace

KWC-Nr. 

12.381.032.000FL, chromeline,
 A 150, mit Ablaufgarnitur
12.381.072.000FL, chromeline,
 A 150, ohne Ablaufgarnitur

Durchflussmenge 5 l/min (3 bar)

**Waschtisch**

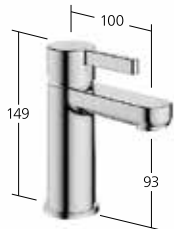
Hebelmischer für Aufsatzbecken
 – CoolFix
 – EcoProtect
 – Auslauf fest
 – OptimalSpace

KWC-Nr. 

12.381.102.000FL, chromeline,
 A 150, ohne Ablaufgarnitur

Durchflussmenge 5 l/min (3 bar)

KWC FIT



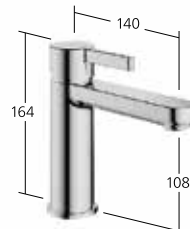
Waschtisch

Hebelmischer
 – CoolFix
 – EcoProtect
 – Auslauf fest

KWC-Nr.

12.548.031.000FL, chromeline,
 A 100, mit Ablaufgarnitur
12.548.631.176FL, matt black,
 A 100, mit Push Open

Durchflussmenge 5 l/min (3 bar)



Waschtisch

Hebelmischer
 – CoolFix
 – EcoProtect
 – Auslauf fest
 – OptimalSpace

KWC-Nr.

12.548.032.000FL, chromeline,
 A 140, mit Ablaufgarnitur
12.548.072.000FL, chromeline,
 A 140, ohne Ablaufgarnitur
12.548.642.176FL, matt black,
 A 140, mit Push Open

Durchflussmenge 5 l/min (3 bar)

KWC MONTA



Waschtisch

Hebelmischer
 – CoolFix
 – EcoProtect
 – Auslauf fest
 – OptimalSpace

KWC-Nr.

12.411.032.000FL, chromeline,
 A 125, mit Ablaufgarnitur
12.411.072.000FL, chromeline,
 A 125, ohne Ablaufgarnitur

Durchflussmenge 5 l/min (3 bar)



Waschtisch

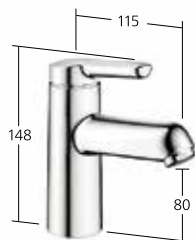
Hebelmischer
 – CoolFix
 – EcoProtect
 – Auslauf fest
 – OptimalSpace

KWC-Nr.

12.411.033.000FL, chromeline,
 A 145, mit Ablaufgarnitur
12.411.073.000FL, chromeline,
 A 145, ohne Ablaufgarnitur

Durchflussmenge 5 l/min (3 bar)

KWC WAMAS 2.0



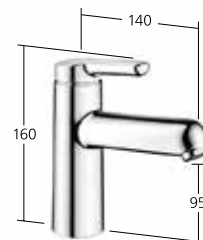
Waschtisch

Hebelmischer
 – CoolFix
 – EcoProtect
 – Auslauf fest
 – Schwenkstrahlregler

KWC-Nr.

12.478.031.000FL, chromeline,
 A 115, flexible Anschlussschläuche,
 mit Ablaufgarnitur
12.478.071.000FL, chromeline,
 A 115, flexible Anschlussschläuche,
 ohne Ablaufgarnitur

Durchflussmenge 5 l/min (3 bar)



Waschtisch

Hebelmischer
 – CoolFix
 – EcoProtect
 – Auslauf fest
 – Schwenkstrahlregler

KWC-Nr.

12.478.032.000FL, chromeline,
 A 140, flexible Anschlussschläuche,
 mit Ablaufgarnitur
12.478.072.000FL, chromeline,
 A 140, flexible Anschlussschläuche,
 ohne Ablaufgarnitur

Durchflussmenge 5 l/min (3 bar)



Ausstellungen und Shops

Camorino/TI

Ai Campisc 34
6528 Camorino
+41 91 825 87 63
camorino@kwc.com

Liebefeld/BE

Sportweg 34
3097 Liebefeld
+41 31 972 41 31
bern@kwc.com

Basel/BS

Rechnungsadresse:
Riehenring 174
Lieferadresse:
Erlenstrasse 1a
4058 Basel
+41 61 691 95 55
basel@kwc.com

Lausanne/VD

Avenue de Morges 197
1004 Lausanne
+41 21 646 50 36
lausanne@kwc.com

Unterkulm/AG

KWC-Gasse 1
5726 Unterkulm
+41 62 768 68 68
info@kwc.com

Les Acacias/GE

Route des Acacias 24
1227 Les Acacias
+41 22 342 02 27
geneve@kwc.com

Zürich/ZH

Birmensdorfstrasse 485
8055 Zürich
+41 44 209 90 90
zuerich@kwc.com

Technische Hinweise

Bei den in dieser Broschüre abgebildeten Anwendungen von Armaturen handelt es sich um Beispiele. Technik und Design können sich bei fortschreitender Produktentwicklung verändern. Die Eignung der Armaturen ist für jedes Objekt individuell zu prüfen. Massgebend für die Planung und technische Realisation sind ausschliesslich die Spezifikationen sowie die Montage- und Serviceanleitungen der KWC Group AG.

Farbabweichungen zwischen den einzelnen Teilen einer Edelstahl Armatur können nicht ausgeschlossen werden. Dafür sind verschiedene Faktoren verantwortlich:

1. Kleinste Abweichungen in der Materialzusammensetzung lassen den Edelstahl in einem anderen Farbton erscheinen (gelber, blauer).
2. Unterschiedliche Kühlmittel oder Bearbeitungsparameter können ebenfalls zu Farbabweichungen führen.
3. Unterschiedliche Oberflächenbeschaffenheiten, bedingt durch den Herstellungsprozess (geschliffen, gedreht), bewirken eine andere Lichtbrechung.

Durch den Verzicht auf eine Oberflächenbeschichtung sollen bei KWC Edelstahlarmaturen ganz bewusst auch das Material und der Herstellungsprozess sichtbar gemacht werden. Durch Einengung der Einflussfaktoren versucht KWC die Farbabweichungen so gering wie möglich zu halten.

Sortiments-, Modell- und technische Änderungen vorbehalten. Massangaben in mm.

Die Energieetikette für Sanitärprodukte zeigt auf einen Blick, ob Armaturen wenig Energie verbrauchen (Klasse A) oder viel (Klasse G). Das Ziel der Energieetikette ist es, das Bewusstsein für einen sparsamen Umgang mit Warmwasser zu stärken. Davon profitieren die Umwelt und das Portemonnaie gleichermaßen. Bei der Klassifizierung wird die Ausführung mit Kaltwasser-Hebelstellung in der Mitte um eine Bonusklasse höher bewertet



