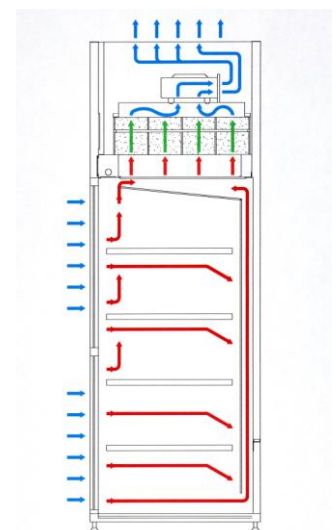


# SafeAire™ GS1000-AP belüftete Aufbewahrungsschränke

- Im Umluftbetrieb: mit Chemikalien/Geruchsstoffen oder Partikeln belastete Luft, wird mit Aktivkohle- oder HOSCH Filter gereinigt
- Im Abluftbetrieb: die Luft wird durch einem hauseigenem Abluftsystem hinausgeführt.

Klassisches Einsatzgebiet:

- Aufbewahren von biologischen Mustern, Befunden, Präparaten
- Aufbewahren von Reagenzien
- Aufbewahren von forensischen Befunden



Die Luftführung

## SafeAire™ GS1000-AP Aufbewahrungsschränke

Maße:	Breite	Tiefe	Höhe	Masse	Filtrierte Luft	Spannung	Strom	Leistung
--außen:	1000 mm	755 mm	2000 mm	186 kg.	150 -550 m³/h	230v	1.5 A	0.3 kW
--innen	950 mm	655 mm	1400 mm					

- hoher Korrosionsschutz
- Metallkonstruktion Epoxydharz- Pulverbeschichtet
- kontinuierlicher Luftwechsel
- 4 Edelstahlregale und 4 Schiebetüren auf Wunsch abschließbar

Für Umluftschränke:

- Gebläse
- Mehrschicht- Aktivkohlefilter
- doppelte Rückwand um von den Regalen die Schadstoffe horizontal zu entfernen

Technische Änderungen vorbehalten

### SAROSSY LABORTECHNIK

Postfach: 500 129 D-70331 Stuttgart Tel: 0711-900 533 67 F:0711-577 153 87  
E-Mail: [info@sarossy.de](mailto:info@sarossy.de) [sarossy@t-online.de](mailto:sarossy@t-online.de) [www.sarossy.de](http://www.sarossy.de)