

## Kondensatpumpen

Klimaanlagen - Kältetechnik - Heizung





Produktion (Madagaskar)



Firmensitz (Frankreich)



Produktion (China)

## EINIGE WORTE ÜBER SICCOM

Die SICCOM S.A.S wurde 1979 gegründet und ist ein Spezialhersteller von Kondensatpumpen, Füllstands- und Näherungssensoren, Bimetall-Überhitzungsschutzelemente und Entstörgeräten für die Autoindustrie.

Basierend auf seinem großen Know-how hat SICCOM ein umfangreiches Sortiment hochwertiger Produkte entwickelt, die perfekt auf die Anforderungen der Installateure zugeschnitten sind.

Die technologischen Lösungen von SICCOM werden von hochqualifizierten Ingenieuren und Technikern in unserer eigenen Entwicklungsabteilung entwickelt und umgesetzt.

SICCOM strebt ständig nach Innovationen und ist heute weltweit in mehr als 50 Ländern erfolgreich präsent.

Neben dem Hauptsitz in Paris hat das Unternehmen im Zuge seines Wachstums Produktionsstätten in Madagaskar und China sowie Niederlassungen in Mailand, Barcelona und Neu-Delhi eingerichtet.

Dank dieser internationalen Aufstellung ist das Unternehmen in der Lage, seine Kunden unabhängig von geopolitischen Schwierigkeiten zu beliefern.

## Ökodesign

Im Wissen, dass von einem ökologischen Wirtschaftszyklus alle Beteiligten profitieren, hat SICCOM diesen Ansatz vollständig in seine verschiedenen Produktionsphasen integriert. Die mini FLOWATCH® 2, der Star unter den Produkten der Marke, war das erste Produkt, das nach diesem Konzept entwickelt wurde. Die Umweltbelastung wurde um 5 bis 20 % reduziert und die Lebensdauer wurde um den Faktor 2 erhöht. Die jüngst auf den Markt gebrachte FLOWATCH® 0 reduziert die Umweltbelastung im gesamten Verlauf ihrer Nutzung um 65,6 %!

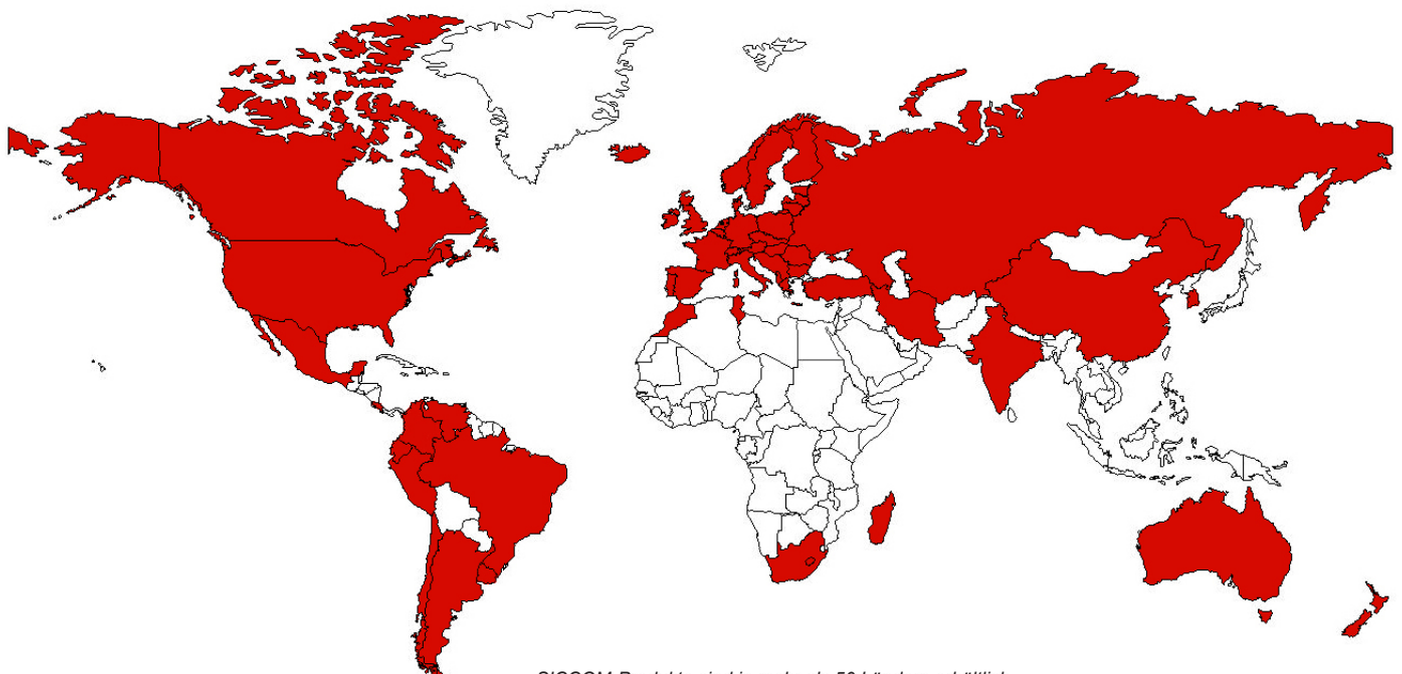
Unser Ansatz:

„Signifikante Umweltverbesserungen und optimaler Service für unsere Kunden.“

## Zertifizierungen

Alle unsere Standorte sind nach ISO 9001:2015 zertifiziert.

Die Qualitätssicherungsverfahren erstrecken sich auf alle Dienstleistungen des Unternehmens und sichern ein optimales Qualitätsniveau.



SICCOM-Produkte sind in mehr als 50 Ländern erhältlich.

## INHALT

	 Klimaanlagen	 Kältetechnik	 Heizung	Max. Förderleistung	Max. Förderhöhe	Seite
mini FLOWATCH® 2				15 l/h	10 m	6
mini FLOWATCH® 2 COMFORT <b>NEU</b>				15 l/h	10 m	7
FLOWATCH® DESIGN				15 l/h	10 m	8
mini FLOWATCH® 3 WiFi				15 l/h	10 m	9
mini FLOWATCH® 3 WiFi DESIGN				15 l/h	10 m	10
FLOWATCH® VISION				15 l/h	10 m	11
SUNNY FLOWATCH® CLIM				15 l/h	10 m	12
FLOWATCH® TANK				788 l/h	5,5 m	13
Zentrifugalpumpe CP08				60 l/h	110 cm	14
mini FLOWATCH® 0				10 l/h	10 m	15
ECO FLOWATCH®				13,2 l/h	10 m	16
ECO FLOWATCH® DESIGN				13,2 l/h	10 m	17
ECO LINE				13,2 l/h	10 m	18
MAXI ECO FLOWATCH®				40 l/h	10 m	19
mini FLOWATCH® 1 EVO <b>NEU</b>				13,2 l/h	10 m	20
FLOWITA EVO <b>NEU</b>				13,2 l/h	10 m	21
ECOTANK+ 1.2 / ECOTANK+ 2.5				300 l/h (50 Hz) 400 l/h (60 Hz)	4,6 m (50 Hz) 6 m (60 Hz)	22
mini FLOWATCH® 2 DUO				19 l/h	10 m	23
FLOWATCH® VISION DUO				19 l/h	10 m	24
SUNNY FLOWATCH® DUO				19 l/h	10 m	25
Pumpen-Zubehör						26
Füllstands- und Näherungssensoren						27

### PREMIUM-SERIE

Diese **zuverlässigen, langlebigen, leisen und effizienten** Pumpen erfüllen die Erwartungen aller Installateure und Endverbraucher.

Sie verfügen alle über eine **integrierte Alarmvorrichtung** (außer CP08) und gehören zu den **leisesten auf dem Markt**.

### ECO-SERIE

Eine Serie **einfacher, zuverlässiger und leicht zu installierender** Pumpen.

Die besonders günstigen **Pumpen-Einstiegsmodelle** mit dem ganzen Know-how von **SICCOM**.

### DUO-SERIE

SICCOM hat eine ganze Serie von Produkten speziell für Ableitung der Kondensate aus **Gas-Brennwertkesseln** entwickelt.

Diese Pumpen sind **kompaktere und leisere Alternativen** zu Tankpumpen wie **FLOWATCH® TANK** and **ECOTANK+**

Finden Sie die richtige Pumpe



mini FLOWATCH® 2				
mini FLOWATCH® 2 COMFORT				
FLOWATCH® DESIGN				
mini FLOWATCH® 3 WiFi				
mini FLOWATCH® 3 WiFi DESIGN				
FLOWATCH® VISION				
SUNNY FLOWATCH® CLIM				
FLOWATCH® TANK				
Zentrifugalpumpe CP08				
mini FLOWATCH® 0				
ECO FLOWATCH®				
ECO FLOWATCH® DESIGN				
ECO LINE				
MAXI ECO FLOWATCH®				
mini FLOWATCH® 1 EVO				
FLOWITA EVO				
ECOTANK+ 1.2 / ECOTANK+ 2.5				
mini FLOWATCH® 2 DUO				
FLOWATCH® VISION DUO				
SUNNY FLOWATCH® DUO				

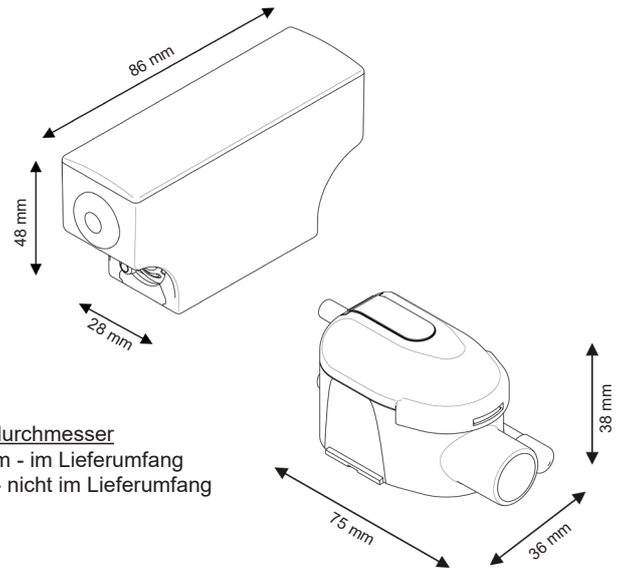
Geräte			Technische Daten		Schallpegel
			Max. Förderleistung	Max. Förderhöhe	Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	
			15 l/h	10 m	

# mini FLOWATCH® 2

**SICCOM**

Mini-Magnetventilpumpe, zuverlässig und leise für die Ableitung der Kondensate aus Klimageräten bis 10 kW / 36000 BTU.

Art.-Nr.: DE05LC4400



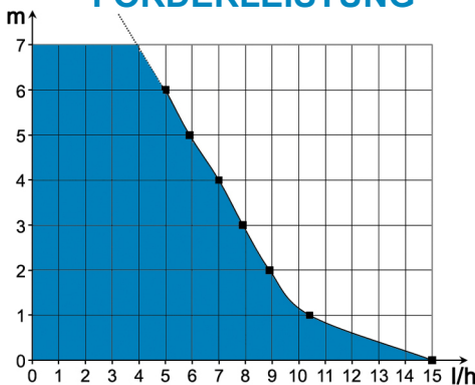
Schlauchdurchmesser  
Saugseite: 4/6 mm - im Lieferumfang  
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

## TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	15 l/h
Max. Ansaughöhe	2 m
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IP64
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,6 m
Abmessungen	86 x 28 x 48 mm / 75 x 38 x 36 mm

\* Kennzeichnung: 1 Welle ( $\leq 20$  dB(A)) bis 6 Wellen ( $> 45$  dB(A))  
\*\* Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

## FÖRDERLEISTUNG



## Empfohlenes Zubehör



### Silence-Kit

Reduziert den Geräuschpegel und erleichtert die Installation.

Art.-Nr.: GC1KFX2010

## VORTEILE



### Sehr leise

Sehr leise Pumpe (20,2 dB(A)), kann in jedem Raum installiert werden.



### Schutzart IP64

Geschützt gegen Wasserspritzer und Staub.



### Schnellverbinder

Erleichtern die Installation und Wartung.



### Transparenter Tank

Erleichtert die Wartung, da der Zustand des Tanks auf einen Blick erkennbar ist.



### Messingauslassstutzen

Stabiler und zuverlässiger als Kunststoffauslassstutzen.



### Mitgeliefertes Zubehör

Alle für die Installation erforderlichen Zubehörteile sind in der Verpackung enthalten.

## INHALT



Pumpe - Tank mit Entlüftungsschlauch - Strom-/Alarmkabel - Tank-Standfuß - Doppelseitige Klebestreifen - Einlassschlauch - Ansaugschlauch 1,8 m - 1 Schelle

# mini FLOWATCH® 2 COMFORT

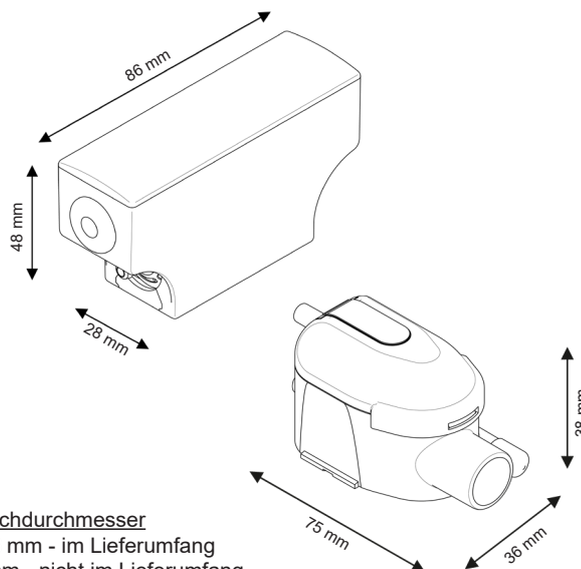
**SICCOM**

Die beste Minipumpe auf dem Markt in einer noch leiseren und einfacher zu installierenden Version, für die Kondensatableitung bei Klimageräten bis zu 10 kW / 36000 BTU.

Art.-Nr.: DE05LCD750



**NEU**



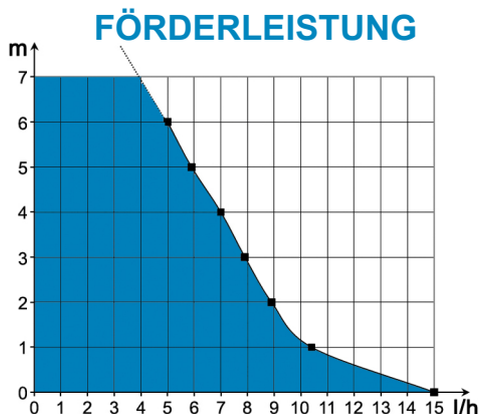
Schlauchdurchmesser  
Saugseite: 4/6 mm - im Lieferumfang  
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

## TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	15 l/h
Max. Ansaughöhe	2 m
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IP64
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,6 m
Abmessungen	86 x 28 x 48 mm / 75 x 38 x 36 mm

\* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))

\*\* Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.



## INHALT

Pumpe - Tank mit Entlüftungsschlauch - Strom-/Alarmkabel - Comfort-Gehäuse - Tank-Standfuß - Leersaugschutz - Doppelseitige Klebestreifen - Einlassschlauch - Ansaugschlauch 1,8 m - 4 Schellen

## VORTEILE

### Neues Comfort-Gehäuse

Das neue Comfort-Gehäuse besteht aus einem speziellen, patentierten Schaumstoff.

Es dämpft die Schwingungen der Pumpe und reduziert den hörbaren Geräuschpegel.

### Bewährt und zuverlässig

Die darin installierte mini FLOWATCH® 2 ist eine zuverlässige und langlebige Pumpe, die in mehr als 35 Ländern vertrieben wird.

### Sehr leise

Dank ihres Gehäuses ist die Pumpe extrem leise und kann in jedem Raum installiert werden.

### Inklusive Pumpenstandfuß

Erleichtert Installation und Wartung.

### Leersaugschutz im Lieferumfang

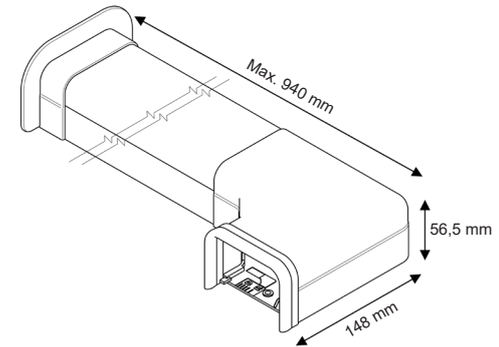
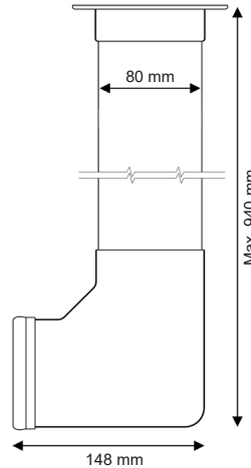
Vermeidet das Risiko eines Unterdrucks und schützt dauerhaft den Betrieb der Pumpe.

### Schnellverbinder

Erleichtern die Installation und Wartung.

### Schutzart IP64

Geschützt gegen Wasserspritzer und Staub.



Schlauchdurchmesser  
Saugseite: 4/6 mm - im Lieferumfang  
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang



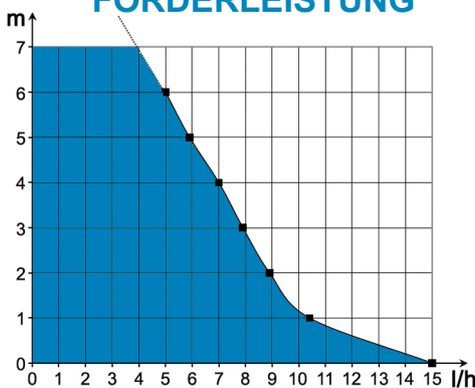
## TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	15 l/h
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IP64
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,6 m
Abmessungen des Kanals	80 x 55 x 800 mm

\* Kennzeichnung: 1 Welle ( $\leq 20$  dB(A)) bis 6 Wellen ( $> 45$  dB(A))

\*\* Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

## FÖRDERLEISTUNG



## Empfohlenes Zubehör



### Anschluss-Verlängerungskit

Ermöglicht den Einbau der Pumpe in der abgehängten Decke, wodurch der Geräuschpegel gesenkt wird.

Art.-Nr.: GC1KCTC710

## VORTEILE



mit der mini FLOWATCH® 2, der Gewähr für eine hohe Zuverlässigkeit und einfache Wartung.



### Sehr leise

Sehr leise Pumpe (20,2 dB(A)), kann in jedem Raum installiert werden.



### Schutzart IP64

Geschützt gegen Wasserspritzer und Staub.



### Leersaugschutz im Lieferumfang

Vermeidet das Risiko eines Unterdrucks und schützt dauerhaft den Betrieb der Pumpe.



### Formschönes Design

Dank ihrer Form und den Anpassungselementen (im Lieferumfang) überzeugt die FLOWATCH® DESIGN durch besondere ästhetische Qualitäten.



### Vormontierter Bausatz

Die Pumpe ist bereits in ihrem Kanal installiert. Dadurch einfache und schnelle Installation.

## INHALT

Kanal mit Bogen - Anschlussdichtung - Deckenanschlussplatte - Pumpe in Absorberhalterung - Tank mit Entlüftungsrohr - Strom-/Alarmkabel - Tank-Standfuß - Einlassrohr - Ansaugschlauch 0,25 m - Schrauben und Dübel



# mini FLOWWATCH® 3 WiFi

Als speziell für die vorausschauende Wartung entwickeltes Produkt ermöglicht die mini FLOWWATCH® 3 WiFi die Fernüberwachung aller installierten Pumpen und die vorausschauende Wartung einzelner Pumpen oder Klimageräte. Für Klimageräte bis 10 kW / 36000 BTU.

Art.-Nr.: DE05WFCC760

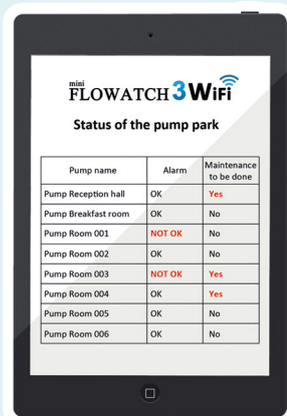


Schlauchdurchmesser  
Saugseite: 4/6 mm - im Lieferumfang  
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

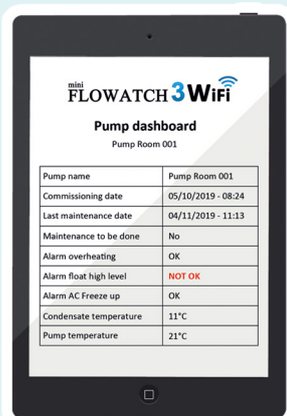
Die erste  
über WiFi vernetzte  
Kondensatpumpe



Überwachung **aller installierten Pumpen** auf einen Blick!



Anzeige aller Pumpendaten



Die Pumpe schickt Ihnen eine **E-Mail**, wenn ein Alarm ausgelöst wird!

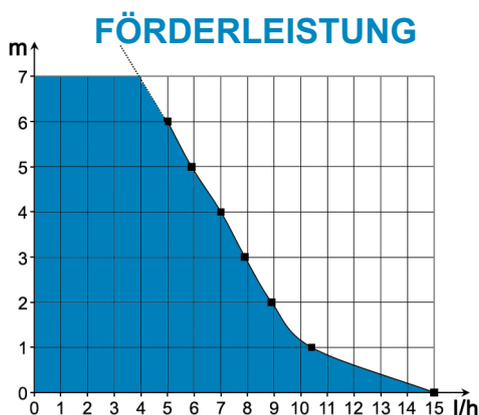


## TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	15 l/h
Max. Ansaughöhe	2 m
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	21 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IPX4
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,6 m
Abmessungen	272 x 35 x 43 mm / 75 x 38 x 36 mm

\* Kennzeichnung: 1 Welle ( $\leq 20$  dB(A)) bis 6 Wellen ( $> 45$  dB(A))

\*\* Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.



## VORTEILE



### Internet-Schnittstelle

Die Schnittstelle kann über einen Computer, ein Smartphone oder ein Tablet angesprochen werden und erfordert keine Installation von Software oder Anwendungen.



### -Mail-Versand im Falle eines Alarms

Sofortige Benachrichtigung im Falle einer Störung (3 Alarmfälle).



### Überwachung in Echtzeit

Greifen Sie mit wenigen Klicks auf eine Fülle von Informationen zu Ihren installierten Pumpen zu.



### Zusammenschaltung von Pumpen

Einrichtung eines Netzwerks von Pumpen, die miteinander kommunizieren und so die Verwaltung aller installierten Pumpen vereinfachen.



### Äußerst leise

Die leiseste Pumpe in unserem Angebot (18,6 dB(A)), für eine Installation in jedem Raum.



### Leersaugschutz im Lieferumfang

Vermeidet das Risiko eines Unterdrucks und schützt dauerhaft den Betrieb der Pumpe.

## INHALT

Pumpe - Tank mit Entlüftungsschlauch - Tank-Standfuß - Doppelseitige Klebestreifen - Einlassschlauch - Ansaugschlauch 1,8 m - Schellen



Alle Vorteile der  
**mini FLOWWATCH® 3 WiFi**  
in einer Kanalausführung



## VORTEILE



### Internet-Schnittstelle

Die Schnittstelle kann über einen Computer, ein Smartphone oder ein Tablet angesprochen werden und erfordert keine Installation von Software oder Anwendungen.



### -Mail-Versand im Falle eines Alarms

Sofortige Benachrichtigung im Falle einer Störung (3 Alarmfälle).

## TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	15 l/h
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	21 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IPX4
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,6 m
Abmessungen des Kanals	80 x 55 x 800 mm

\* Kennzeichnung: 1 Welle ( $\leq 20$  dB(A)) bis 6 Wellen ( $> 45$  dB(A))

\*\* Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.



### Überwachung in Echtzeit

Greifen Sie mit wenigen Klicks auf eine Fülle von Informationen zu Ihren installierten Pumpen zu.



### Zusammenschaltung von Pumpen

Einrichtung eines Netzwerks von Pumpen, die miteinander kommunizieren und so die Verwaltung aller installierten Pumpen vereinfachen.



### Äußerst leise

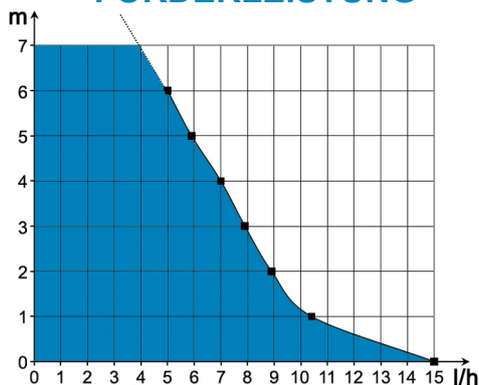
Die leiseste Pumpe in unserem Angebot (18,6 dB(A)), für eine Installation in jedem Raum.



### Leersaugschutz im Lieferumfang

Vermeidet das Risiko eines Unterdrucks und schützt dauerhaft den Betrieb der Pumpe.

## FÖRDERLEISTUNG



### Vormontierter Bausatz

Die Pumpe ist bereits in ihrem Kanal installiert. Dadurch einfache und schnelle Installation.



## INHALT

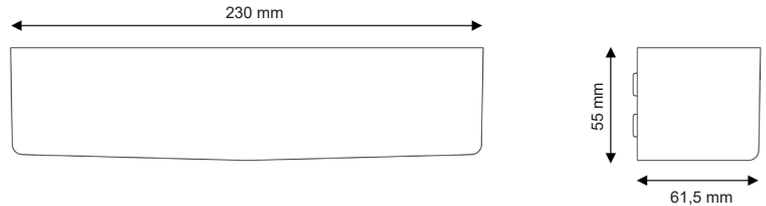
Kanal mit Bogen - Anschlussdichtung - Deckenanschlussplatte  
- Pumpe - Tank mit Entlüftungsrohr - Strom-/Alarmkabel - Tank-  
Standfuß - Einlassrohr - Ansaugschlauch 0,25 m -  
Schrauben und Dübel

# FLOWATCH® VISION

**SICCOM**

Die einzige Monoblock-Wandpumpe auf dem Markt, horizontal oder vertikal installiert, für die Ableitung der Kondensate aus Klimageräten bis 10 kW / 36000 BTU.

Art.-Nr.: DE05LCB900



Schlauchdurchmesser  
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang



## VORTEILE

### 4 mögliche Installationsarten

**Weltneuheit** - Kann horizontal oder vertikal, rechts oder links vom Klimagerät installiert werden.



### Einfache Wartung

Der Zugang zu den Komponenten der Pumpe (Tank, Schläuche usw.) durch einfaches Abnehmen des Deckels.



### Sehr leise

Sehr leise Pumpe, kann in jedem Raum installiert werden.



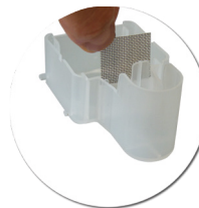
### Rekordreife Größe

Dank ihrer geringen Größe ist die FLOWATCH® VISION die unauffälligste und ästhetischste Monoblock-Wandpumpe auf dem Markt.



### Tank mit herausnehmbarem Filter

Verhindert, dass Staub und Partikel die Pumpe beschädigen. Einfach zu reinigen.



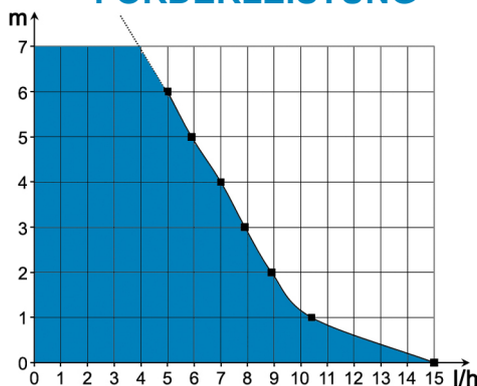
## TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	15 l/h
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IPX3
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,4 m
Abmessungen	230 x 61,5 x 55 mm

\* Kennzeichnung: 1 Welle ( $\leq 20$  dB(A)) bis 6 Wellen ( $> 45$  dB(A))

\*\* Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

## FÖRDERLEISTUNG



## INHALT

Pumpe - Tank für horizontale Installation - Tank für vertikale Installation - Ansaugschlauch - Schrauben und Dübel - 1 Schelle

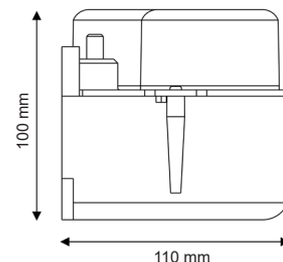
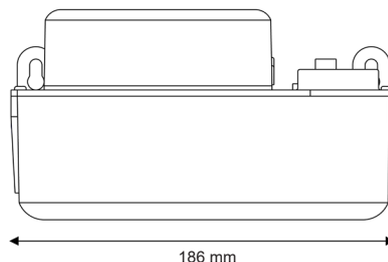


# SUNNY FLOWATCH® CLIM

**SICCOM**

Mini-Tankpumpe (mit Magnetventil) für die Ableitung der Kondensate aus Klimageräten bis 10 kW / 36000 BTU.

Art.-Nr.: DE05RCC060



Schlauchdurchmesser  
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang



## TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	15 l/h
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IPX4
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,5 m / 1,3 m
Abmessungen	186 x 110 x 100 mm

\* Kennzeichnung: 1 Welle ( $\leq 20$  dB(A)) bis 6 Wellen ( $> 45$  dB(A))  
\*\* Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

## VORTEILE



### Sehr leise

Sehr leise Pumpe, kann in jedem Raum installiert werden.



### Kompakte Tankpumpe

Die SUNNY FLOWATCH® CLIM bietet das beste Verhältnis zwischen Tankvolumen und Pumpengröße auf dem Markt.



### Schutzart IPX4

Geschützt gegen Wasserspritzer.



### Herausnehmbarer integrierter Filter

Verhindert, dass Staub und Partikel die Pumpe beschädigen. Leicht zu entfernen und zu reinigen.



### Halterungen

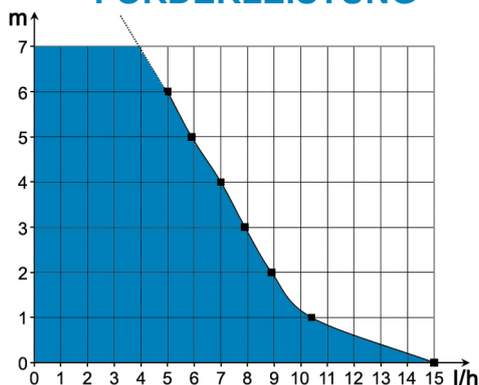
Mit diesen Halterungen (und den mitgelieferten Schrauben und Dübeln) lässt sich die Pumpe einfach an der Wand befestigen.



### Einlassadapter im Lieferumfang

Mit diesem Adapter können Kondensatleitungen unterschiedlicher Durchmesser an der Pumpe angeschlossen werden.

## FÖRDERLEISTUNG



## INHALT

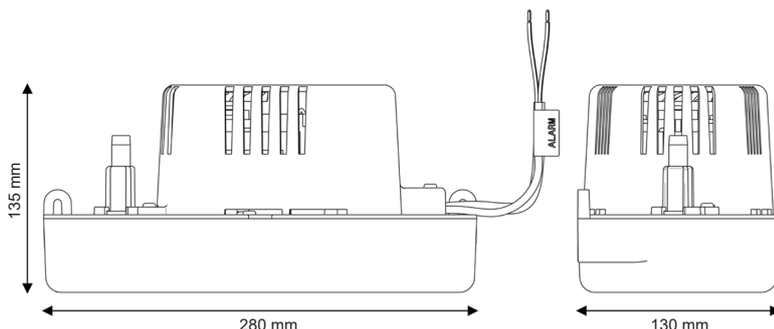
Pumpe - Einlassrohr - Schrauben und Dübel

# FLOWATCH® TANK

**SICCOM**

Hochleistungs-Zentrifugalpumpe für die Ableitung von sauren und belasteten Kondensaten aus Gas-Brennwertkesseln.

Art.-Nr.: DE13QCA700



**pH > 2,5**

Schlauchdurchmesser  
Druckseite: 9/12 oder 6/9 mm - nicht im Lieferumfang



## TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	788 l/h
Förderhöhe	5,5 m
pH-verträglich	pH > 2,5
Max. Kondensattemperatur	60 °C
Elektrische Leistung	80 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IP20
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	30 %
Strom-/Alarmkabel	2 m / 1 m
Abmessungen	280 x 130 x 135 mm

\* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))  
\*\* Die Pumpe kann bei Bedarf bis zu 30 % der Zeit in Betrieb sein.

## VORTEILE



**Hohe Leistung**  
Förderleistung 788 l/h  
Förderhöhe 5,5 m



**Reversible pump**  
Ermöglicht die Installation der FLOWATCH® TANK in jeder beliebigen Konfiguration.



**Abnehmbares Rückschlagventil**  
Das mitgelieferte Rückschlagventil kann zum Reinigen leicht entfernt werden (1/4 Drehung).

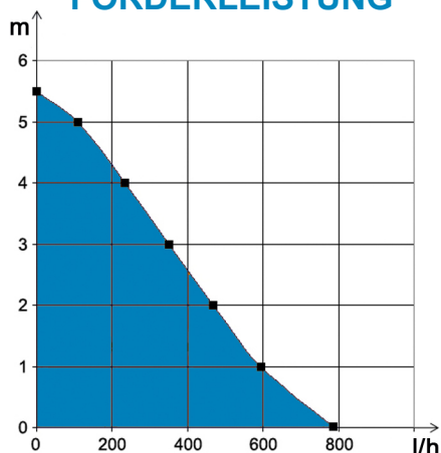


**2 mögliche Auslassdurchmesser**  
Originalauslass für 9/12-mm-Schlauch + Reduzierstück für 6/9-mm-Schlauch



**Einlassadapter im Lieferumfang**  
Vermeidet Probleme beim Anschluss des Heizkessels an die Pumpe.  
(Kann separat erworben werden)

## FÖRDERLEISTUNG



## INHALT

Pumpe mit Rückschlagventil, 3 Ventile - Einlassadapter - 6/9 mm Auslassadapter - Schrauben und Dübel

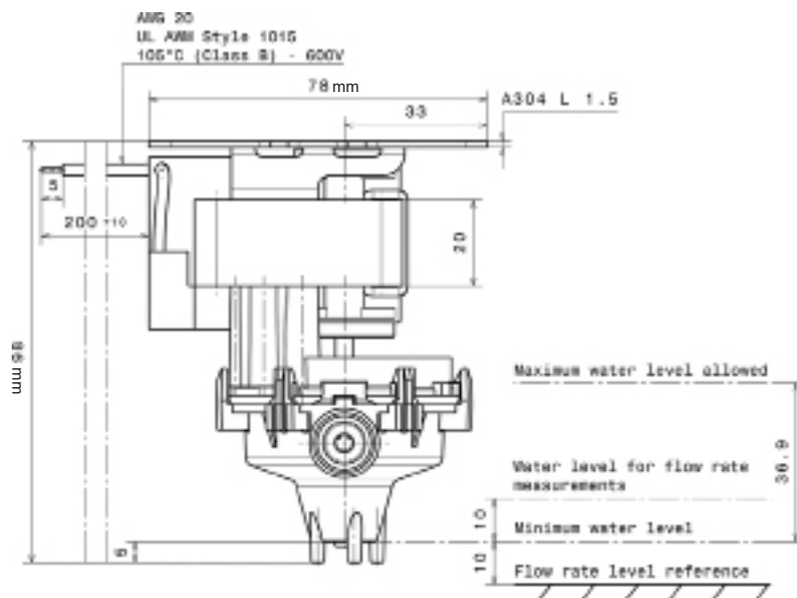
# Zentrifugalpumpe CP08

Universelle Zentrifugalpumpe für Split-Kassettengeräte.

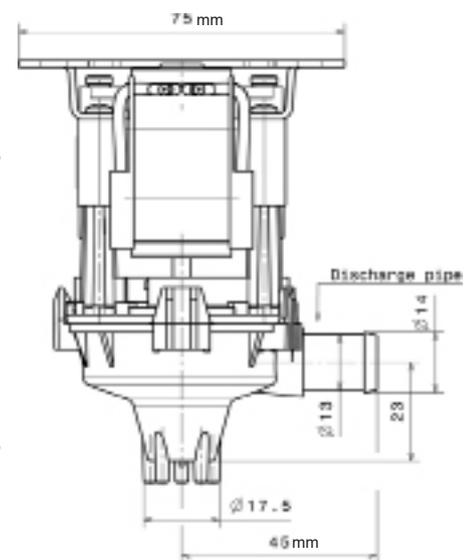
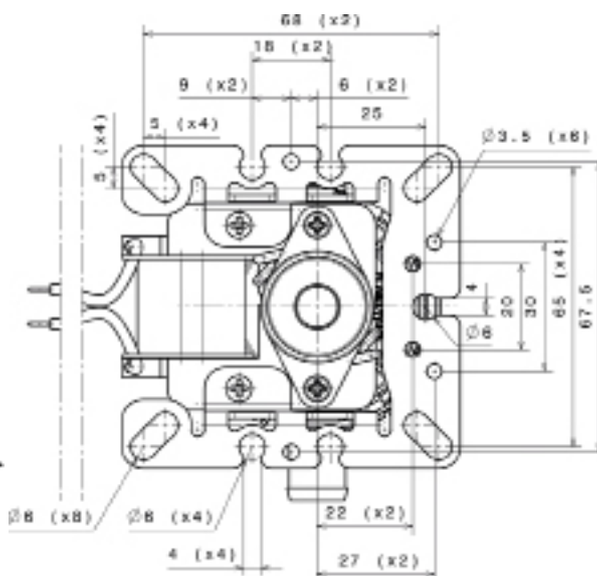
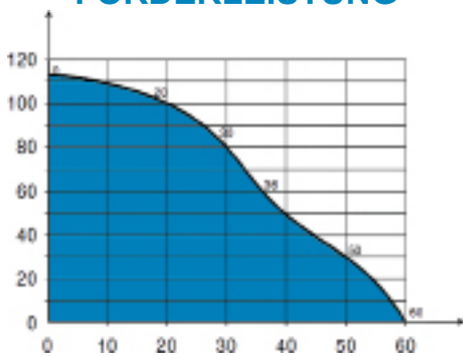
**SICCOM**



Art.-Nr.: CP08SC6641



## FÖRDERLEISTUNG



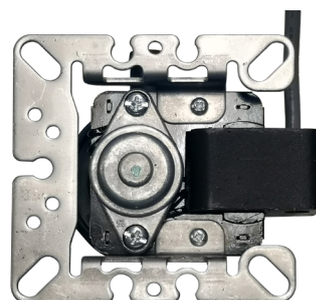
## TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	60 l/h
Förderhöhe	110 cm
Elektrische Leistung	8 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Geräuschpegel*	
Schutzart	IP54
Temperaturanstieg	66 K
Nennbetriebsart**	100%
Auslassschlauch	Ø 14 mm
Abmessungen	82,5 x 76 x 97,3 mm

\* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))

\*\* Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

## VORTEIL



### Universalplatte

Die Montageplatte der CP08 wurde so konzipiert, dass sie zu den meisten auf dem Markt befindlichen Kassettensplit-Klimageräten passt.

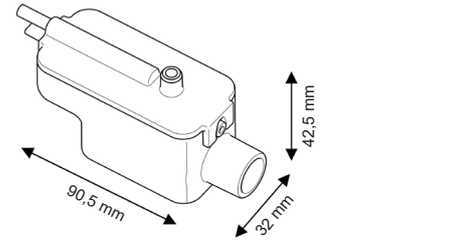
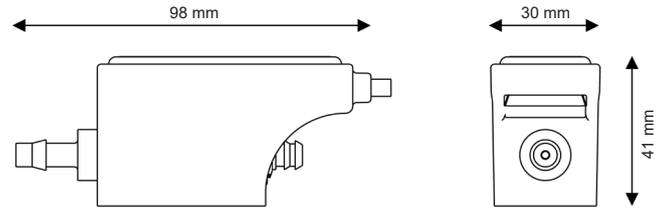
Sie ermöglicht es dadurch, eine andere Zentrifugalpumpe durch ein günstigeres Modell zu ersetzen!

# mini FLOWATCH® 0

**SICCOM**

Mini-Magnetventilpumpe, einfach und kostengünstig, für die Ableitung der Kondensate aus Klimageräten bis 8 kW / 27000 BTU.

Art.-Nr.: DE05LCB980



Schlauchdurchmesser  
Saugseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang  
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

## TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	10 l/h
Max. Ansaughöhe	1,5 m
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	11 W
Spannung	nur 220-240 V 50 Hz
Alarm*	Kein Alarm
Geräuschpegel**	
Schutzart	IP20
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart***	100%
Stromkabel	1,5 m
Abmessungen	98 x 30 x 41 mm / 90 x 32 x 42 mm

\* Alarmoption auf Anfrage erhältlich.  
\*\* Kennzeichnung: 1 Welle ( $\leq 20$  dB(A)) bis 6 Wellen ( $> 45$  dB(A))  
\*\*\* Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

## VORTEILE



**NEU 2022 - Der abnehmbare WASSERDICHTE TANK**  
Der Tank, das zur einfachen Wartung abgenommen werden kann, ist jetzt wasserdicht!



**Integrierter Filter**  
Im Tank integrierter Kunststofffilter. Er verhindert, dass grober Schmutz die Pumpe beschädigt.

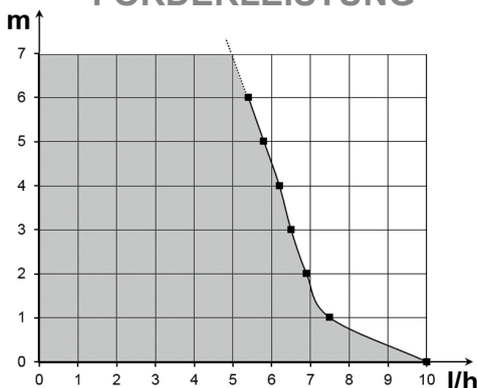


**Mitgeliefertes Zubehör**  
Alle notwendigen Zubehörteile sind in der Verpackung enthalten.



**Kompakte Pumpe**  
Äußerst klein, Pumpe und Reservoir sind einfach zu installieren.

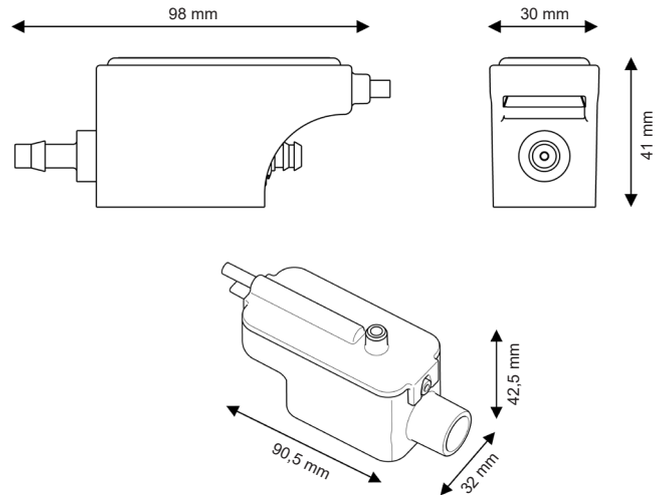
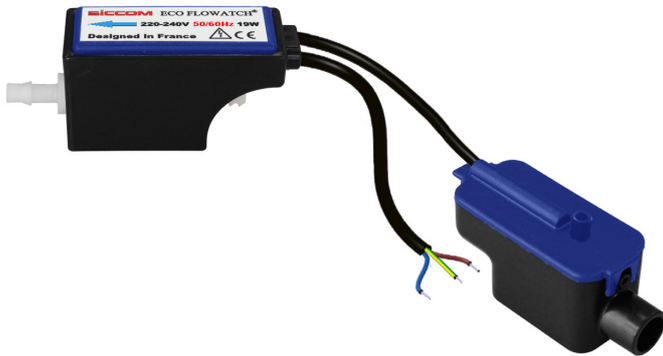
## FÖRDERLEISTUNG



## INHALT

Pumpe - Tank - Doppelseitige Klebestreifen zur Befestigung des Tanks - Einlassrohr - 3 Schellen





Schlauchdurchmesser  
Saugseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang  
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

## TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	13,2 l/h
Max. Ansaughöhe	1,5 m
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm*	Kein Alarm
Geräuschpegel**	
Schutzart	IP20
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart***	100%
Stromkabel	1,5 m
Abmessungen	98 x 30 x 41 mm / 90 x 32 x 42 mm

\* Alarmoption auf Anfrage erhältlich.  
\*\* Kennzeichnung: 1 Welle ( $\leq 20$  dB(A)) bis 6 Wellen ( $> 45$  dB(A))  
\*\*\* Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

## VORTEILE



**NEU 2022 - Der abnehmbare WASSERDICHTE TANK**  
Der Tank, das zur einfachen Wartung abgenommen werden kann, ist jetzt wasserdicht!



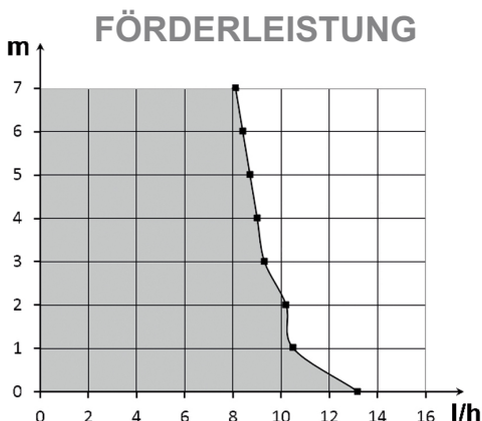
**Integrierter Filter**  
Im Tank integrierter Kunststofffilter. Er verhindert, dass grober Schmutz die Pumpe beschädigt.



**Mitgeliefertes Zubehör**  
Alle notwendigen Zubehörteile sind in der Verpackung enthalten.

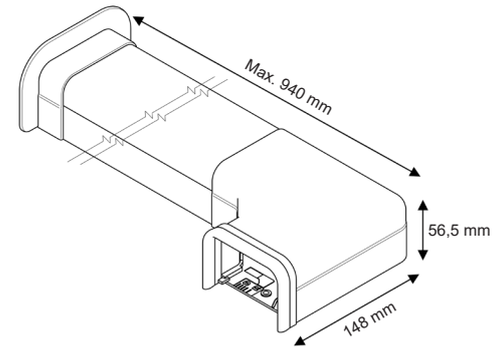
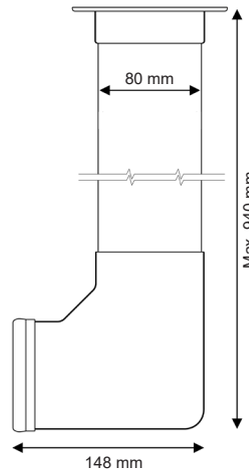
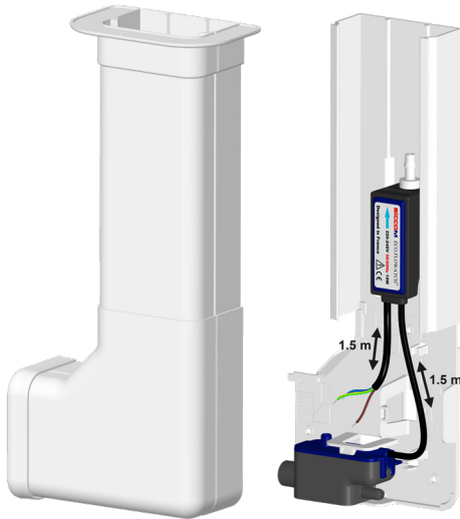


**Kompakte Pumpe**  
Äußerst klein, Pumpe und Reservoir sind einfach zu installieren.



## INHALT

Pumpe - Tank - Doppelseitige Klebestreifen zur Befestigung des Tanks - Einlassrohr - 3 Schellen



Schlauchdurchmesser  
Saugseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang  
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

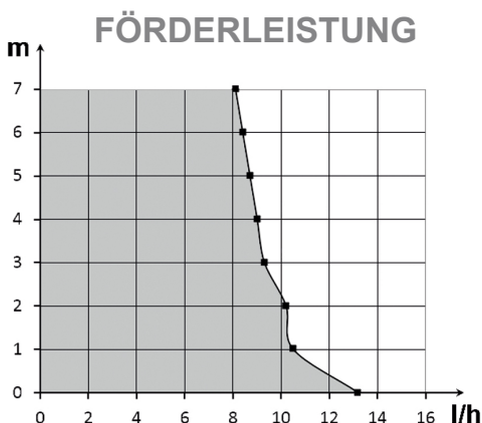


## TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	13,2 l/h
Max. Ansaughöhe	1,5 m
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	Kein Alarm
Geräuschpegel*	
Schutzart	IP20
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Stromkabel	1,5 m
Abmessungen des Kanals	80 x 55 x 800 m

\* Kennzeichnung: 1 Welle ( $\leq 20$  dB(A)) bis 6 Wellen ( $> 45$  dB(A))

\*\* Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.



## VORTEILE



### Möglichkeit, die Pumpe mit Abstand zu installieren

Dank des 1,5 m langen Kabels kann die Pumpe im Abstand vom Gerät installiert werden, um den Geräuschpegel zu senken und die Installation zu erleichtern.



### NEU 2022 - Der abnehmbare WASSERDICHTER TANK

Der Tank, das zur einfachen Wartung abgenommen werden kann, ist jetzt wasserdicht!



### Integrierter Filter

Im Tank integrierter Kunststofffilter. Er verhindert, dass grober Schmutz die Pumpe beschädigt.



### Mitgeliefertes Zubehör

Alle notwendigen Zubehörteile sind in der Verpackung enthalten.



### Kompakte Pumpe

Äußerst klein, Pumpe und Reservoir sind einfach zu installieren.



### Formschönes Design

Dank ihrer Form und den Anpassungselementen (im Lieferumfang) überzeugt die ECO FLOWATCH® DESIGN durch besondere ästhetische Qualitäten.

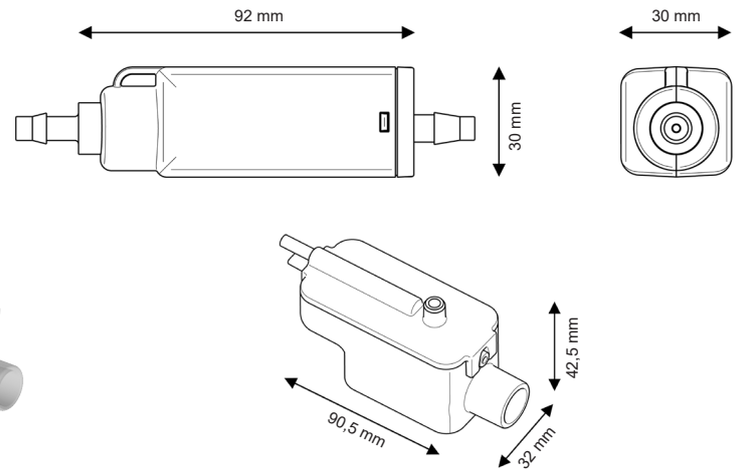
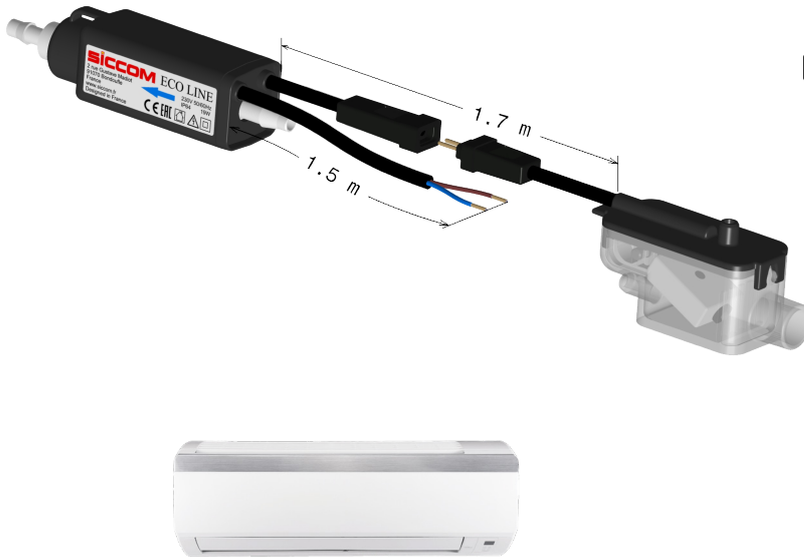
## INHALT

Kanal mit Bogen - Anschlussdichtung - Deckenanschlussplatte  
- Pumpe ECO FLOWATCH - Tank - Einlassschlauch -  
Doppelseitige Klebestreifen - Schellen



Mini-in-line-Pumpe (mit Magnetventil), ultrakompakt, für die Ableitung der Kondensate aus Klimageräten bis 10 kW / 36000 BTU.

Art.-Nr.: DE05SCC600



Schlauchdurchmesser  
Saugseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang  
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

## TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	13,2 l/h
Max. Ansaughöhe	1,5 m
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm*	Kein Alarm
Geräuschpegel**	
Schutzart	IP64
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart***	100%
Stromkabel	1,5 m
Abmessungen	92 x 30 x 30 mm / 90 x 32 x 42 mm

\* Alarmoption auf Anfrage erhältlich.  
\*\* Kennzeichnung: 1 Welle ( $\leq 20$  dB(A)) bis 6 Wellen ( $> 45$  dB(A))  
\*\*\* Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

## VORTEILE

### ULTRAKOMPAKTE Pumpe

Die kompakteste Pumpe auf dem Markt!  
Einfache Installation in einem Kanal oder im Klimagerät.



### Schutzart IP64

Geschützt gegen Wasserspritzer und Staub.

### Schnellverbinder

Erleichtern die Installation und Wartung.



### NEU 2022 - Der abnehmbare WASSERDICHTER TANK

Der Tank, das zur einfachen Wartung abgenommen werden kann, ist jetzt wasserdicht!



### Halterung zum Aufhängen

Dieser raffinierte Haken ermöglicht es, die Pumpe zu befestigen oder aufzuhängen, wo immer Sie wollen (Kanal, abgehängte Decke, im Inneren des Geräts...).



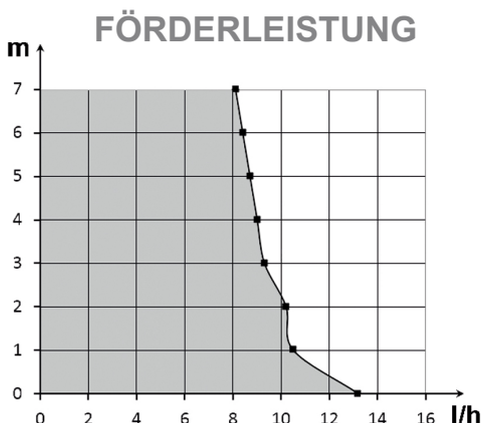
### Mitgeliefertes Zubehör

Alle notwendigen Zubehörteile sind in der Verpackung enthalten.



## INHALT

Pumpe - Tank - Doppelseitige Klebestreifen zur Befestigung des Tanks - Einlassrohr - 3 Schellen

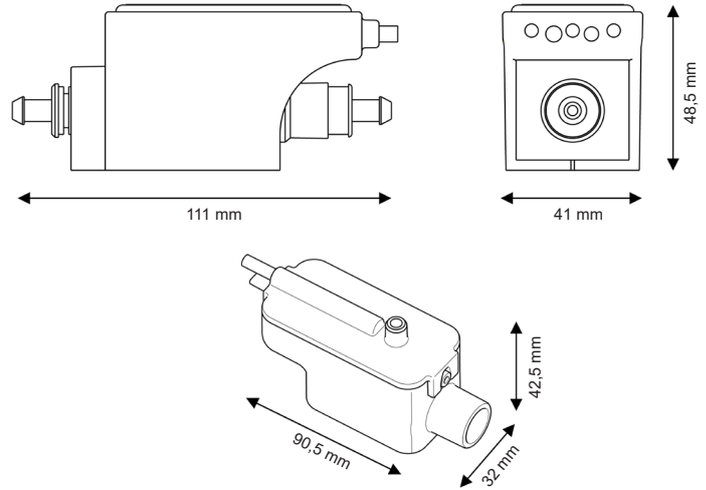
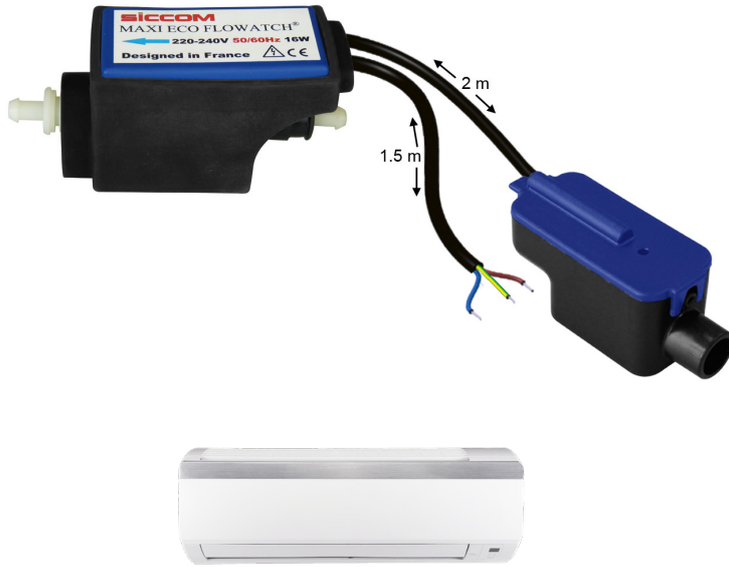


# MAXI ECO FLOWATCH®

**SICCOM**

Maxi-Magnetventilpumpe, kompakt und leistungsstark, für die Ableitung der Kondensate aus Klimageräten bis 30 kW / 100 000 BTU.

Art.-Nr.: DE40LCC300



Schlauchdurchmesser  
Saugseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang  
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

## TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	40 l/h
Max. Ansaughöhe	2 m
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	16 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm*	Kein Alarm
Geräuschpegel**	
Schutzart	IP20
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart***	100%
Stromkabel	1,5 m
Abmessungen	111 x 41 x 48 mm / 90 x 32 x 42 mm

\* Alarmoption auf Anfrage erhältlich.  
\*\* Kennzeichnung: 1 Welle ( $\leq 20$  dB(A)) bis 6 Wellen ( $> 45$  dB(A))  
\*\*\* Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

## VORTEILE



### Leise

Die einzige Pumpe der Welt, die eine solche Förderleistung bei einem so niedrigen Geräuschpegel bietet.



### Hohe Leistung

Förderleistung 40 l/h  
Förderhöhe 10 m



### NEU 2022 - Der abnehmbare WASSERDICHTE TANK

Der Tank, das zur einfachen Wartung abgenommen werden kann, ist jetzt wasserdicht!



### Integrierter Filter

Im Tank integrierter Kunststofffilter. Er verhindert, dass grober Schmutz die Pumpe beschädigt.



### Mitgeliefertes Zubehör

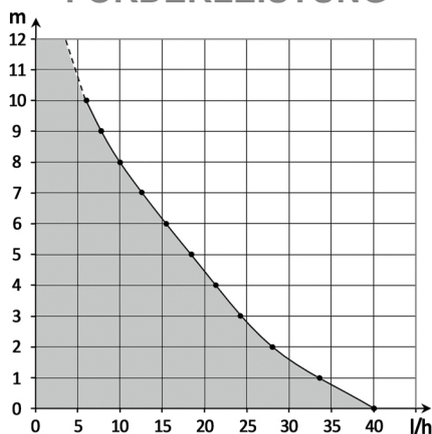
Alle notwendigen Zubehörteile sind in der Verpackung enthalten.



### Kompakte Pumpe

Äußerst klein, Pumpe und Reservoir sind einfach zu installieren.

## FÖRDERLEISTUNG



## INHALT

Pumpe - Tank - Doppelseitige Klebestreifen zur Befestigung des Tanks - Einlassrohr - 3 Schellen



# mini FLOWATCH® 1 EVO

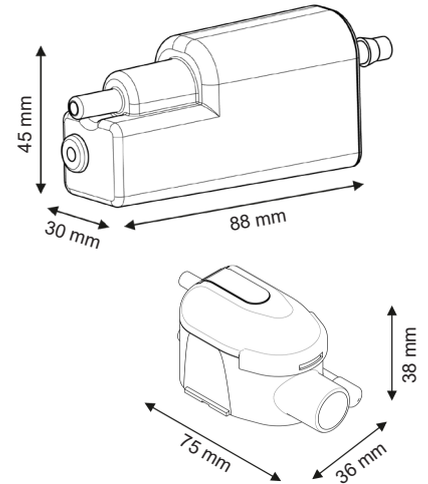
**SICCOM**

Kostengünstige Mini-Magnetventilpumpe, mit Alarm, für die Ableitung der Kondensate aus Klimageräten bis 10 kW / 36000 BTU.

Art.-Nr.: DE05LCD600



**NEU**



Schlauchdurchmesser  
Saugseite: 4/6 mm - im Lieferumfang  
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

## TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	13,2 l/h
Max. Ansaughöhe	1,5 m
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IP24
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,5 m
Abmessungen	88 x 30 x 45 / 75 x 36 x 38 mm

\* Kennzeichnung: 1 Welle ( $\leq 20$  dB(A)) bis 6 Wellen ( $> 45$  dB(A))

\*\* Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

## VORTEILE



### Schnellverbinder

Erleichtern die Installation und Wartung.



### Transparenter Tank

Erleichtert die Wartung, da der Zustand des Tanks auf einen Blick erkennbar ist.



### Herausnehmbarer integrierter Filter

Der Tank ist mit einem Metallfilter ausgerüstet, der zur schnellen Reinigung leicht entfernt werden kann.



### Alarmfunktion

Der NG-Alarmkontakt des mini FLOWATCH® 1 EVO ermöglicht die Unterbrechung der Stromversorgung des Klimageräts im Falle eines Kondensatüberlaufs.



### Schutzart IP24

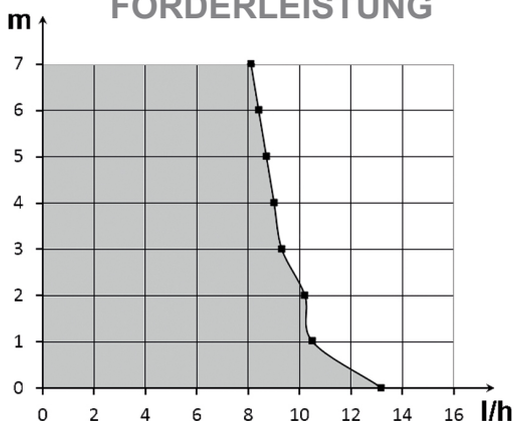
Geschützt gegen Wasserspritzer.



### Mitgeliefertes Zubehör

Alle notwendigen Zubehörteile sind in der Verpackung enthalten.

## FÖRDERLEISTUNG



## INHALT

Pumpe - Tank mit Entlüftungsschlauch  
- Doppelseitige Klebestreifen - Einlassschlauch - Ansaugschlauch 1,5 m - 3 Schellen



# FLOWITA EVO

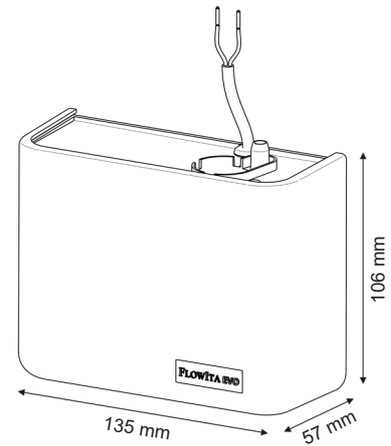
**SICCOM**

Wandmontierte Monoblock-Pumpe, demontierbar, für die Ableitung der Kondensate aus Klimageräten bis 10 kW / 36000 BTU.

Art.-Nr.: DE05LCC440



**NEU**



Schlauchdurchmesser

Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang



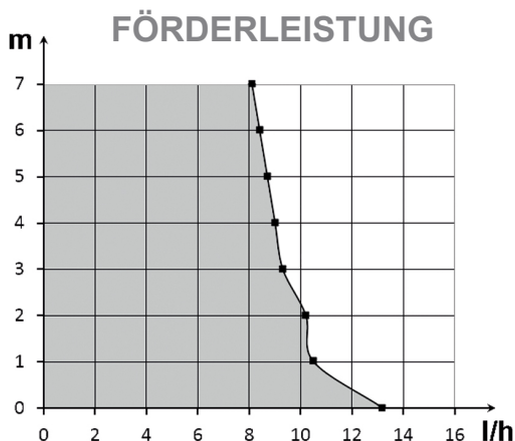
## TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	13,2 l/h
Förderhöhe	10 m
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm*	Option
Geräuschpegel**	
Schutzart	IP24
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart***	100%
Stromkabel	0,8 m
Tankvolumen	170 ml
Abmessungen	135 x 57 x 106,5 mm

\* Alarmoption auf Anfrage erhältlich.

\*\* Kennzeichnung: 1 Welle ( $\leq 20$  dB(A)) bis 6 Wellen ( $> 45$  dB(A))

\*\*\* Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.



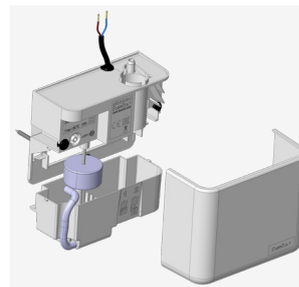
## VORTEILE

### Demontierbar

Die FLOWITA EVO kann in Sekundenschnelle zerlegt werden!

Frontplatte, Tank, Ansaugschlauch... alle Elemente sind abnehmbar.

Installation und Wartung waren noch nie war so schnell und einfach!



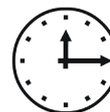
### 100 ml Pumpzyklen

Der große Tank ermöglicht einen optimalen Betrieb der Pumpe: längere und weniger häufiger Pump-zyklen.



### Äußerst leise

Die unauffälligste wandmontierte Pumpe auf dem Markt!



### Schnelle Installation

Die FLOWITA EVO lässt sich einfach und schnell unter jedem Klimagerät installieren.



### Schutzart IP24

Geschützt gegen Wasserspritzer.

## INHALT

Pumpe - Schrauben und Dübel



# ECOTANK+ 1.2 / 2.5

**SICCOM**

Zentrifugal-Tankpumpe für die Ableitung von Kondensaten aus Klimageräten, Kühlregalen oder Gas-Brennwertkesseln.

Art.-Nr. ECOTANK+ 1.2 50 Hz: DE12QCC610  
Art.-Nr. ECOTANK+ 2.5 50 Hz: DE25QCC620



**pH > 2,5**

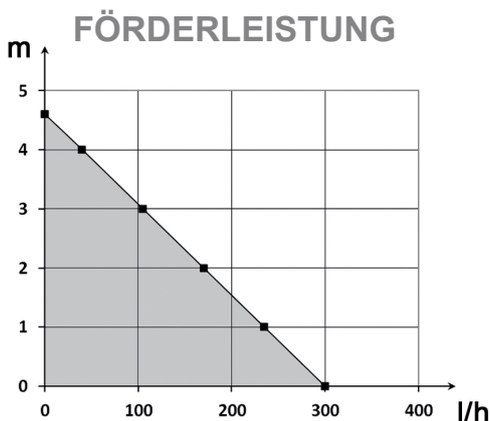


## TECHNISCHE DATEN

	50-Hz-Ausführung
Max. Förderleistung	300 l/h
Förderhöhe	4,6 m
pH-verträglich	pH > 2,5
Max. Kondensattemperatur	40 °C
Elektrische Leistung	65 W
Spannung	230 V 50 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel	
Schutzart	IP24
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart*	30 %
Länge des Kabels	1,5 m
Abmessungen ECOTANK+ 1.2	280 x 130 x 129 mm
Abmessungen ECOTANK+ 2.5	280 x 130 x 159 mm

\* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))

\*\* Die Pumpe kann bei Bedarf bis zu 30 % der Zeit in Betrieb sein.



## VORTEILE



### Schutzart IP24

Die Pumpe ist geschützt gegen Wasserspritzer.



### Elektrischer Universalstecker

Das Strom-/Alarmkabel kann zur Erleichterung von Installation und Wartung ausgesteckt werden.



### Auslass für 6/9- oder 9/12-mm-Schlauch

Dank des mitgelieferten Adapters kann die Ableitung mit einem 6/9-mm- oder einem 9/12-mm-Schlauch erfolgen.



### Großvolumiger Tank

Dank seines 2,5-Liter-Tanks reduziert die ECOTANK+ 2.5 die Anzahl der Abpumpvorgänge und eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen.



### Kompakte Tankpumpe

Mit nur 129 mm Höhe passt die ECOTANK+ 1.2 problemlos in jeden Bauraum.



### Umkehrbarer Tank

Durch Drehen des Tanks ist jede beliebige Konfiguration möglich.



## INHALT

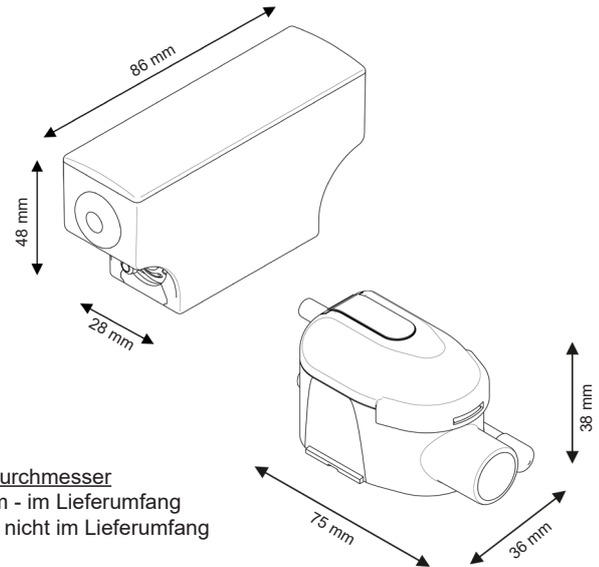
Pumpe - Strom-/Alarmkabel - 6/9-mm-Auslassadapter - Schrauben und Dübel - Transparenter PVC-Schlauch 6 m (nur 60-Hz-Ausführung)

# mini FLOWATCH® 2 DUO

**SICCOM**

Mini-Magnetventilpumpe, zuverlässig und leise, für die Ableitung der Kondensate aus Gas-Brennwertkesseln bis 60 kW / 200 000 BTU.

Art.-Nr.: DE05LCC500



Schlauchdurchmesser  
Saugseite: 4/6 mm - im Lieferumfang  
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

**pH > 2,5**



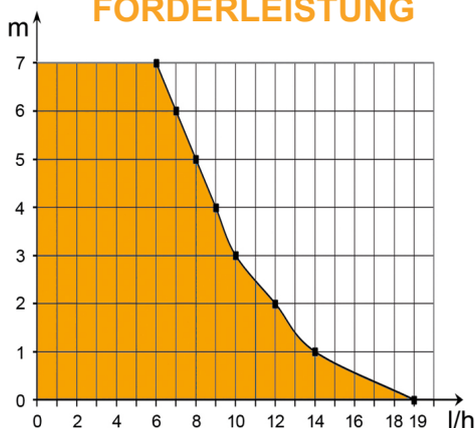
## TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	19 l/h
Max. Ansaughöhe	0,5 m
Förderhöhe	10 m
pH-verträglich	pH > 2,5
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IP64
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,6 m
Abmessungen	86 x 28 x 48 mm / 75 x 38 x 36 mm

\* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))

\*\* Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

## FÖRDERLEISTUNG



## VORTEILE



### Sehr leise

Sehr leise Pumpe, kann in jedem Raum installiert werden.



### Schnellverbinder

Erleichtern die Installation und Wartung.



### Speziell behandelter Messingauslassstutzen

Dieser Messingauslassstutzen wurde speziell für die Verträglichkeit säurehaltiger Kondensate ehandelt und ist stabiler und zuverlässiger als ein Kunststoffauslass.



### Schutzart IP64

Geschützt gegen Wasserspritzer und Staub.



### Transparenter Tank

Erleichtert die Wartung, da der Zustand des Tanks auf einen Blick erkennbar ist.



### Silence-Kit im Lieferumfang

Die Standfüße für Pumpe und Tank erleichtern die Installation und reduzieren den Geräuschpegel.



## INHALT

Pumpe - Tank mit Entlüftungsschlauch - Strom-/Alarmkabel - Pumpen-Standfuß - Tank-Standfuß - Doppelseitige Klebestreifen - Einlassschlauch - Ansaugschlauch 0,25 m - 1 Schelle

# FLOWATCH® VISION DUO

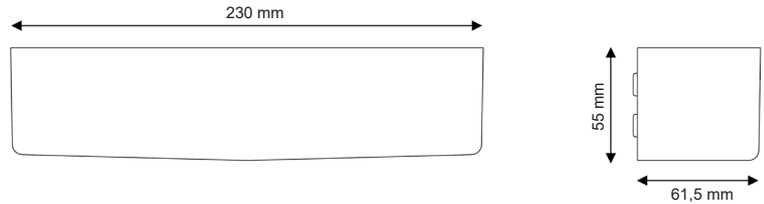
**SICCOM**

Monoblock-Wandpumpe (Magnetventil), leise und innovativ, für die Ableitung der Kondensate aus Gas-Brennwertkesseln bis 60 kW / 200 000 BTU.

Art.-Nr.: DE05LCC510



**pH > 2,5**



Schlauchdurchmesser  
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang



## VORTEILE



### 4 mögliche Installationsarten

**Weltneuheit** - Kann horizontal oder vertikal, rechts oder links vom Heizkessel installiert werden.



### Sehr leise

Sehr leise Pumpe, kann in jedem Raum installiert werden.



### Sehr einfache Wartung

Der Zugang zu den Komponenten der Pumpe (Tank, Schläuche usw.) durch einfaches Abnehmen des Deckels.



### Rekordreife Größe

Dank ihrer geringen Größe ist die FLOWATCH® VISION DUO die unauffälligste und ästhetischste Monoblock-Wandpumpe auf dem Markt.

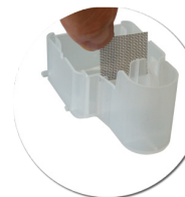
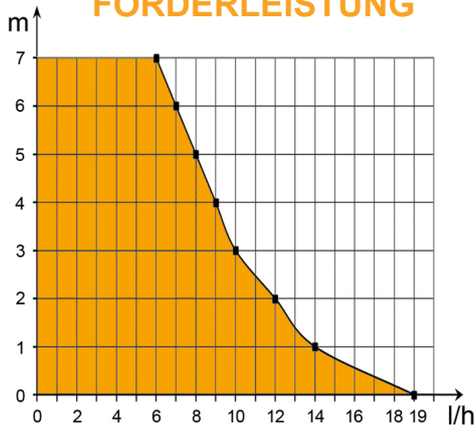
## TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	19 l/h
Förderhöhe	10 m
pH-verträglich	pH > 2,5
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IPX3
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,4 m
Abmessungen	230 x 61,5 x 55 mm

\* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))

\*\* Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

## FÖRDERLEISTUNG



### Tank mit herausnehmbarem Filter

Verhindert, dass Staub und Partikel die Pumpe beschädigen. Einfach zu reinigen.



## INHALT

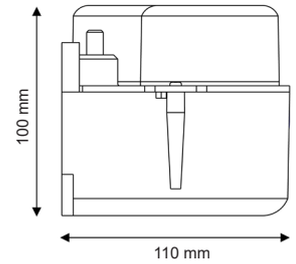
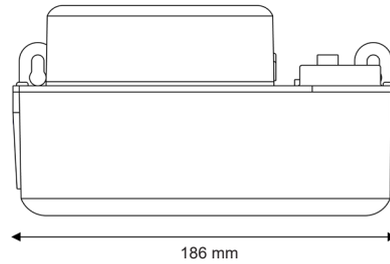
Pumpe - Einlassschlauch - Schrauben und Dübel - 1 Schelle

# SUNNY FLOWWATCH® DUO

**SICCOM**

Mini-Tankpumpe (mit Magnetventil) für die Ableitung der Kondensate aus Gas-Brennwertkesseln bis 60 kW / 200 000 BTU.

Art.-Nr.: DE05NCC090



186 mm

110 mm

Schlauchdurchmesser  
Druckseite: 6/9 mm - nicht im Lieferumfang

**pH > 2,5**



## VORTEILE



### Sehr leise

Sehr leise Pumpe, kann in jedem Raum installiert werden.



### Kompakte Tankpumpe

Die SUNNY FLOWWATCH® DUO bietet das beste Verhältnis zwischen Tankvolumen und Pumpengröße auf dem Markt.



### Schutzart IPX4

Geschützt gegen Wasserspritzer.



### Herausnehmbarer integrierter Filter

Verhindert, dass Staub und Partikel die Pumpe beschädigen. Leicht zu entfernen und zu reinigen.



### Halterungen

Mit diesen Halterungen (und den mitgelieferten Schrauben und Dübeln) lässt sich die Pumpe einfach an der Wand befestigen.



### Einlassadapter im Lieferumfang

Mit diesem Adapter können Kondensatleitungen unterschiedlicher Durchmesser an der Pumpe angeschlossen werden.

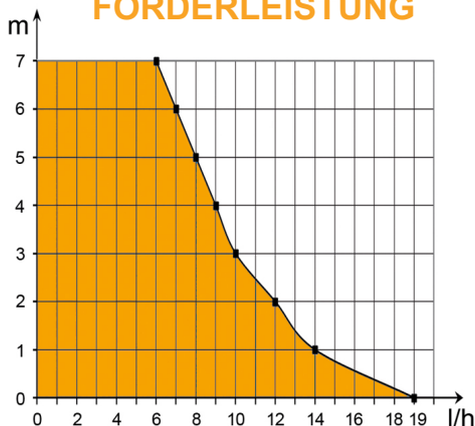
## TECHNISCHE DATEN

Max. Förderleistung	19 l/h
Förderhöhe	10 m
pH-verträglich	pH > 2,5
Elektrische Leistung	19 W
Spannung	220-240 V 50/60 Hz
Alarm	NO-NG
Geräuschpegel*	
Schutzart	IPX4
Überhitzungsschutz	Ja
Nennbetriebsart**	100%
Strom-/Alarmkabel	1,5 / 1,3 m
Abmessungen	186 x 110 x 100 mm

\* Kennzeichnung: 1 Welle (≤ 20 dB(A)) bis 6 Wellen (> 45 dB(A))

\*\* Die Pumpe kann bei Bedarf ohne Unterbrechung arbeiten.

## FÖRDERLEISTUNG



## INHALT

Pumpe - Einlassrohr - Schrauben und Dübel

# Pumpen-Zubehör

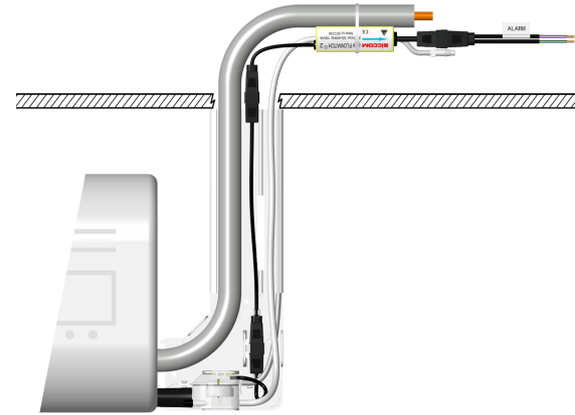
Entdecken Sie das Zubehörsortiment für SICCOM-Pumpen, das eine einfache Installation und Wartung ermöglicht.



**Anschlussverlängerungssatz**  
(Verlängerungskabel 2 m + Ansaugschlauch 2 m)  
Art.-Nr.: GC1KCTC710

Dieser Satz ermöglicht in Verbindung mit einer FLOWATCH® DESIGN die Verlegung der Pumpe in die abgehängte Decke. Vorteile:

- REDUZIERUNG DES GERÄUSCHPEGELS
- MEHR PLATZ IM KANAL



Reduziert den Geräuschpegel und erleichtert die Installation der mini FLOWATCH® 2

**Silence-Kit**  
Art.-Nr.: GC1KFX2010



Der Leersaugschutz das Risiko eines Unterdrucks in jeder Anlage.

**Leersaugschutz**  
Art.-Nr.: GC092A1001 (Beutel mit 10 Stk)  
GC092A1002 (1 Stk)



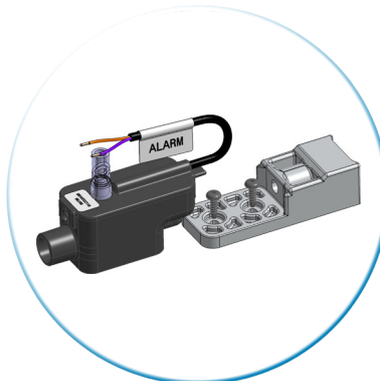
Ersatztank für FLOWATCH® DESIGN

**Tank mit kurzem Kabel + Entlüftungsschlauch**  
Art.-Nr.: GCDS3BTF4180



Ersatztank für mini FLOWATCH® 2

**Tank mit langem Kabel + Entlüftungsschlauch**  
Art.-Nr.: GCDS3BTF4650



**Alarm-Kit ECO-Pumpen**  
Art.-Nr.: DS1HTCC110



**Relais mini FLOWATCH® 3 WiFi**  
Art.-Nr.: DE05WFCR760



**Rohrbogen**  
Innen-Ø 15 mm  
Art.-Nr.: GC025D1017



**Einlassadapter FLOWATCH® TANK**  
Art.-Nr.: GC078H2008



**Einlassadapter SUNNY FLOWATCH®**  
Art.-Nr.: GC078H2007



**Rückschlagventil FLOWATCH® TANK**  
Art.-Nr.: 91A1006

SICCOM stellt auch Füllstands- und Näherungssensoren her. Entdecken Sie hier einen Teil unseres Angebots, für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

## Vertikale Sensoren



Serie DG  
Standard



Serie DP  
Kompakt



Serie DK



Serie DX  
Rostfreier Stahl



Serie DY  
Erkennung durch Mikro-  
schalter

## Horizontale Sensoren



Serie DHN  
Befestigung mit Ge-  
winde



Serie DHG  
Befestigung mit Kompres-  
sionsdichtung



Serie DHM  
Befestigung mit Mutter

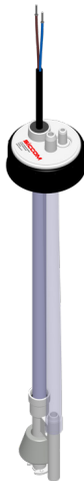


Serie DXN  
Rostfreier Stahl

## Spezielle Sensoren



Serie DC  
Mehrstufiger  
Widerstandsstab



Serie DB  
Saugstutzen mit  
Füllstandssensor



Serie DD  
Widerstandssensor



Serie DP  
Näherungssensoren



Serie OEM  
Produktion nach Anfrage



Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website

## Sensoren für alle Anwendungen



und für die Medizin-, Lebensmittel-, Kohlenwasserstoff-, Transport- und Automobilindustrie...

## Kondensatpumpen

SICCOM ist in der ganzen Welt vertreten.

Als internationaler Hersteller sind wir der Qualität und Zuverlässigkeit unserer Produkte verpflichtet.

Zuhören, Kommunikation und Service sind die drei Schlüsselbegriffe, die unsere Kundenbeziehungen prägen.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung, bitte kontaktieren Sie uns.



### **Frankreich**

Tel.: +33 6 83 82 46 02  
E-mail: ychaves@siccom.fr

### **SICCOM France - Firmensitz Internationale Kundenbetreuung**

2, rue Gustave Madiot  
ZI Les Bordes  
91070 Bondoufle  
FRANKREICH  
Tel.: +33 1 60 86 81 48  
E-mail: commercial@siccom.fr

### **Nordamerika**

Tel.: +33 6 42 05 33 22  
E-mail: pparadis@siccom.fr

### **Italien, Schweiz und Mitteleuropa**

Tel.: +39 02 96 36 21 40  
E-mail: cconsales@siccom.fr

### **Indien**

Tel.: +91 99 9900 3240  
E-mail: djagga@siccom.fr

### **Spanien und Lateinamerika**

Tel.: +34 622 487 110  
E-mail: tducasse@siccom.fr

### **Nord- und Osteuropa**

Tel.: +33 6 83 82 46 00  
E-mail: pgvassort@siccom.fr

### **Asien**

Tel.: +33 6 43 31 19 27  
E-mail: jlrendu@siccom.fr

### **Westeuropa**

Tel.: +33 6 42 05 33 22  
E-mail: pparadis@siccom.fr

### **Afrika und Naher Osten**

Tel.: +33 6 42 05 33 22  
E-mail: pparadis@siccom.fr

### **Ozeanien**

Tel.: +33 6 83 82 46 00  
E-mail: pgvassort@siccom.fr