

AUSWAHL

Pumpentypen und Art.-Nr.

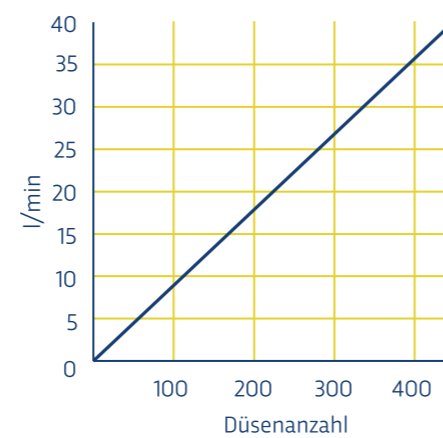
NEU MODULARE BAUWEISE

Förder- volumen*	Pumpen- einheit	Modul Druck- entlastung	Modul Zweihaus-System	
			ohne Druck- entlastung	mit Druck- entlastung
6 l/min	7211	7113	7114	7115
12 l/min	7212			
21 l/min	7213			
30 l/min	7214			
38 l/min	7215			

Wasserdurchsatz je Düse bei 70 bar: 5,3 Liter/Stunde

* Standardspannung 400 V 50 Hz. Sonderspannungen auf Anfrage!

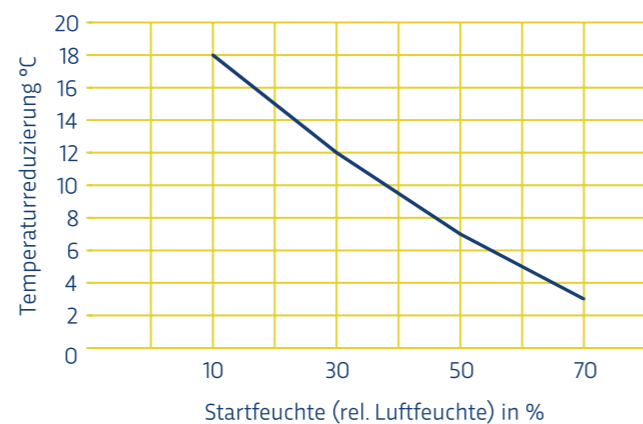
Maximale Anzahl der Düsen



LEISTUNG

Maximale Kühlleistung

Starttemperatur	36°C	36°C	36°C	36°C
Startfeuchte	10%	30%	50%	70%
Endtemperatur	18°C	24°C	29°C	33°C
Endfeuchte	85%	85%	85%	85%
Kühlleistung	18°C	12°C	7°C	3°C



ZUSATZINFORMATION

Gern erstellen wir Ihnen kostenlos ein individuelles Angebot. Wichtig: Die Auslegung des LUBING Top-Klima-Systems ist abhängig von der Stallgröße, dem Belüftungssystem und der Tierart. Bitte füllen Sie daher den Auslegungs-Fragebogen (auch im Internet: www.lubing.de) vollständig aus, bevor Sie ihn an uns zurücksenden. Das Lieferprogramm für das Top-Klima-System umfasst neben den diversen Kleinteilen wie z.B. Installationszubehör auch die Schaltkästen und Steuerungen.

DOWNLOAD FRAGEBOGEN



LUBING
POULTRYTEC

LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Lubingstraße 6 | 49406 Barnstorf
Germany

T +49 (0) 54 42 98 79 - 0
F +49 (0) 54 42 98 79 - 33
M info@lubing.de

LUBING.COM

Stand: 05/2026 | Technische Änderungen, Weiterentwicklungen und Verbesserungen bleiben vorbehalten.
Nr. 0840

LUBING
POULTRYTEC

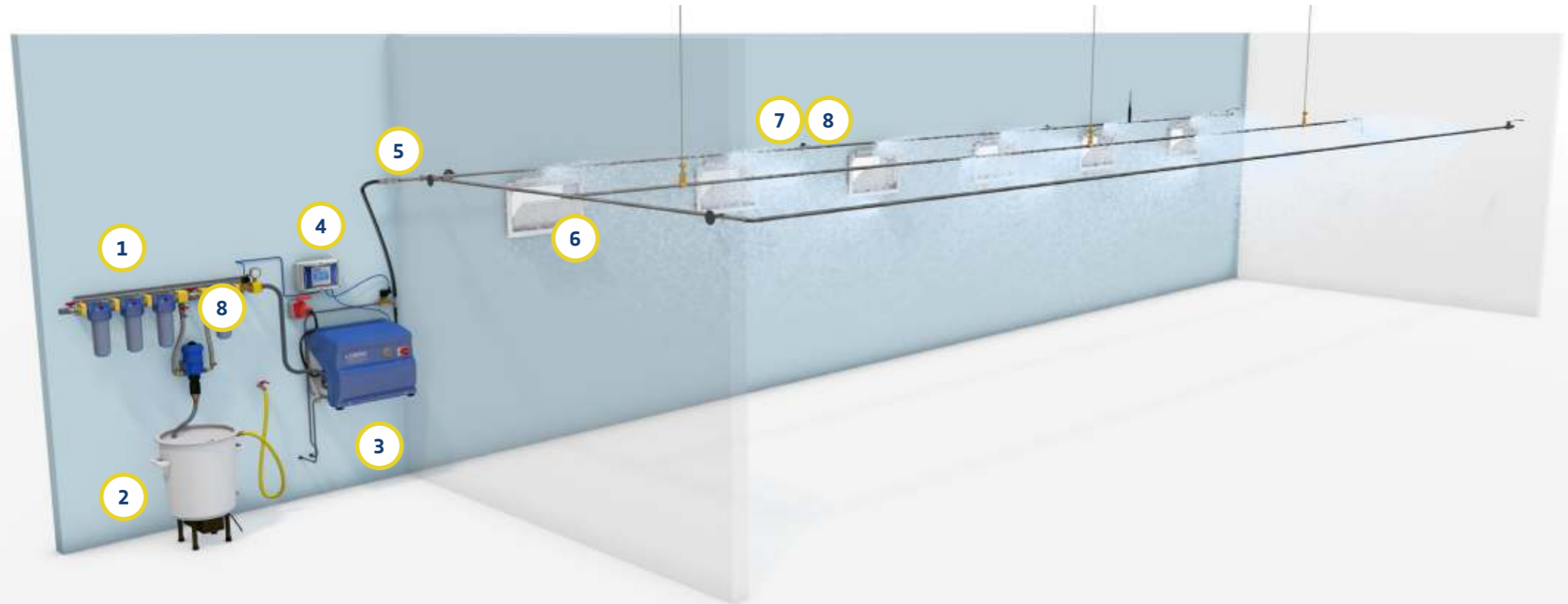
**TOP-KLIMA-
SYSTEME
FÜR GEFLÜGEL**



TOP-KLIMA-SYSTEME

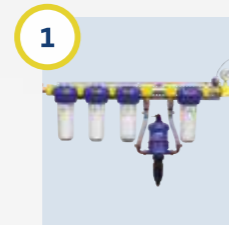
Das LUBING Top-Klima-System wurde zur effektiven Kühlung, Befeuchtung und Reinigung der Stallluft entwickelt und wirkt sich direkt positiv auf das Tierwohl aus. Es arbeitet nach dem Prinzip der direkten Verdunstungskühlung: Mit einem einzigartig hohen Systemdruck von 70 bar wird das eingesetzte Wasser besonders fein vernebelt.

Durch die sofortige Verdunstung wird der Stallluft Wärmeenergie entzogen und die Umgebungsluft abgekühlt. Neben der Regulierung des Stallklimas und der Anhebung der Luftfeuchtigkeit können mit dem Top-Klima-System Staub und Partikel in der Stall-Luft wirksam gebunden werden.



➔ VORTEILE

- » 70 bar Wasserdruck: Schnelle, wirksame Kühlung im Stall ohne Nässebildung
- » Anhebung der Luftfeuchte auf jeden gewünschten Wert (größtes Wohlbefinden zwischen 60 und 70% relative Luftfeuchte)
- » effektive Staubbindung: positiver Einfluss auf die Atemorgane der Tiere
- » weniger Lüftung notwendig: Energieeinsparung
- » gleichmäßiges, reguliertes Klima: aktive, gesunde Tiere, konstante Legeleistung bei Legehennen auch im Sommer
- » aktiver Einfluss auf das Tierwohl: bessere Futterverwertung, Aggressionsabbau, natürliches Tierverhalten, geringerer Medikamenteneinsatz
- » zusätzliche Nutzung der Anlage zum Einweichen und Desinfizieren
- » Anschlussmöglichkeiten an die LUBING Steuerungen oder andere Klimacomputer
- » vollautomatischer Betrieb auch mehrerer Häuser mit nur einer Pumpeneinheit möglich
- » kompatibel mit allen gängigen Lüftungssystemen



1

FILTEREINHEIT

- » zentrale Filtereinheit optional mit Medikamentendosierer
- » zum Einsprühen von Wirklösungen (Vorbeugen/Heilen von Atemwegserkrankungen)



4

TOUCH CONTROLLER

- » interaktiver Controller zur Steuerung und Überwachung der Pumpeneinheit
- » einfache Bedienung über Touchscreen



7

FLEXCLAMP-SYSTEM

- » FlexClamp-System mit Messing-Sprühdüse und Rohrhalter



2

MISCHGERÄT

- » optimale Mischung von Zusätzen wie Vitaminen oder Medikationen
- » permanentes Umwälzen für gleichmäßige Dosierung



5

SCHNEIDRINGVERSCHRAUBUNG

- » Schneidringverschraubung aus Edelstahl zur sicheren Verbindung der Düsenlinie



8

DÜSENLINIE MIT SPRÜHDÜSE

- » Düsenlinie mit Messing-Sprühdüse Art. 7340
- » Edelstahlrohr mit geschweißtem Adapter und Kunststoff-Rohrclips



3

PUMPENEINHEIT – D-LINE

- » Pumpeneinheit mit Direktantrieb
- » Versorgung auch mehrerer Häuser mit einer Pumpeneinheit



6

PRESS FIX

- » Edelstahl-Pressverbindung – Aufstecken, Pressen, fertig
- » einfache, sichere und dauerhafte Verbindung