

Ausschreibungstext

Ver- und Entsorgungssäule für Wohn- und Reisemobile

Typ: EVA – für bezahlte Frischwasserabgabe und freie Abwasserentsorgung

Hersteller: Kern Elektrotechnik OHG, Industriestrasse 46, 35684 Dillenburg

Gehäuse-Ausführung:

„CE-geprüft“ – mit Konformitätsbescheinigung

Rahmengestell: ALU-Legierung, Oberfläche eloxiert; Modulfelder: Aluminium pulverbeschichtet AlMg3, 4 mm stark, speziell für den Außenbereich chromatiert, höchst salzwasserbeständig / vandalismussicher; Farbe: RAL 5000 (Modulfelder violettblau standard); RAL 9016 (Dach weiß) (auch andere RAL-Farben gegen Aufpreis möglich); Türmodule: mit je 2 Sicherheitsschlössern

Bestückung:

- Frischwasserentnahme über ¾“-Außengewinde, zeitgesteuert über Münzzeitgeber
- Betriebsspannung: 24V AC über integrierten Trafo; die Zeit ist so eingestellt, dass ein herkömmlicher 80-90 l Frischwassertank gefüllt werden kann – lässt sich vom Kunden jederzeit vor Ort selbstständig verändern
=> der Einwurf: Geldmünzen oder Wertmarken, wird vom Kunden bei Bestellung vorgegeben – i.d.R. 1 EURO = ca. 80 Liter Frischwasser
- Abwasser- und WC-Entleerung über Klappe in Bodenplatte mit darunter liegendem trichterförmigem Abwassergully – die Klappe kann sowohl per Hand, als auch mit dem Fuß (Hygiene!) geöffnet und geschlossen werden
=> der Abwassergully ist so angebracht, dass Fäkalientanks bequem durch Ausnutzung des natürlichen Gefälles oder Fäkalienkassetten bequem händisch entleert werden können
- Wasser-Nachspülung zur Reinigung der WC-Kassetten über Elektrotaster
- Absicherung der Säule über FI/LS-Kombischalter 16/0,03A
- räumliche Trennung von Frischwasser und Abwasser nach DIN EN 1717
- die gesamte Wasseranlage ist frostgeschützt über ein vollautomatisches Heizband, selbstregelnd über Thermostat + Isolierung; schaltet ein bei Temperaturen: < +4°C und schaltet aus bei: Temperaturen > +7°C, max. Leistung: 32 W
- Beleuchtung ist standard: 1 x Niedervolt-LED-Leuchte mit 2 LED's und integriertem 180° Bewegungsmelder – über Münzeinwurf montiert
- Bodenanker und Bodenblech mit Abwassergully senkrecht, wärmegeklämt für Abwasserrohr DN 100; der Gullydeckel ist frei von Hand zu öffnen oder zu schließen
- Betriebszustand der Anlage wird durch eine LED angezeigt: „grün“ = Anlage betriebsbereit; „rot“ = Wasserbetrieb nicht möglich – Frostschutz aber gewährleistet
- Maße der Säule: HxBxT = 1370x362x362 cm

1,00 St. _____ EURO

Optionale Zusätze:

1. Kaltwasserzähler geeicht Qn 1,5 mm / 110 mm ½“ 1,00 St. _____ EURO
=> eingebaut im frostsicheren Bereich der Säule
2. zusätzliche LED-Beleuchtung – 2-fach-LED mit 180° Bewegungsmelder, montiert jeweils über Frischwasser- und Abwasserseite 1,00 St. _____ EURO
3. Druckminderer – der Betriebswasserdruck sollte bei max. 4 Bar liegen – ½“ 1,3 mü/h – eingebaut in der Säule 1,00 St. _____ EURO
4. Zusatz-Münzprüfer für 0,10 EURO Einwurf mit Entsprechender Elektronik für zeitgesteuerte Abgabe von Kleinstmengen Frischwasser – (bis ca. 10 Liter) 1,00 St. _____ EURO

Preis : _____ EURO

Frachtkosten : _____ EURO

Summe : _____ EURO

Ges. MwSt. : _____ EURO

Gesamtpreis : _____ EURO