Der Frischwarenbefeuchter GOL-1 ist ein Produkt der Marke AIRWIN<sup>®</sup> der BOGA GmbH. Er dient zur vollautomatischen Erzeugung von Aerosolnebel aus VE-Wasser nach dem Ultraschallprinzip und dessen Feinstverteilung über Frischwaren durch ein Aerosolverteilsystem.

# **Beschreibung**

- Gehäuse (glänzende Oberfläche) mit Aerosolausblasrohr aus VE-Wasser-resistentem Edelstahl
- Filterung der Ansaugluft durch auswaschbaren Grobfilter
- Radial-Lüfter für große Luftförderleistung
- Mit integriertem Ozongenerator zur zyklischen Desinfektion des Befeuchters und des Aerosolverteilsystems
- Ultraschall-Schwingkreis mit 1,7 MHz Erregerfrequenz mit integrierter Sicherung und Temperaturüberwachung der Leistungstransistoren
- Leistungsregelung nach der Puls-Weiten-Modulation PWM
- Elektrische- und wassertechnische Funktionskomponenten
- Elektrischer Leistungsanschluss 230 V am Kaltgerätestecker
- Bedienebene mit einem Potentiometer zur Leistungssteuerung des Nebelausgangs, Potentiometer zur Steuerung der Luftmenge und 2-Kanal Wochenzeitschaltuhr für die Ozonisierung und die Befeuchtung
- Betriebsanzeige f
  ür AquaDrain und die Befeuchtung
- Magnetventilkombination für den Wasserzulauf und den Wasserablauf
- Wassertechnischer Anschluss ohne Werkzeug durch Schlauchverbinder für metrische Schläuche/Rohre
- Automatische Niveauregulierung des Wasserstandes, Trockengehschutz, Überhitzungsschutz, Schutz gegen Überspannungsspitzen, Überlaufschutz, Unterbrechungsschutz, Netzfilter
- AquaDrain: Hygienemanagement zur zyklischen Spülung der Wasserzulaufleitung und Entleerung der Wasserwanne

# **Technische Daten**

max. Befeuchtungsleistung	0,5	kg/h
Anzahl der Schwinger	1	Stück
Leistungsaufnahme	110	VA
max. Lüfterleistung	61,2	m³/h (einstellbar)
AquaDrain-Zyklus	90	min (werkseitig einstellbar)
Kapazität Ozongenerator	20	mg/h

### Abmessungen

Einbaumaße Befeuchter - HxBxT	255 x 470 x 270	mm
Aerosolausblasrohr	Ø 40	mm
Gewicht	10,9	kg

#### Einsatzbedingungen

Stromversorgung	230 / 50	V / Hz
Leitfähigkeit VE-Wasser	520	μS/cm
Umgebungstemperatur	545	°C
Umgebungsfeuchte	090	% rF
Wassertemperatur	540	°C
Wasserdruck	16	bar

### <u>Lieferumfang</u>

- GOL-1 Frischwarenbefeuchter mit Potentiometern und Kontroll-LEDs
- Montage- und Bedienungsanleitung
- Wasserfilter f
  ür Schlauch D/d = 6/4 mm (inkl. 100 mm Schlauch)
- Ablaufrohr GOL (Schlauchanschluss außen mit separater Dichtung)
- Schlauch PVC D/d = 21/16 mm, transparent, 1,5 m, für Wasserablauf
- Schlauchschelle 12-20 mm
- Schuko Netzkabel IEC, 2 m
- Absperrhahn Ø 6 mm

Fabrikat	AIRWIN <sup>®</sup>
Тур	GOL-1
Artikel-Nr.	7900171











Der Frischwarenbefeuchter GOL-2 ist ein Produkt der Marke AIRWIN<sup>®</sup> der BOGA GmbH. Er dient zur vollautomatischen Erzeugung von Aerosolnebel aus VE-Wasser nach dem Ultraschallprinzip und dessen Feinstverteilung über Frischwaren durch ein Aerosolverteilsystem.

# **Beschreibung**

- Gehäuse (glänzende Oberfläche) mit Aerosolausblasrohren aus VE-Wasser-resistentem Edelstahl
- Filterung der Ansaugluft durch auswaschbaren Grobfilter
- Radial-Lüfter für große Luftförderleistung
- Mit integriertem Özongenerator zur zyklischen Desinfektion des Befeuchters und des Aerosolverteilsystems
- Ultraschall-Schwingkreis mit 1,7 MHz Erregerfrequenz mit integrierter Sicherung und Temperaturüberwachung der Leistungstransistoren
- Leistungsregelung nach der Puls-Weiten-Modulation PWM
- Elektrische- und wassertechnische Funktionskomponenten
- Elektrischer Leistungsanschluss 230 V am Kaltgerätestecker
- Bedienebene mit Potentiometern zur Leistungssteuerung der Nebelausgänge, Potentiometer zur Steuerung der Luftmenge und 2-Kanal Wochenzeitschaltuhr für die Ozonisierung und die Befeuchtung
- Betriebsanzeige f
  ür AquaDrain und die Befeuchtung
- Magnetventilkombination für den Wasserzulauf und den Wasserablauf
- Wassertechnischer Anschluss ohne Werkzeug durch Schlauchverbinder für metrische Schläuche/Rohre
- Automatische Niveauregulierung des Wasserstandes, Trockengehschutz, Überhitzungsschutz, Schutz gegen Überspannungsspitzen, Überlaufschutz, Unterbrechungsschutz, Netzfilter
- AquaDrain: Hygienemanagement zur zyklischen Spülung der Wasserzulaufleitung und Entleerung der Wasserwanne

# **Technische Daten**

max. Befeuchtungsleistung	1	kg/h
Anzahl der Schwinger	2	Stück
Leistungsaufnahme	135	VA
max. Lüfterleistung	61,2	m³/h (einstellbar)
AquaDrain-Zyklus	90	min (werkseitig einstellbar)
Kapazität Ozongenerator	20	mg/h

### Abmessungen

Einbaumaße Befeuchter - HxBxT	255 x 470 x 270	mm
Aerosolausblasrohr	Ø 40	mm
Gewicht	11,1	kg

## Einsatzbedingungen

230 / 50	V / Hz
520	μS/cm
545	°C
090	% rF
540	°C
16	bar
	520 545 090 540

# <u>Lieferumfang</u>

- GOL-2 Frischwarenbefeuchter mit Potentiometern und Kontroll-LEDs
- Montage- und Bedienungsanleitung
- Wasserfilter f
  ür Schlauch D/d = 6/4 mm (inkl. 100 mm Schlauch)
- Ablaufrohr GOL (Schlauchanschluss außen mit separater Dichtung)
- Schlauch PVC D/d = 21/16 mm, 1,5 m, transparent, für Wasserablauf
- Schlauchschelle 12-20 mm
- Schuko Netzkabel IEC, 2 m
- Absperrhahn Ø 6 mm

Fabrikat	AIRWIN <sup>®</sup>
Тур	GOL-2
Artikel-Nr.	7900172











Der Frischwarenbefeuchter GOL-3 ist ein Produkt der Marke AIRWIN<sup>®</sup> der BOGA GmbH. Er dient zur vollautomatischen Erzeugung von Aerosolnebel aus VE-Wasser nach dem Ultraschallprinzip und dessen Feinstverteilung über Frischwaren durch ein Aerosolverteilsystem.

# **Beschreibung**

- Gehäuse (glänzende Oberfläche) mit Aerosolausblasrohren aus VE-Wasser-resistentem Edelstahl
- Filterung der Ansaugluft durch auswaschbaren Grobfilter
- Radial-Lüfter für große Luftförderleistung
- Mit integriertem Özongenerator zur zyklischen Desinfektion des Befeuchters und des Aerosolverteilsystems
- Ultraschall-Schwingkreis mit 1,7 MHz Erregerfrequenz mit integrierter Sicherung und Temperaturüberwachung der Leistungstransistoren
- Leistungsregelung nach der Puls-Weiten-Modulation PWM
- Elektrische- und wassertechnische Funktionskomponenten
- Elektrischer Leistungsanschluss 230 V am Kaltgerätestecker
- Bedienebene mit Potentiometern zur Leistungssteuerung der Nebelausgänge, Potentiometer zur Steuerung der Luftmenge und 2-Kanal Wochenzeitschaltuhr für die Ozonisierung und die Befeuchtung
- Betriebsanzeige f
  ür AquaDrain und die Befeuchtung
- Magnetventilkombination für den Wasserzulauf und den Wasserablauf
- Wassertechnischer Anschluss ohne Werkzeug durch Schlauchverbinder für metrische Schläuche/Rohre
- Automatische Niveauregulierung des Wasserstandes, Trockengehschutz, Überhitzungsschutz, Schutz gegen Überspannungsspitzen, Überlaufschutz, Unterbrechungsschutz, Netzfilter
- AquaDrain: Hygienemanagement zur zyklischen Spülung der Wasserzulaufleitung und Entleerung der Wasserwanne

# **Technische Daten**

max. Befeuchtungsleistung	1,5	kg/h
Anzahl der Schwinger	3	Stück
Leistungsaufnahme	160	VA
max. Lüfterleistung	61,2	m³/h (einstellbar)
AquaDrain-Zyklus	90	min (werkseitig einstellbar)
Kapazität Ozongenerator	20	mg/h

## Abmessungen

Einbaumaße Befeuchter - HxBxT	255 x 470 x 270	mm
Aerosolausblasrohr	Ø 40	mm
Gewicht	11,3	kg

### Einsatzbedingungen

230 / 50	V / Hz
520	μS/cm
545	°C
090	% rF
540	°C
16	bar
	520 545 090 540

#### <u>Lieferumfang</u>

- GOL-3 Frischwarenbefeuchter mit Potentiometern und Kontroll-LEDs
- Montage- und Bedienungsanleitung
- Wasserfilter f
  ür Schlauch D/d = 6/4 mm (inkl. 100 mm Schlauch)
- Ablaufrohr GOL (Schlauchanschluss außen mit separater Dichtung)
- Schlauch PVC D/d = 21/16 mm, 1,5 m, transparent, für Wasserablauf
- Schlauchschelle 12-20 mm
- Schuko Netzkabel IEC, 2 m
- Absperrhahn Ø 6 mm

Fabrikat	AIRWIN <sup>®</sup>
Тур	GOL-3
Artikel-Nr.	7900173







Der Frischwarenbefeuchter GOL-4 ist ein Produkt der Marke AIRWIN<sup>®</sup> der BOGA GmbH. Er dient zur vollautomatischen Erzeugung von Aerosolnebel aus VE-Wasser nach dem Ultraschallprinzip und dessen Feinstverteilung über Frischwaren durch ein Aerosolverteilsystem.

# **Beschreibung**

- Gehäuse (glänzende Oberfläche) mit Aerosolausblasrohren aus VE-Wasser-resistentem Edelstahl
- Filterung der Ansaugluft durch auswaschbaren Grobfilter
- Radial-Lüfter für große Luftförderleistung
- Mit integriertem Özongenerator zur zyklischen Desinfektion des Befeuchters und des Aerosolverteilsystems
- Ultraschall-Schwingkreis mit 1,7 MHz Erregerfrequenz mit integrierter Sicherung und Temperaturüberwachung der Leistungstransistoren
- Leistungsregelung nach der Puls-Weiten-Modulation PWM
- Elektrische- und wassertechnische Funktionskomponenten
- Elektrischer Leistungsanschluss 230 V am Kaltgerätestecker
- Bedienebene mit Potentiometern zur Leistungssteuerung der Nebelausgänge, Potentiometer zur Steuerung der Luftmenge und 2-Kanal Wochenzeitschaltuhr für die Ozonisierung und die Befeuchtung
- Betriebsanzeige f
  ür AquaDrain und die Befeuchtung
- Magnetventilkombination für den Wasserzulauf und den Wasserablauf
- Wassertechnischer Anschluss ohne Werkzeug durch Schlauchverbinder für metrische Schläuche/Rohre
- Automatische Niveauregulierung des Wasserstandes, Trockengehschutz, Überhitzungsschutz, Schutz gegen Überspannungsspitzen, Überlaufschutz, Unterbrechungsschutz, Netzfilter
- AquaDrain: Hygienemanagement zur zyklischen Spülung der Wasserzulaufleitung und Entleerung der Wasserwanne

# **Technische Daten**

max. Befeuchtungsleistung	2	kg/h
Anzahl der Schwinger	4	Stück
Leistungsaufnahme	185	VA
max. Lüfterleistung	61,2	m³/h (einstellbar)
AquaDrain-Zyklus	90	min (werkseitig einstellbar)
Kapazität Ozongenerator	20	mg/h

## Abmessungen

Einbaumaße Befeuchter - HxBxT	255 x 470 x 270	mm
Aerosolausblasrohr	Ø 40	mm
Gewicht	11,5	kg

## Einsatzbedingungen

230 / 50	V / Hz
520	μS/cm
545	°C
090	% rF
540	°C
16	bar
	520 545 090 540

# **Lieferumfang**

- GOL-4 Frischwarenbefeuchter mit Potentiometern und Kontroll-LEDs
- Montage- und Bedienungsanleitung
- Wasserfilter f
  ür Schlauch D/d = 6/4 mm (inkl. 100 mm Schlauch)
- Ablaufrohr GOL (Schlauchanschluss außen mit separater Dichtung)
- Schlauch PVC D/d = 21/16 mm, 1,5 m, transparent, für Wasserablauf
- Schlauchschelle 12-20 mm
- Schuko Netzkabel IEC, 2 m
- Absperrhahn Ø 6 mm

Fabrikat	AIRWIN <sup>®</sup>
Тур	GOL-4
Artikel-Nr.	7900174







Der Frischwarenbefeuchter GOL-5 ist ein Produkt der Marke AIRWIN<sup>®</sup> der BOGA GmbH. Er dient zur vollautomatischen Erzeugung von Aerosolnebel aus VE-Wasser nach dem Ultraschallprinzip und dessen Feinstverteilung über Frischwaren durch ein Aerosolverteilsystem.

# **Beschreibung**

- Gehäuse (glänzende Oberfläche) mit Aerosolausblasrohren aus VE-Wasser-resistentem Edelstahl
- Filterung der Ansaugluft durch auswaschbaren Grobfilter
- Zwei Radial-Lüfter für große Luftförderleistung
- Mit zwei integrierten Ozongeneratoren zur zyklischen Desinfektion des Befeuchters und des Aerosolverteilsystems
- Ultraschall-Schwingkreis mit 1,7 MHz Erregerfrequenz mit integrierter Sicherung und Temperaturüberwachung der Leistungstransistoren
- Leistungsregelung nach der Puls-Weiten-Modulation PWM
- Elektrische- und wassertechnische Funktionskomponenten
- Elektrischer Leistungsanschluss 230 V am Kaltgerätestecker
- Bedienebene mit Potentiometern zur Leistungssteuerung der Nebelausgänge, Potentiometer zur Steuerung der Luftmenge und 2-Kanal Wochenzeitschaltuhr für die Ozonisierung und die Befeuchtung
- Betriebsanzeige f
  ür AquaDrain und die Befeuchtung
- Magnetventilkombination für den Wasserzulauf und den Wasserablauf
- Wassertechnischer Anschluss ohne Werkzeug durch Schlauchverbinder für metrische Schläuche/Rohre
- Automatische Niveauregulierung des Wasserstandes, Trockengehschutz, Überhitzungsschutz, Schutz gegen Überspannungsspitzen, Überlaufschutz, Unterbrechungsschutz, Netzfilter
- AquaDrain: Hygienemanagement zur zyklischen Spülung der Wasserzulaufleitung und Entleerung der Wasserwanne

### **Technische Daten**

max. Befeuchtungsleistung	2,5	kg/h
Anzahl der Schwinger	5	Stück
Leistungsaufnahme	245	VA
max. Lüfterleistung	122,4	m³/h (einstellbar)
AquaDrain-Zyklus	90	min (werkseitig einstellbar)
Kapazität Ozongeneratoren	40	mg/h

### Abmessungen

Einbaumaße Befeuchter - HxBxT	255 x 590 x 275	mm
Aerosolausblasrohr	Ø 40	mm
Gewicht	15,1	kg

## Einsatzbedingungen

230 / 50	V / Hz
520	μS/cm
545	°C
090	% rF
540	°C
16	bar
	520 545 090 540

# **Lieferumfang**

- GOL-5 Frischwarenbefeuchter mit Potentiometern und Kontroll-LEDs
- Montage- und Bedienungsanleitung
- Wasserfilter f
  ür Schlauch D/d = 6/4 mm (inkl. 100 mm Schlauch)
- Ablaufrohr GOL (Schlauchanschluss außen mit separater Dichtung)
- Schlauch PVC D/d = 21/16 mm, 1,5 m, transparent, für Wasserablauf
- Schlauchschelle 12-20 mm
- Schuko Netzkabel IEC, 2 m
- Absperrhahn Ø 6 mm

Fabrikat	AIRWIN <sup>®</sup>
Тур	GOL-5
Artikel-Nr.	7900175











Der Frischwarenbefeuchter GOL-6 ist ein Produkt der Marke AIRWIN<sup>®</sup> der BOGA GmbH. Er dient zur vollautomatischen Erzeugung von Aerosolnebel aus VE-Wasser nach dem Ultraschallprinzip und dessen Feinstverteilung über Frischwaren durch ein Aerosolverteilsystem.

# **Beschreibung**

- Gehäuse (glänzende Oberfläche) mit Aerosolausblasrohren aus VE-Wasser-resistentem Edelstahl
- Filterung der Ansaugluft durch auswaschbaren Grobfilter
- Zwei Radial-Lüfter für große Luftförderleistung
- Mit zwei integrierten Ozongeneratoren zur zyklischen Desinfektion des Befeuchters und des Aerosolverteilsystems
- Ultraschall-Schwingkreis mit 1,7 MHz Erregerfrequenz mit integrierter Sicherung und Temperaturüberwachung der Leistungstransistoren
- Leistungsregelung nach der Puls-Weiten-Modulation PWM
- Elektrische- und wassertechnische Funktionskomponenten
- Elektrischer Leistungsanschluss 230 V am Kaltgerätestecker
- Bedienebene mit Potentiometern zur Leistungssteuerung der Nebelausgänge, Potentiometer zur Steuerung der Luftmenge und 2-Kanal Wochenzeitschaltuhr für die Ozonisierung und die Befeuchtung
- Betriebsanzeige f
  ür AquaDrain und die Befeuchtung
- Magnetventilkombination für den Wasserzulauf und den Wasserablauf
- Wassertechnischer Anschluss ohne Werkzeug durch Schlauchverbinder für metrische Schläuche/Rohre
- Automatische Niveauregulierung des Wasserstandes, Trockengehschutz, Überhitzungsschutz, Schutz gegen Überspannungsspitzen, Überlaufschutz, Unterbrechungsschutz, Netzfilter
- AquaDrain: Hygienemanagement zur zyklischen Spülung der Wasserzulaufleitung und Entleerung der Wasserwanne

# **Technische Daten**

Cililiodile Batori		
max. Befeuchtungsleistung	3	kg/h
Anzahl der Schwinger	6	Stück
Leistungsaufnahme	270	VA
max. Lüfterleistung	122,4	m³/h (einstellbar)
AquaDrain-Zyklus	90	min (werkseitig einstellbar)
Kapazität Ozongeneratoren	40	mg/h

### Abmessungen

Einbaumaße Befeuchter - HxBxT	255 x 590 x 275	mm
Aerosolausblasrohr	Ø 40	mm
Gewicht	15,3	kg

#### Einsatzbedingungen

Stromversorgung	230 / 50	V / Hz
Leitfähigkeit VE-Wasser	520	μS/cm
Umgebungstemperatur	545	°C
Umgebungsfeuchte	090	% rF
Wassertemperatur	540	°C
Wasserdruck	16	bar

#### Lieferumfang

- GOL-6 Frischwarenbefeuchter mit Potentiometern und Kontroll-LEDs
- Montage- und Bedienungsanleitung
- Wasserfilter f
  ür Schlauch D/d = 6/4 mm (inkl. 100 mm Schlauch)
- Ablaufrohr GOL (Schlauchanschluss außen mit separater Dichtung)
- Schlauch PVC D/d = 21/16 mm, 1,5 m, transparent, für Wasserablauf
- Schlauchschelle 12-20 mm
- Schuko Netzkabel IEC, 2 m
- Absperrhahn Ø 6 mm

Fabrikat	AIRWIN <sup>®</sup>
Тур	GOL-6
Artikel-Nr.	7900176









