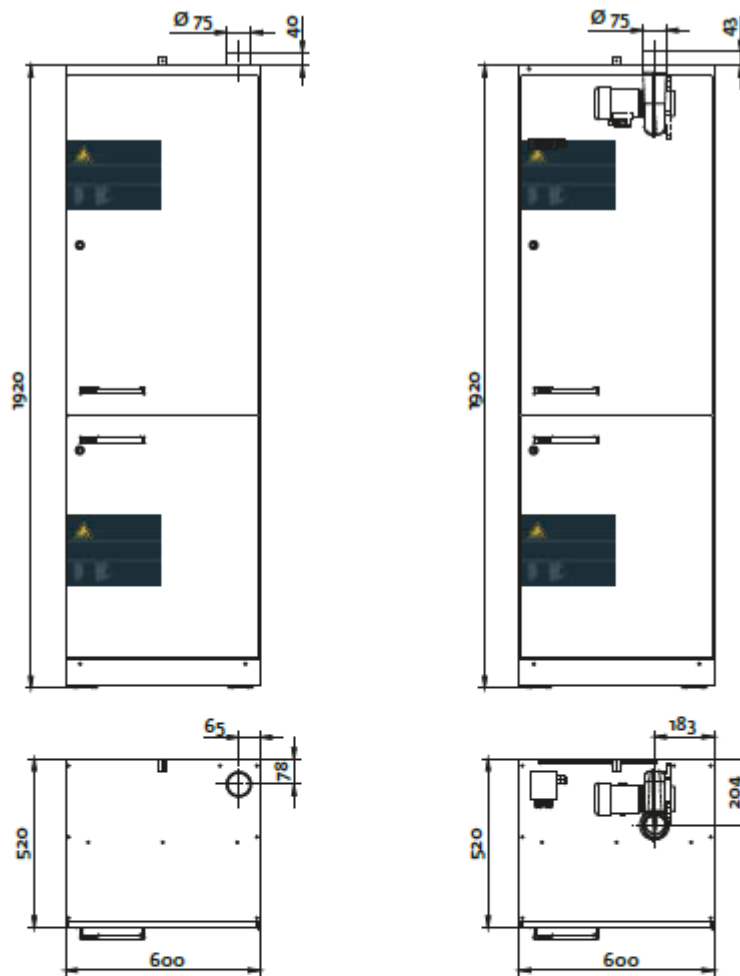


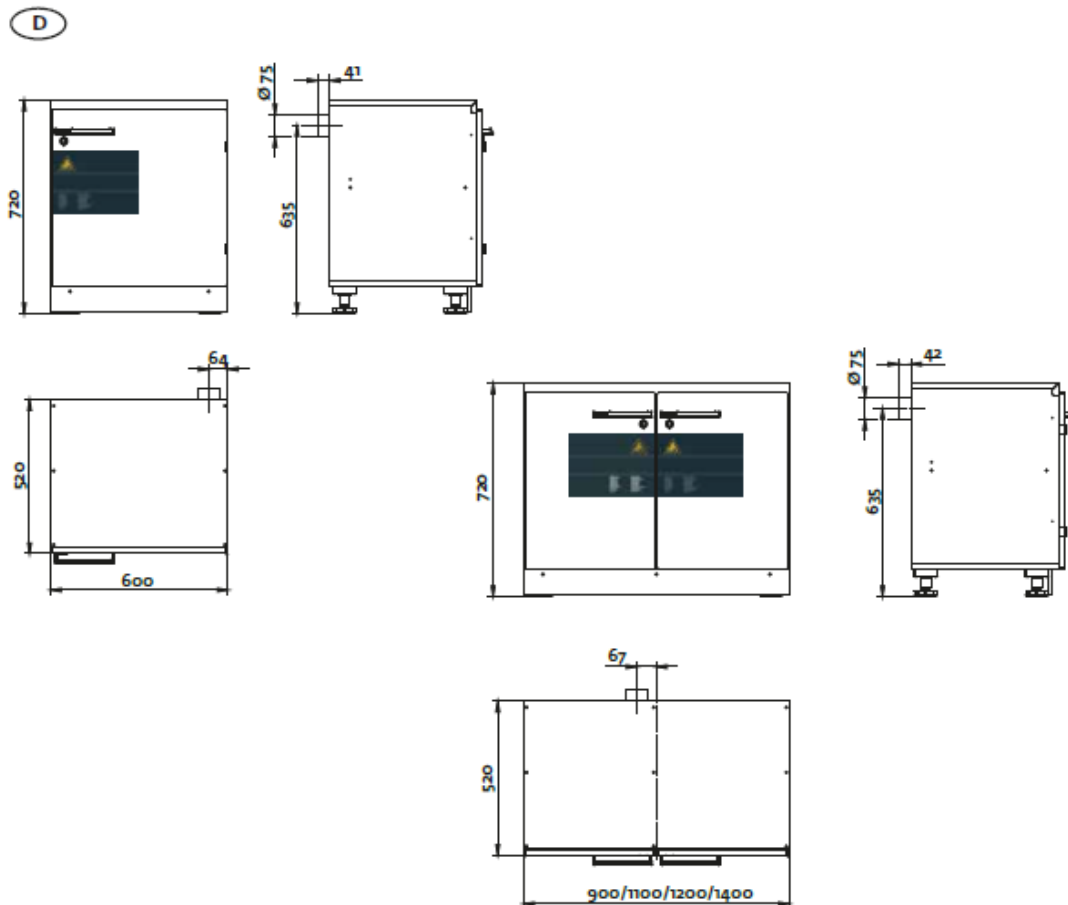
(D)



Datos de extracción, peso, volumen para armarios altos con y sin extractor



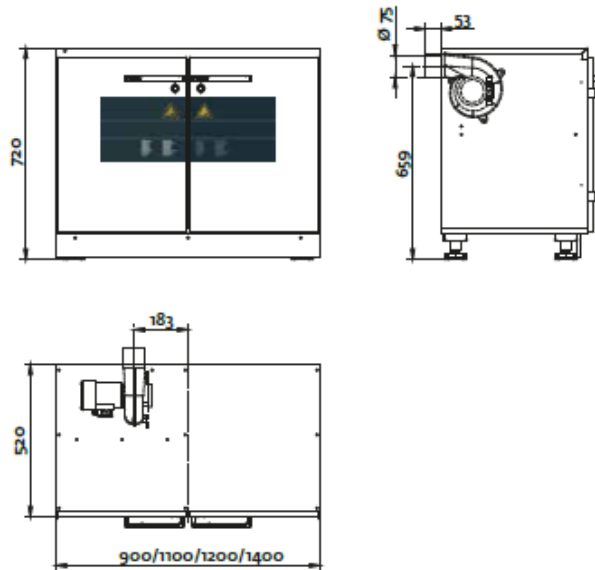
Valor de resistencia con salida de extracción Ø75mm	7.0 (zeta)	----
Pérdida de presión disponible para colocación de tubería de extracción (Δp stat.)	----	240 Pa
Volumen de extracción recomendado	23 m ³ /h	23 m ³ /h
Pérdida de presión con volumen de extracción recomendado	15 Pa	----
Peso neto del armario	111 kg	116 kg
Peso del grupo eléctrico	----	5 kg
Peso total permitido	200 kg	200 kg
Volumen interior	0,46m ³	0,46m ³



Datos de extracción, peso y volumen para armarios inferiores sin extractor

Ancho armario	450 mm	600 mm	900 mm	1100 mm	1200 mm	1400 mm
Volumen de extracción recomendado	8 m ³ /h	9 m ³ /h	15 m ³ /h	18 m ³ /h	20 m ³ /h	23 m ³ /h
Pérdida de presión con volumen de extracción recomendado	5 Pa	5 Pa	5 Pa	5 Pa	6 Pa	7 Pa
Peso neto armario	33 kg	44 kg	66 kg	88 kg	85 kg	94 kg
Peso total permitido	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg
Volumen interior	0,112 m ³	0,15 m ³	0,224 m ³	0,274 m ³	0,299 m ³	0,348 m ³

(D)

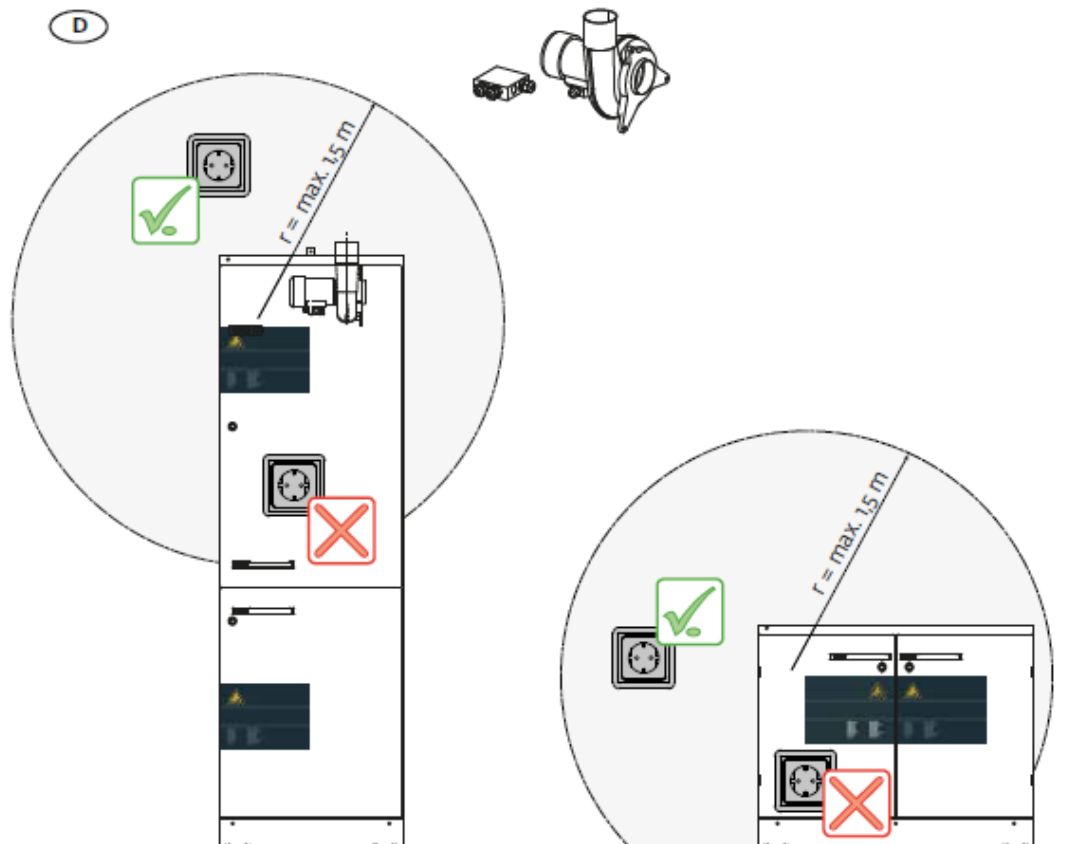


Datos de extracción, peso y volumen para armarios inferiores con extractor

	Ancho 900 mm	Ancho 1200 mm	Ancho 1100 mm	Ancho 1400 mm
Pérdida de presión disponible para colocación de tubería de extracción (Δp stat.)	240 Pa	240 Pa	240 Pa	240 Pa
Volumen de extracción permitido	15 m ³ /h	20 m ³ /h	18 m ³ /h	23 m ³ /h
Peso neto armario	71 kg	93 kg	90 kg	99 kg
Peso grupo eléctrico	5 kg	5 kg	5 kg	5 kg
Peso total permitido	200 kg	200 kg	200 kg	200 kg
Volumen interior	0,084 m ³	0,262 m ³	0,238 m ³	0,304 m ³

Materiales

Cuerpo del armario: Polipropileno
 Bisagras: Fundición de cinc niquelado y con recubrimiento muy resistente a corrosión
 Tornillos bisagras: Acero CrNiMo



Installation

Den Elektroanschluß über eine vorschriftsmäßig geerdete Steckdose, entsprechend den Vorschriften des örtlichen Energieversorgungsunternehmens, herstellen.



Stromart und Spannung auf dem Typenschild müssen mit den Daten des Stromnetzes übereinstimmen.

Die Kontrollleuchte signalisiert, dass der Säure- Laugen Schrank an das Netz angeschlossen ist.

Der Ventilator geht unmittelbar in Betrieb.

