

Hochwertige Technik, beste Konditionen!

Die KIC Elements-Serie überzeugt als preisgünstige Alternative zur Kompakt-Reihe mit einem eleganten Look und einer effizienten Kühlung mit Kapillarrohrein-spritzung. In der Standardausführung gehören abschließbare Türen und Auszüge zur Ausstattung. Fronten und Innenraum sind in Edelstahl 1.4301 (V2a) gefertigt, außen ist verzinktes Stahlblech verarbeitet. Korpusrahmen aus Kunststoff (Anthrazit). Maschinenfach und Spülenunterbau sind aus kunststoffbeschichteter Dekorplatte in der Farbe Lichtgrau.

Als steckerfertiges Standardmodell erhältlich oder individuell nach Kundenwunsch gefertigt.

Rechts: Beispielhafte Ausführung mit zwei Becken und einem Abfallkipper, einer Abdeckung aus Mineralwerkstoff und zwei Kühlteilen mit je zwei Rollenauszügen, Aufteilung je oben 1/3 und unten 2/3.



Abdeckung

- Schanktischabdeckung mit 1–2 eingeschweißten Spülbecken (300 mm x 500 mm x 300 mm; inklusive Standrohr, Ventil 1 1/2“ und Ablaufgarnitur)
- Tropfmulde, nahtlos tiefgezogen, mit Konvex-Lochblecheinlage, auf Wunsch mit Gläserdruckspüler
- Oberfläche in Edelstahl 1.4301 (V2a) (Mineralwerkstoff auf Anfrage)

Kühltechnik

- Kühltechnik mit Danfoss-Aggregat (Abb. 1)
- Kältemittel R134a
- Umluft-Verdampfer mit Kapillarrohrein-spritzung (Abb. 2)
- Automatische Tauwasserverdunstung

Spülenunterbau

- Spülenunterbau aus kunststoffbeschichteter Dekor-Platte (Lichtgrau) mit umlaufender ABS-Kante (2 mm)
- Bei 2 Becken mit Abfallkipper lieferbar

Korpus

- Korpus-Rahmen in Kunststoff (Anthrazit); Front und Innenraum in Edelstahl 1.4301 (V2a)
- Wahlweise 2, 3 oder 4 Kühlteile
- Leicht auswechselbare Moosgummi-Dichtungen im Korpus-Rahmen, in den Türen und Auszügen
- Korpus-Boden mit Gefälle zum tiefgezogenen Bodenablauf samt Ablaufzubehör
- Korpus nahtlos und FCKW-frei druckgeschäumt
- Feststehender Sockel mit Edelstahlblende
- In zwei Baureihen erhältlich (890 mm & 790 mm Korpushöhe)

Thermostat

- Komfortsteuerung mit digitaler Temperaturanzeige und Ein- und Ausschalter (Abb. 3)

Rollenauszüge/Teleskop-Vollauszüge

- Rollenauszüge (Abb. 4)/Teleskop-Vollauszüge und Auszugskästen in Edelstahl 1.4301 (V2a) (Auszugsblende wahlweise mit Isolierglaseinsatz und LED-Innenraumbeleuchtung)
- Griffstange (Griffleiste auf Anfrage)
- Verschließbare Fronten
- PVC-Trennstäbe
- Kasteninnenmaß: (B 407 mm x T 512 mm x H 150 mm)

Standardnutzhöhen Baureihen 890/790 mm:

- oben 1/2, unten 1/2 (oben: 351/303 mm, unten: 365/315 mm)
- oben 1/3, unten 2/3 (oben: 303/253 mm, unten: 415/365 mm)
- oben 1/3, Mitte 1/3, unten 1/3 (oben: 213/182 mm, Mitte: 230/200 mm, unten: 230/195 mm)

Drehtüren

- Verschließbare Fronten in Edelstahl 1.4301 (V2a)
- Kantenschluss (Griffleiste auf Anfrage)
- Standardausführung mit rechts und links angeschlagenen Edelstahl-Drehtüren 1.4301 (V2a), mit Einlegeroste oder Fass-Schiene (Drehtüren wahlweise mit Isolierglaseinsatz und LED-Innenraumbeleuchtung)

Pulverbeschichtete Fronten

Standardausführung in Edelstahl 1.4301 (V2a). Auf Wunsch pulverbeschichtete Fronten in zahlreichen Lackierungen (Abb. 5), nach RAL-Farbvorgaben, und Fronten mit Holz-Dekor erhältlich.



Die Beschreibungen entsprechen unserem Serienfertigungsprogramm. Selbstverständlich planen und fertigen wir auch nach Ihren individuellen Wünschen. Gerne unterbreiten wir Ihnen hierzu ein Angebot.