

Ident-Nr. 31833
Modell APA.145.075



Funktion / Konstruktion:

- Sicherer Umgang mit Chemikalien, Schutz vor gesundheitsschädigenden Dämpfen und explosionsfähiger Atmosphäre
- Einfach auf einer Tischplatte aufstellbar
- Robuste Konstruktion aus chemisch hochbeständigem, antibakteriell kunststoffbeschichtetem Feinstahlblech
- Lufttechnische Prüfung durch anerkannte Prüfstelle
- Die Abluftleistung ist ausgelegt auf 1m Abluftleitung DN 100 oder 7,5m Abluftleitung DN 125

Serienausstattung

- Abluftventilator
- Überwachungselektronik
- Arbeitsplatzleuchte
- Stufenlos höhenverstellbarer Acrylglasschieber
- 2 Steckdosen

Zubehör

▪ **Lüftungsset 1 bestehend aus:**

- 1 m Flexschlauch DN 100
- 2 Stück Schlauchschellen
- 1 Stück Mauerdurchführung

▪ **Lüftungsset 2 bestehend aus:**

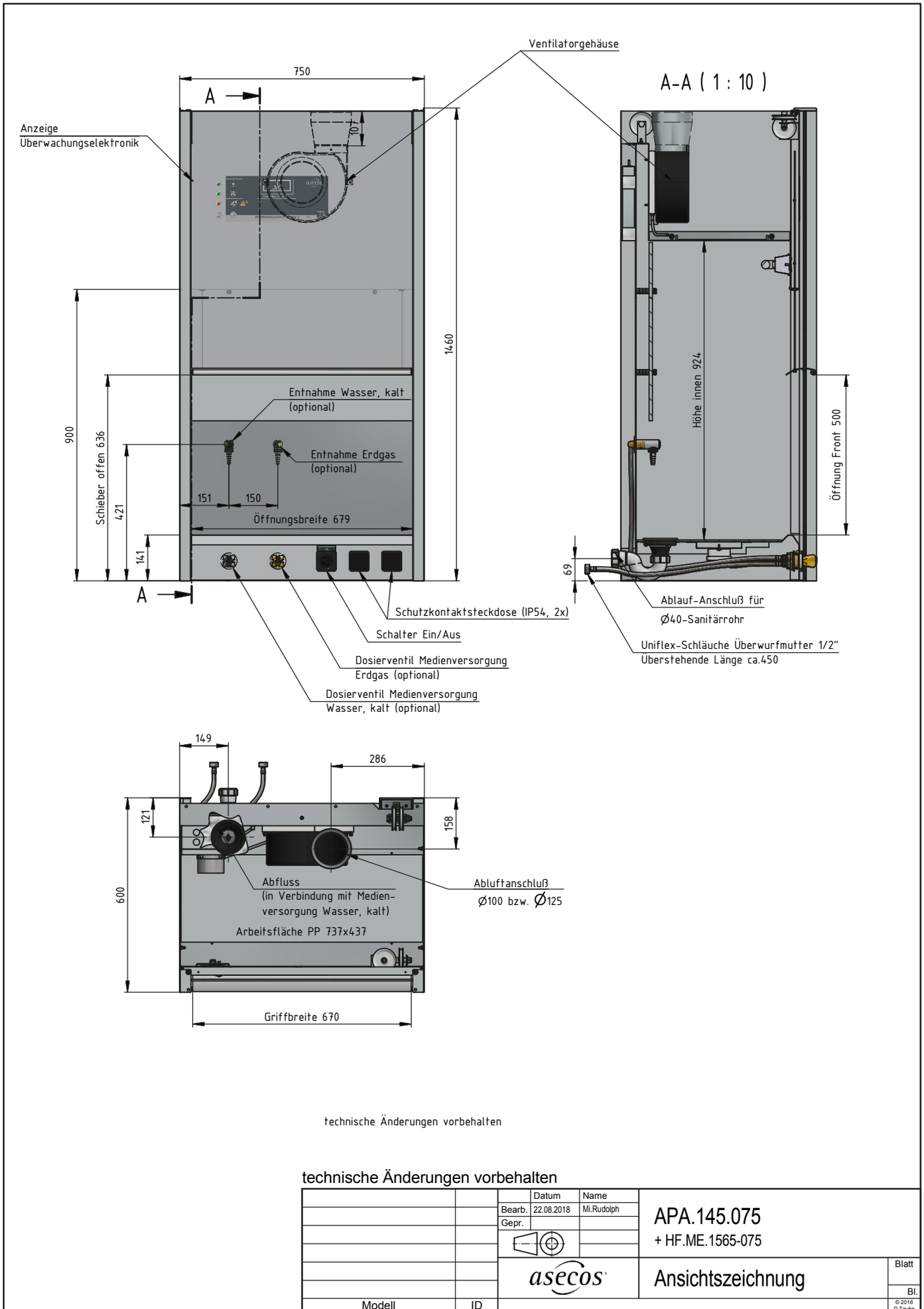
- 7,5 m Flexschlauch DN 125
- 2 Stück Schlauchschellen
- 1 Stück Mauerdurchführung
- 1 Stück Reduzierstück DN 100/125

▪ **Lüftungsset 3 bestehend aus:**

- 1 Stück Rohrventilator (als Stützlüfter) DN 150
- 2 Stück Reduzierstück DN 150/125
- 7,5 m Flexschlauch DN 125
- 2 Stück Schlauchschellen
- 6 Stück Bohrschrauben 4,2 x 16

Technische Daten

Außenmaße (mm)		Gewicht (kg)	
Höhe außen	1460	Gewicht	91 kg
Breite außen	750		
Tiefe außen	600	Sonstige Angaben	
Innenmaße (mm)		Anzahl Abluftstutzen	1 Stück
Lichte Höhe	924	Nennvolumenstrom	330 m³/h
Breite innen	740	Differenzdruck je Stutzen	315 Pa
Tiefe innen	440	Frequenz	50/60 Hz
Nutzbare Arbeitsfläche (mm)		Leistungsaufnahme Betrieb	160 W
Breite nutzbare Arbeitsfläche	745	Leistungsaufnahme Standby	0,5 W
Tiefe nutzbare Arbeitsfläche	440	Nennspannung	230 V



technische Änderungen vorbehalten

		Datum	Name	APA.145.075 + HF.ME.1565-075	Blatt
		Bearb. 22.08.2018	Mi.Rudolph		
		Gepr.		Ansichtszeichnung	Bl.
					
Modell	ID				© 2016 D.Teube

Weitere Informationen finden Sie unter www.asecos.com