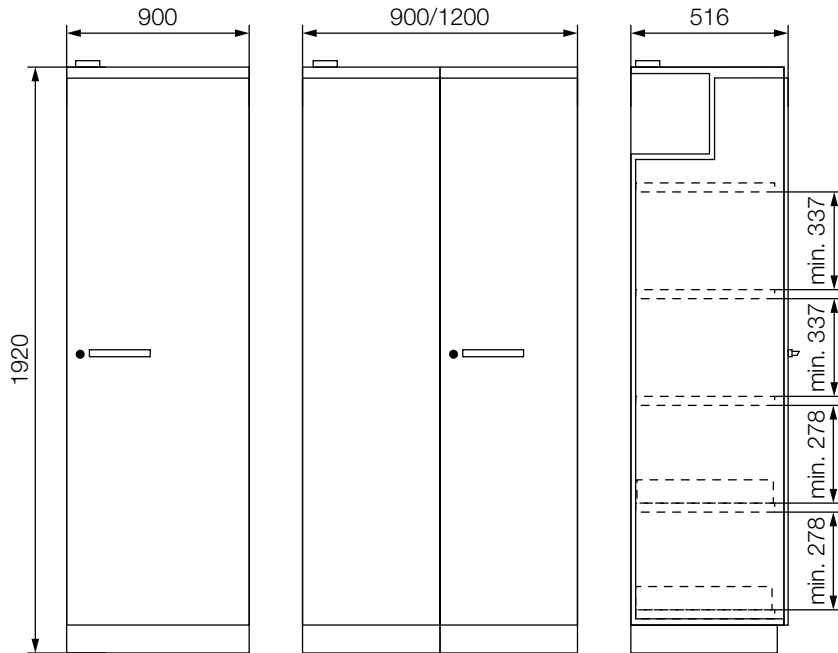


Für gesunde Laborluft

- ✓ Sichere Lagerung nicht-aggressiver, nicht-entzündbarer Chemikalien und Giftstoffe
- ✓ Wirksame Absaugung von Dämpfen
- ✓ Optional abschließbares Fach für giftige Chemikalien: erhältlich als Einbaufach oder als separater Hängeschrank
- ✓ Zertifiziert nach DIN EN 16121



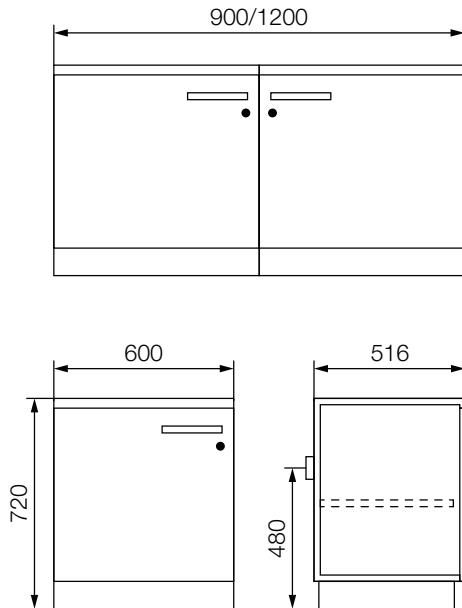
Hochschränke



	Breite	Höhe	Tiefe	Empfohlene Abluftmenge	Differenzdruck	Restdruck für Leistungsverluste
Chemikalien-Hochschrank mit 1 Flügeltür links oder rechts ohne Ventilator	600	1920	516	15	5	-
Chemikalien-Hochschrank mit 2 Flügeltüren ohne Ventilator	900	1920	516	20	5	-
	1200	1920	516	25	10	-
Chemikalien-Hochschrank mit 1 Flügeltür links oder rechts mit Ventilator	600	1920	516	15	-	205
Chemikalien-Hochschrank mit 2 Flügeltüren mit Ventilator	900	1920	516	20	-	200
	1200	1920	516	25	-	195

Abmessungen in mm / Empfohlene Abluftmenge in m³/h / Differenzdruck & Restdruck in Pa

Unterschränke



	Breite	Höhe	Tiefe	Empfohlene Abluftmenge	Differenzdruck
Chemikalien-Unterschrank mit 1 Flügeltür links oder rechts ohne Ventilator	600	720	516	10	15
Chemikalien-Unterschrank mit 2 Flügeltüren ohne Ventilator	900	720	516	15	20
	1200	720	516	20	30

Abmessungen in mm / Empfohlene Abluftmenge in m³/h / Differenzdruck in Pa