



KEMPER 'Tresor'



Zentrale Versorgungsstation für Wasser und Strom

Edel, komfortabel, sicher

Technisch ausgereift und edel im Design: KEMPER 'Tresor', die kompakte Versorgungsstation für technische Medien im Innen- und Außenbereich. Der Wandeinbauschrank aus hochwertigem, gebürsteten Edelstahl ermöglicht die gleichzeitige, komfortable Wasser- und Stromversorgung an zentraler Stelle.



Variantenvielfalt in Größe und Ausstattung

Egal für welche Anwendung und welches Gerät, Sie finden die passende Größe und Ausstattung.



KEMPER 'Mini-Tresor' Figur 211, H / B / T: 340 x 300 x 120 mm, Trinkwasser und 230 V-Elektroanschluss auf engstem Raum, die kompakte Versorgungsstation fürs Einfamilienhaus



KEMPER 'Tresor' Figur 210, H/B/T: 470x250x120 mm, die Versorgungsstation mit verschiedenen Ausstattungsmöglichkeiten: Trinkwasser, Elektro (230/400 V), Gas, Abwasser, für die private und gewerbliche Anwendung



Vorteile auf einen Blick

- komfortable Wasser- und Stromversorgung an zentraler Stelle im Außenbereich
- sicherer Schutz vor unbefugter Wasser- und Stromentnahme, auch während des Gebrauchs, durch integrierte Klappe für Schlauch- und Kabelanschluss
- Sicherheitssteckschloss umrüstbar auf eine bestehende Schließanlage
- edel im Design, da komplett aus hochwertigem Edelstahl Nr. 1.4404
- mit KEMPER Frostsicherer Außenarmatur: garantiert frostsicher durch automatische Entleerung
- mit Steckdosen-Kombinationen für 230 und 400 Volt, IP 44, anschlussfertig verdrahtet, lieferbar
- für D, A, CH, DK, F, GB; optional mit FI-Schutzvorrichtung im Kasten
- sichere Trennung von Wasser- und Elektroanschlüssen gemäß VDE-Richtlinie für feuchte Bereiche und Räume VDE 0100 Teil 737
- erhältlich als modulares Baukastensystem: Größe und Ausstattung nach Bedarf frei wählbar

