



Erläuterungen siehe Praxisinfos auf den Seiten 6 und 86!

CHEMIKALIENSCHRÄNKE ECO BAUHÖHE 1950 MM

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- ◆ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL 7016 - anthrazitgrau, Tür/en in RAL 1018 - zinkgelb
- ◆ Tür/en über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Lüftung über Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- ◆ Einlegewannen
 - kippsicher, Tragkraft 50 kg
 - im Raster von 20 mm höhenverstellbar
- ◆ Abluftanschluss auf der Schrankdecke optional möglich
- ◆ Kennzeichnung nach ASR A1.3



Inkl. Inneneinrichtung:

CS Eco 600 / CS Eco 950 / CS Eco 1200:

- drei Einlegewannen (EW), verzinkt
- Bodenwanne (BW), aus Stahlblech, 3 mm, verzinkt - entsprechend WHG - **Ü-Zeichen** gemäß StawaR



CS Eco 640 P, Artikel-Nr. B80-6564-A



CS Eco 1000 P, Artikel-Nr. B80-6565-A



CS Eco 640 P, Artikel-Nr. B80-6564-A



CS Eco 1000 P, Artikel-Nr. B80-6565-A



CS Eco 1200 P, Artikel-Nr. B80-6566-A

Schranktyp	CS Eco 640 P	CS Eco 1000 P	CS Eco 1200 P
Außenmaße B x T x H in mm	640 x 400 x 1950	1000 x 400 x 1950	1200 x 400 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm	638 x 375 x 1840	998 x 375 x 1840	1198 x 375 x 1840
Auffangvolumen in Liter	BW 1 x 20 / EW 3 x 20	BW 1 x 20 / EW 3 x 20	BW 1 x 30 / EW 3 x 20
Flügeltüren	1 (DIN rechts)	2	2
Gewicht in kg	52	70	83
Artikel-Nr., Außenkorpus: RAL 7016 - anthrazitgrau, Tür/en RAL 1018 - zinkgelb	B80-6564-A	B80-6565-A	B80-6566-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, verzinkt	B80-6567-A	B80-6568-A	B80-6569-A
PE-Einsatz für Bodenwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6570-A	B80-6571-A	B80-6572-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6573-A	B80-6574-A	B80-6575-A



CHEMICALS AND POISONS CABINETS ECO HEIGHT 1950 MM

For safe and regular storage of non-flammable hazardous substances and chemicals in workspaces

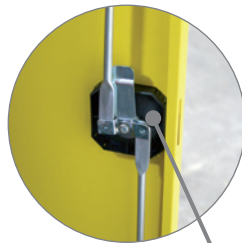
- ◆ Single-wall body made from high-quality powder-coated sheet steel in RAL 7016 - anthrazit grey, door(s) in RAL 1018 - zinc yellow
- ◆ Door(s) with central cylinder lock
- ◆ Ventilation slots in the door(s)
- ◆ Tray-shaped shelves
 - non-tilt, max. load 50 kg / shelf
 - height-adjustable at intervals of 20 mm
- ◆ DN 80 ventilation connection for exhaust air extraction on cabinet roof optionally available
- ◆ Marking according to ASR A1.3



◆ With inner fittings:

CS Eco 600 / CS Eco 950 / CS Eco 1200:

- 3 tray-shaped shelves (EW), galvanized
- Base tray (BW), made from 3 mm sheet steel, galvanized - as per WHG - **Ü-sign according to StawaR**



CS Eco 640 P,
Article no. B80-6564-A



CS Eco 1000 P,
Article no. B80-6565-A



CS Eco 640 P,
Article no. B80-6564-A



CS Eco 1000 P,
Article no. B80-6565-A



CS Eco 1200 P,
Article no. B80-6566-A

Model	CS Eco 640 P	CS Eco 1000 P	CS Eco 1200 P
External dimensions W x D x H (mm)	640 x 400 x 1950	1000 x 400 x 1950	1200 x 400 x 1950
Internal dimensions W x D x H (mm)	638 x 375 x 1840	998 x 375 x 1840	1198 x 375 x 1840
Sump capacity (l)	BW 1 x 20 / EW 3 x 20	BW 1 x 20 / EW 3 x 20	BW 1 x 30 / EW 3 x 20
Door(s)	1 (DIN right)	2	2
Weight (kg)	52	70	83
Article no., outer body: RAL 7016 - anthrazit grey, door(s) RAL 1018 - zinc yellow	B80-6564-A	B80-6565-A	B80-6566-A

Accessories	Article no.	Article no.	Article no.
Tray-shaped shelf, galvanized	B80-6567-A	B80-6568-A	B80-6569-A
PE-insert for base tray, for storage of aggressive media	B80-6570-A	B80-6571-A	B80-6572-A
PE-insert for tray-shaped shelf, for storage of aggressive media	B80-6573-A	B80-6574-A	B80-6575-A