



Kondensataufbereitung

ÖWAMAT®



Sicher getrennt, effizient aufbereitet

Öl-Wasser-Trennung mit ÖWAMAT®





# Die ÖWAMAT® Vorteile im Überblick

## Sicher

Einzigartige Trennung von Reinwasser

3-stufige Ölabscheidung

Doppelwandiger Behälter

Keine Fehlbedienung

## Einfach

Service: schnell & einfach

Keine Zulassung erforderlich

Intuitive Bedienung

Kalkulierbare Kosten





## Verantwortungsvoll

Umweltfreundlich

Verwendung von recyceltem Material

Recyclebar

Filtermaterial nach CO<sub>2</sub> Footprint

## Zuverlässig

30 Jahre Erfahrung

100.000 verkaufte Geräte

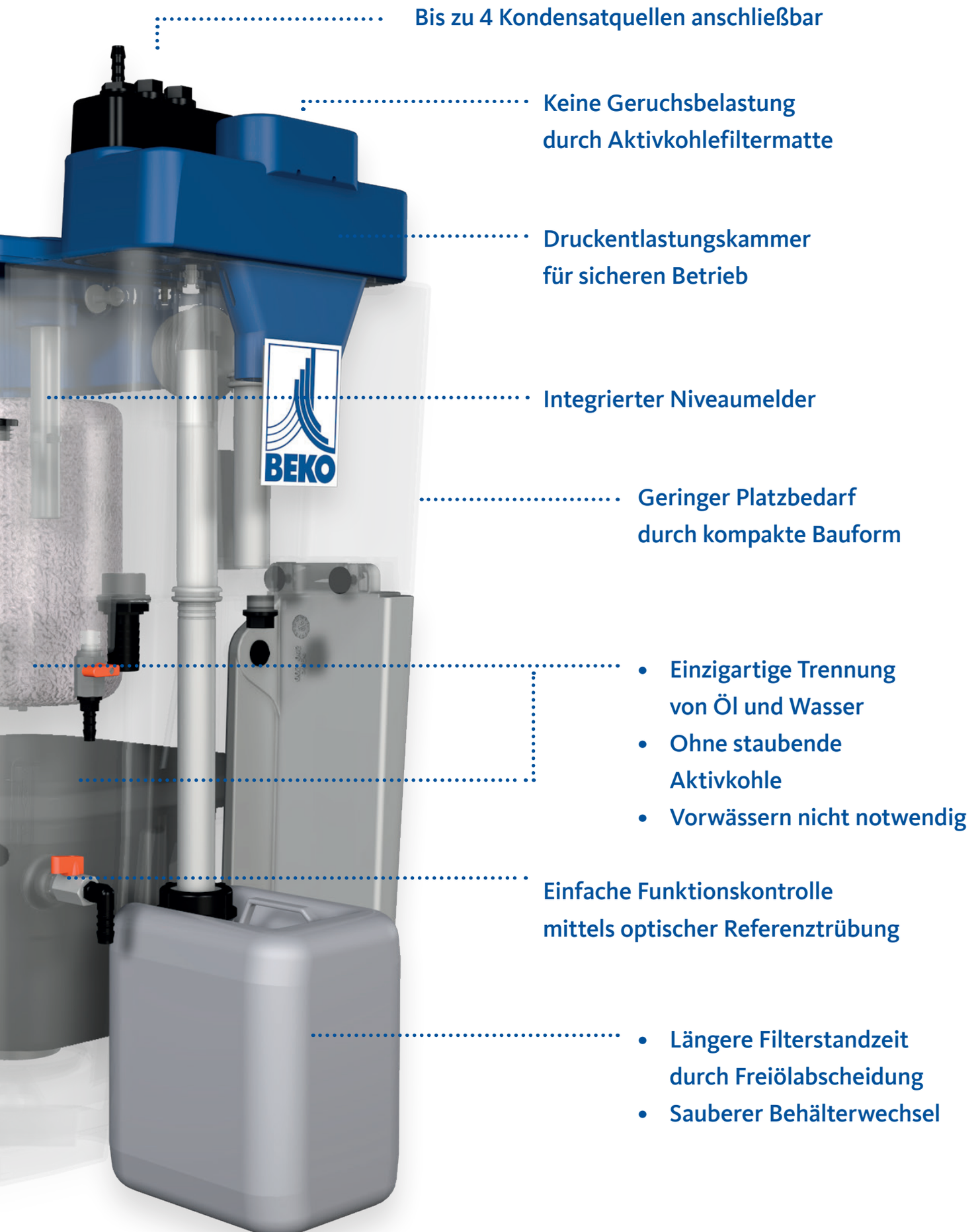
Bauartzulassung vorhanden

Für 24/7 Betrieb ausgelegt



# Durchdachte Technik des Kondensatspezialisten





Bis zu 4 Kondensatquellen anschließbar

Keine Geruchsbelastung  
durch Aktivkohlefiltermatte

Druckentlastungskammer  
für sicheren Betrieb

Integrierter Niveaumelder

Geringer Platzbedarf  
durch kompakte Bauform

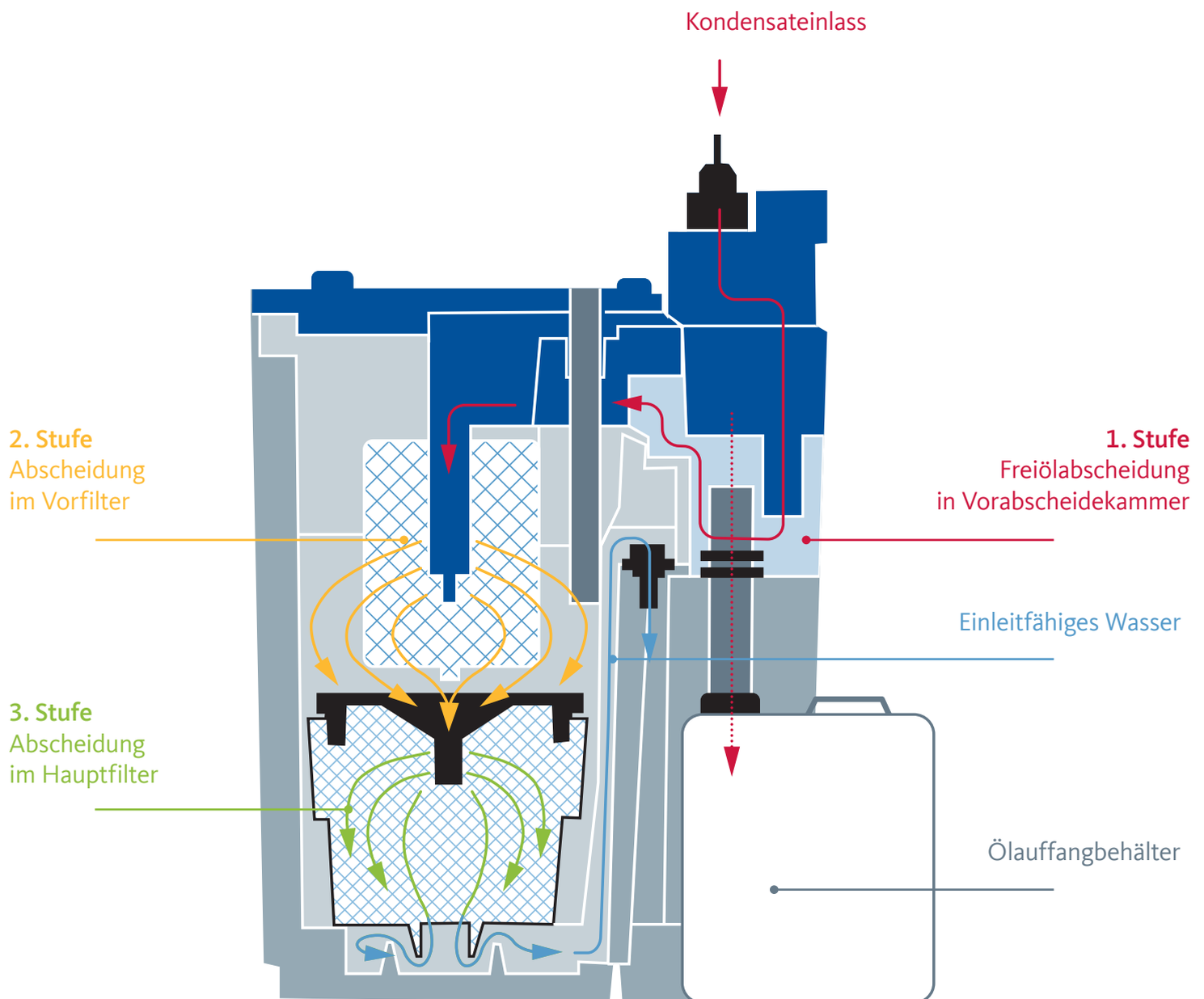
- Einzigartige Trennung  
von Öl und Wasser
- Ohne staubende  
Aktivkohle
- Vorwässern nicht notwendig

Einfache Funktionskontrolle  
mittels optischer Referenztrübung

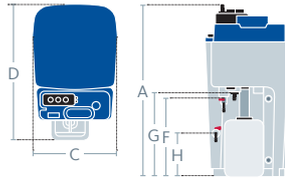
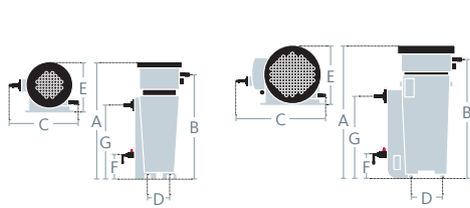
- Längere Filterstandzeit  
durch Freiölabscheidung
- Sauberer Behälterwechsel



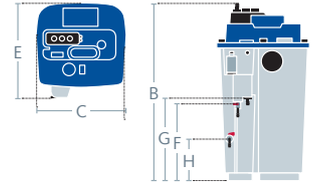
## Sichere und kostengünstige Kondensataufbereitung: die 3- stufige Funktionsweise des ÖWAMAT®



# ÖWAMAT® Baureihen



ÖWAMAT® 12-16 mit Vorabscheider\*



ÖWAMAT® 12-16 ohne Vorabscheider\*

Modell	10	11	12	14	15	16
Schraubenkompressorleistung mit Standardöl (VCL)						
max. Volumenstrom (m <sup>3</sup> /min)	1,9	3,8	5,6	11,3	22,5	45,0

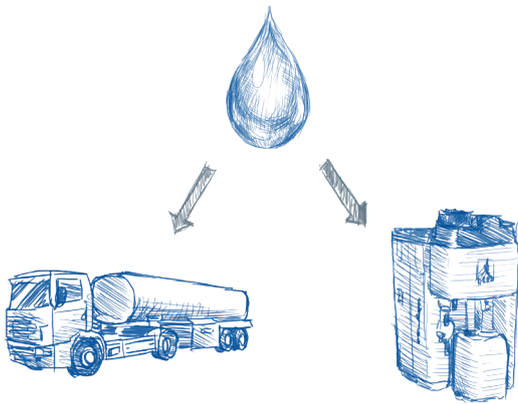
Die ÖWAMAT®-Baureihe gibt es in sechs Größen und Behältervolumen von 10 bis 228 l.





## Das Konzept: Nachhaltigkeit mit Sparpotential.

### Die Lösung: ÖWAMAT®



Kondensat darf als ölhaltiges Abwasser gemäß dem Gesetz nicht in die Kanalisation eingeleitet werden. Das Kondensat muss fachgerecht entsorgt oder vor Ort aufbereitet werden. Die Entsorgung des Kondensats über externe Dienstleister ist aufwändig und teurer als die eigene Öl-Wasser-Trennung. Zusätzlich zu den Entsorgungskosten, fallen betriebsinterne Investitionen wie zugelassene Sammel tanks und Überwachungsgeräte an.

Der ÖWAMAT® bietet deutliches Sparpotenzial.



Erfahren Sie hier mehr zum ÖWAMAT®

## Die Produkt - und Systemkategorien von **BEKO TECHNOLOGIES**

**Kondensataufbereitung | ÖWAMAT®**

ÖWAMAT® ist ein Öl-Wasser-Trennsystem für disperse Kondensate. Das gereinigte Wasser erfüllt die gesetzlichen Vorschriften zur Kanaleinleitung.

**Kondensatableitung | BEKOMAT®**

**Filtration | CLEARPOINT®**

**Trocknung | DRYPOINT®**

**Messtechnik | METPOINT®**

**Prozesstechnik  
BEKOBLIZZ® | BEKOKAT®**

**Service Team**



**BEKO TECHNOLOGIES GMBH**  
Im Taubental 7  
D-41468 Neuss  
Tel +49 2131 988-1000  
Fax +49 2131 988-912  
info@beko-technologies.com  
www.beko-technologies.de



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung  
Z-83.5-9  
Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

