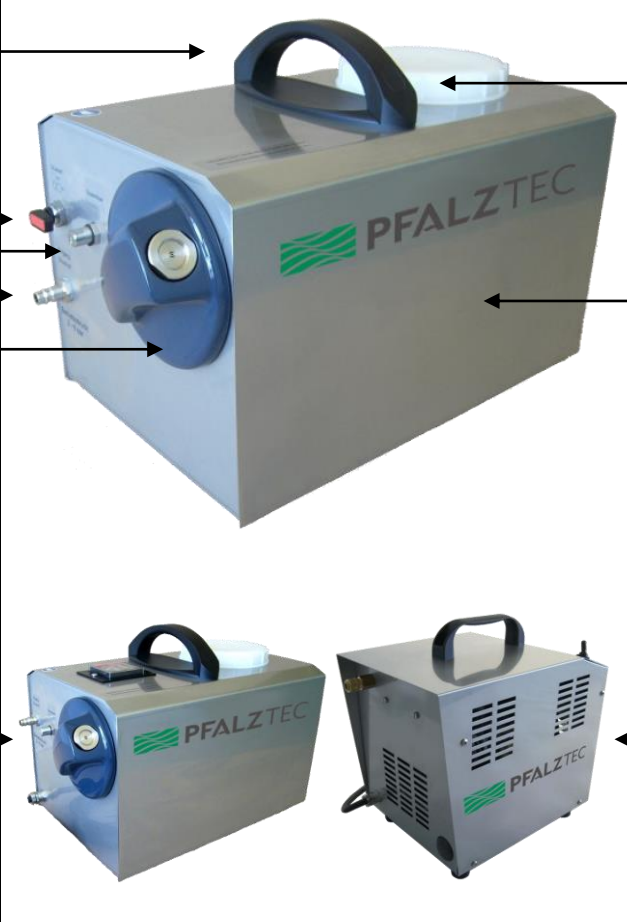



# PfalzTec MINI med

<p>Tragegriff</p> <p>Abschaltung Druckluft Dosierdüsen-einsatz Druckluftanschluss</p> <p>Düsenkopf mit Edelstahldüse W03 (schwenkbar 0°-90°)</p>		<p>5 Liter Mittelbehälter mit Weitfüllöffnung</p> <p>Gehäuse komplett Edelstahl</p>
<p><b>Zusätzliche Geräteausstattung:</b></p> <p>MINImed +T mit Abschaltung durch einstellbare Timeruhr</p>		<p><b>Druckluftversorgung:</b></p> <p>besonders geräuscharmer Kompaktkompressor PfalzTec SAP90 A</p>

## Gerätedetails

- Spezial Zweistoff-Vernebelungsdüse aus Edelstahl für feinste Vernebelung
- höhenverstellbarer Düsenkopf
- festgelegter Mitteldurchsatz über verschiedene Dosierdüsen
- Maße (L/B/H): 41/24/29 cm, Gewicht: ca. 5,5 kg (mit Timer und Abschaltung: 6,5 kg)
- Gehäuse komplett Edelstahl, gepulvert

## Düsen - Leistungsdaten

Düse / Blende	Druck	effektive Druckluftmenge vom Kompressor	Durchsatz trockener Nebel (Pflanzenschutz, Heilmittel, Schädlingsbekämpfung)	Durchsatz mittlerer Nebel (Desinfektion, Staubbinding)	Durchsatz nasser Nebel (Befeuchtung)
W03	3 bar	ca. 100 l/min	1 bis 2,5 l/h	bis 4 l/h	bis 8 l/h

\* Maximale Reichweiten können nur bei sehr großen Räumen erreicht werden, je niedriger und schmaler der Raum desto kürzer die Reichweite. Einbauten im Raum verringern die Reichweite des Nebels.

Dosierdüse	4	7	8	10	12	15
Durchsatz <sup>2</sup> bei 3 bar	1,6 l/h	3,6 l/h	4,8 l/h	6,3 l/h	7,3 l/h	8,2 l/h

<sup>2</sup> Angaben beziehen sich auf Messungen mit Wasser, abhängig von klimatischen Faktoren und Stoffeigenschaften