

**Ident-Nr. 31834**  
**Modell APA.145.090**



**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 Acrylglaschieber
- 2 Steckdosen

**Zubehör**

**Lüftungsset 1 bestehend aus:**

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

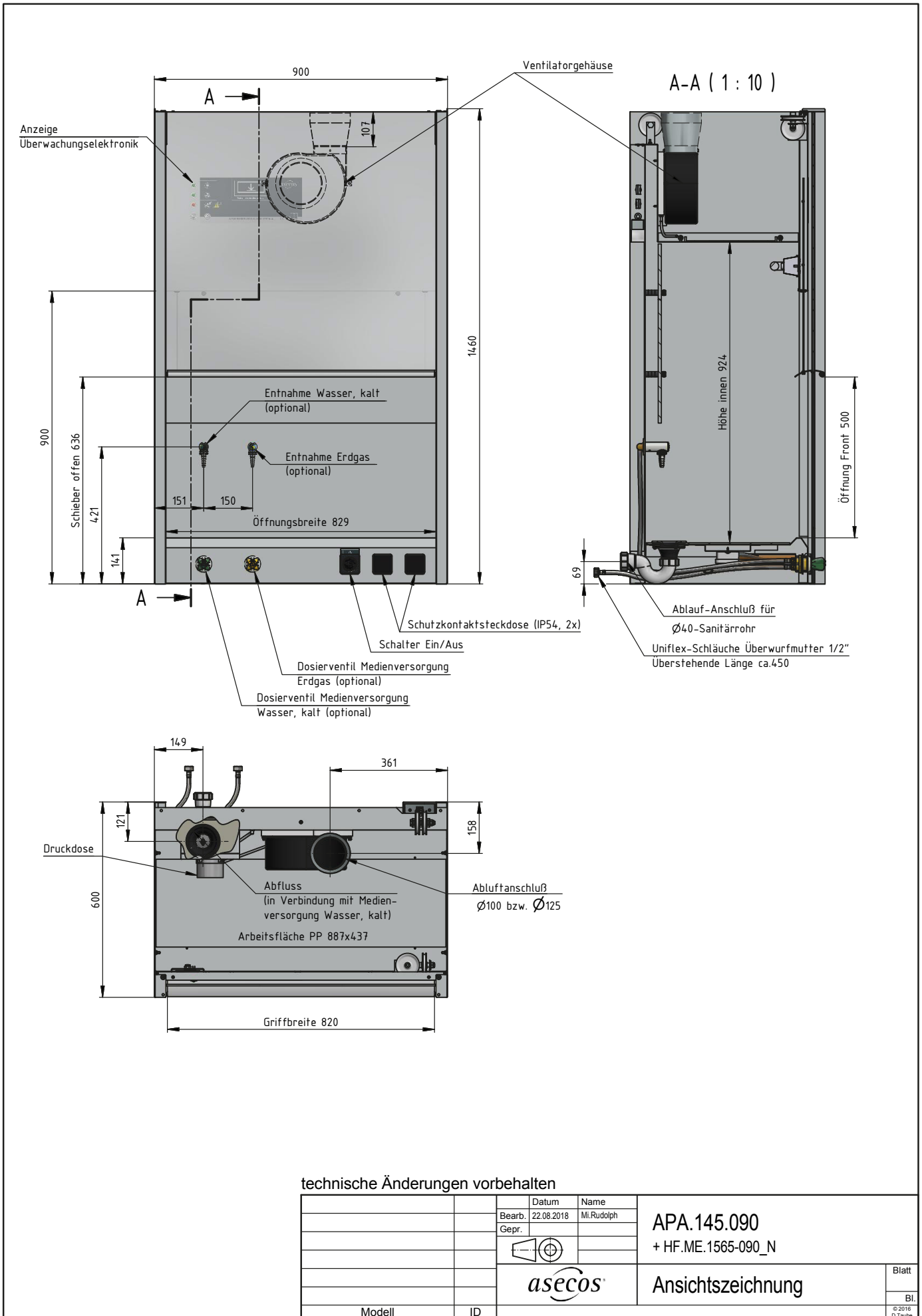
**Lüftungsset 2 bestehend aus:**

- 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			
<b>Außenmaße (mm)</b>		<b>Gewicht (kg)</b>	
Höhe außen	1460	Gewicht	100 kg
Breite außen	900		
Tiefe außen	600	<b>Sonstige Angaben</b>	
<b>Innenmaße (mm)</b>		Anzahl Abluftstutzen	1 Stück
Lichte Höhe	924	Nennvolumenstrom	330 m <sup>3</sup> /h
Breite innen	890	Differenzdruck je Stutzen	315 Pa
Tiefe innen	440	Frequenz	50/60 Hz
<b>Nutzbare Arbeitsfläche (mm)</b>		Leistungsaufnahme Standby	0,5 W
Breite nutzbare Arbeitsfläche	895	Leistungsaufnahme Betrieb	160 W
Tiefe nutzbare Arbeitsfläche	440	Nennspannung	230 V



technische Änderungen vorbehalten

		Datum	Name	APA.145.090 + HF.ME.1565-090_N	Blatt	
		Bearb.	Mi.Rudolph			
		Gepr.				
					Ansichtszeichnung	Bl.
Modell	ID				© 2016 D.Teube	

Weitere Informationen finden Sie unter [www.asecos.com](http://www.asecos.com)