



Technische Daten WatPass® KombiGo		5200 1,0 m³/h
Leistungsdaten		
Kapazität bei 10°dh		5200l
Nenndurchfluss**		1,0 m³/h
max. Fließdruck		6 bar
min. Fließdruck		2,0 bar
Physikalische Daten GFK-Druckflasche		
Ø GFK-Druckflasche		232 mm
Höhe Druckflasche mit Steuerventil		1418 mm
Filtermaterial Inhalt		25 L
Physikalische Daten PE-Salzbehälter		
Fassungsvermögen		100 L
Ø Salzbehälter		460 mm
Höhe Salzbehälter		880 mm
Maximaler Salzvorrat		75 KG
Steuerventil		
Steuerkopf mit deutscher Bedienung "NEUHEIT"		Clack WS 1 CI IA
Wasseranschlüsse		1" AG
Abwasseranschluss		15mm-3/4"AG
Elektrische Eigenschaften und Bedingungen		
Stromverbrauch		3 Watt
Elektroanschluss		230/50HZ/12V
min.-max. Wassertemperatur		5 - 30° C
pH-Wert		nicht relevant
Gewicht der gesamten Anlage		50 KG
Betriebskonditionen der Anlage		
ph-Bereich		5,5-9,0
Eisen max.		10 mg/l
Mangan max.		2 mg/l
freies Chlor max.		0,2 mg/l

Wasserfilter-Zentrum

eine Vertriebsplattform der
Ladenkiste UG (haftungsbeschränkt)
Bahnhofstraße 5 · 34286 Spangenberg

Telefon: +49 (0)5663 9389-400 · Fax: -409
E-Mail: kontakt@wasserfilter-zentrum.de
USt-IdNr.: DE313042068 · HRB: 12306 · Amtsgericht Fritzlar
Geschäftsführerin: Daniela Werner



Technische Daten WatPass® KombiGo		7800 1,3 m³/h
Leistungsdaten		
Kapazität bei 10°dh		7800
Nenndurchfluss**		1,3 m³/h
max. Fließdruck		6 bar
min. Fließdruck		2,0 bar
Physikalische Daten GFK-Druckflasche		
Ø GFK-Druckflasche		258 mm
Höhe Druckflasche mit Steuerventil		1571 mm
Filtermaterial Inhalt		37 L
Physikalische Daten PE-Salzbehälter		
Fassungsvermögen		100 L
Ø Salzbehälter		460 mm
Höhe Salzbehälter		880 mm
Maximaler Salzvorrat		75 KG
Steuerventil		
Steuerkopf mit deutscher Bedienung "NEUHEIT"		Clack WS 1 CI IA
Wasseranschlüsse		1" AG
Abwasseranschluss		15mm-3/4"AG
Elektrische Eigenschaften und Bedingungen		
Stromverbrauch		3 Watt
Elektroanschluss		230/50HZ/12V
min.-max. Wassertemperatur		5 - 30° C
pH-Wert		nicht relevant
Gewicht der gesamten Anlage		60 KG
Betriebskonditionen der Anlage		
ph-Bereich		5,5-9,0
Eisen max.		10 mg/l
Mangan max.		2 mg/l
freies Chlor max.		0,2 mg/l

Wasserfilter-Zentrum

eine Vertriebsplattform der
Ladenkiste UG (haftungsbeschränkt)
Bahnhofstraße 5 · 34286 Spangenberg

Telefon: +49 (0)5663 9389-400 · Fax: -409
E-Mail: kontakt@wasserfilter-zentrum.de
USt-IdNr.: DE313042068 · HRB: 12306 · Amtsgericht Fritzlar
Geschäftsführerin: Daniela Werner



Technische Daten WatPass® KombiGo	10400 1,9 m³/h
Leistungsdaten	
Kapazität bei 10°dh	10.400l
Nenndurchfluss**	1,9 m³/h
max. Fließdruck	6 bar
min. Fließdruck	2,0 bar
Physikalische Daten GFK-Druckflasche	
Ø GFK-Druckflasche	307 mm
Höhe Druckflasche mit Steuerventil	1528 mm
Filtermaterial Inhalt	50 L
Physikalische Daten PE-Salzbehälter	
Fassungsvermögen	100 L
Ø Salzbehälter	460 mm
Höhe Salzbehälter	880 mm
Maximaler Salzvorrat	75 KG
Steuerventil	
Steuerkopf mit deutscher Bedienung "NEUHEIT"	Clack WS 1 CI IA
Wasseranschlüsse	1" AG
Abwasseranschluss	15mm-3/4"AG
Elektrische Eigenschaften und Bedingungen	
Stromverbrauch	3 Watt
Elektroanschluss	230/50HZ/12V
min.-max. Wassertemperatur	5 - 30° C
pH-Wert	nicht relevant
Gewicht der gesamten Anlage	70 KG
Betriebskonditionen der Anlage	
ph-Bereich	5,5-9,0
Eisen max.	10 mg/l
Mangan max.	2 mg/l
freies Chlor max.	0,2 mg/l

Wasserfilter-Zentrum

eine Vertriebsplattform der
Ladenkiste UG (haftungsbeschränkt)
Bahnhofstraße 5 · 34286 Spangenberg

Telefon: +49 (0)5663 9389-400 · Fax: -409
E-Mail: kontakt@wasserfilter-zentrum.de
USt-IdNr.: DE313042068 · HRB: 12306 · Amtsgericht Fritzlar
Geschäftsführerin: Daniela Werner



Technische Daten WatPass® KombiGo	15600 2,6 m³/h
Leistungsdaten	
Kapazität bei 10°dh	15.600l
Nenndurchfluss**	2,6 m³/h
max. Fließdruck	6 bar
min. Fließdruck	2,0 bar
Physikalische Daten GFK-Druckflasche	
Ø GFK-Druckflasche	366 mm
Höhe Druckflasche mit Steuerventil	1534 mm
Filtermaterial Inhalt	75 L
Physikalische Daten PE-Salzbehälter	
Fassungsvermögen	200 L
Ø Salzbehälter	590 mm
Höhe Salzbehälter	1020 mm
Maximaler Salzvorrat	180 KG
Steuerventil	
Steuerkopf mit deutscher Bedienung "NEUHEIT"	Clack WS 1 CI IA
Wasseranschlüsse	1" AG
Abwasseranschluss	15mm-3/4"AG
Elektrische Eigenschaften und Bedingungen	
Stromverbrauch	3 Watt
Elektroanschluss	230/50HZ/12V
min.-max. Wassertemperatur	5 - 30° C
pH-Wert	nicht relevant
Gewicht der gesamten Anlage	85 KG
Betriebskonditionen der Anlage	
ph-Bereich	5,5-9,0
Eisen max.	10 mg/l
Mangan max.	2 mg/l
freies Chlor max.	0,2 mg/l

Wasserfilter-Zentrum

eine Vertriebsplattform der
Ladenkiste UG (haftungsbeschränkt)
Bahnhofstraße 5 · 34286 Spangenberg

Telefon: +49 (0)5663 9389-400 · Fax: -409
E-Mail: kontakt@wasserfilter-zentrum.de
USt-IdNr.: DE313042068 · HRB: 12306 · Amtsgericht Fritzlar
Geschäftsführerin: Daniela Werner



Technische Daten WatPass® KombiGo	20800 3,3 m³/h
Leistungsdaten	
Kapazität bei 10°dh	20.800l
Nenndurchfluss**	3,3 m³/h
max. Fließdruck	6 bar
min. Fließdruck	2,0 bar
Physikalische Daten GFK-Druckflasche	
Ø GFK-Druckflasche	411 mm
Höhe Druckflasche mit Steuerventil	1567 mm
Filtermaterial Inhalt	100 L
Physikalische Daten PE-Salzbehälter	
Fassungsvermögen	200 L
Ø Salzbehälter	590 mm
Höhe Salzbehälter	1020 mm
Maximaler Salzvorrat	180 KG
Steuerventil	
Steuerkopf mit deutscher Bedienung "NEUHEIT"	Clack WS 1 CI IA
Wasseranschlüsse	1" AG
Abwasseranschluss	15mm-3/4"AG
Elektrische Eigenschaften und Bedingungen	
Stromverbrauch	3 Watt
Elektroanschluss	230/50HZ/12V
min.-max. Wassertemperatur	5 - 30° C
pH-Wert	nicht relevant
Gewicht der gesamten Anlage	100 KG
Betriebskonditionen der Anlage	
ph-Bereich	5,5-9,0
Eisen max.	10 mg/l
Mangan max.	2 mg/l
freies Chlor max.	0,2 mg/l

Wasserfilter-Zentrum

eine Vertriebsplattform der
Ladenkiste UG (haftungsbeschränkt)
Bahnhofstraße 5 · 34286 Spangenberg

Telefon: +49 (0)5663 9389-400 · Fax: -409
E-Mail: kontakt@wasserfilter-zentrum.de
USt-IdNr.: DE313042068 · HRB: 12306 · Amtsgericht Fritzlar
Geschäftsführerin: Daniela Werner



Technische Daten WatPass® KombiGo		26000 4,6 m³/h
Leistungsdaten		
Kapazität bei 10°dh		26.000l
Nenndurchfluss**		3,3 m³/h
max. Fließdruck		6 bar
min. Fließdruck		2,0 bar
Physikalische Daten GFK-Druckflasche		
Ø GFK-Druckflasche		491 mm
Höhe Druckflasche mit Steuerventil		1722 mm
Filtermaterial Inhalt		125 L
Physikalische Daten PE-Salzbehälter		
Fassungsvermögen		120 L
Ø Salzbehälter		520 mm
Höhe Salzbehälter		950 mm
Maximaler Salzvorrat		120 KG
Steuerventil		
Steuerkopf mit deutscher Bedienung "NEUHEIT"		Clack WS 1 CI IA
Wasseranschlüsse		1" AG
Abwasseranschluss		15mm-3/4"AG
Elektrische Eigenschaften und Bedingungen		
Stromverbrauch		3 Watt
Elektroanschluss		230/50HZ/12V
min.-max. Wassertemperatur		5 - 30° C
pH-Wert		nicht relevant
Gewicht der gesamten Anlage		125 KG
Betriebskonditionen der Anlage		
ph-Bereich		5,5-9,0
Eisen max.		10 mg/l
Mangan max.		2 mg/l
freies Chlor max.		0,2 mg/l

Wasserfilter-Zentrum

eine Vertriebsplattform der
Ladenkiste UG (haftungsbeschränkt)
Bahnhofstraße 5 · 34286 Spangenberg

Telefon: +49 (0)5663 9389-400 · Fax: -409
E-Mail: kontakt@wasserfilter-zentrum.de
USt-IdNr.: DE313042068 · HRB: 12306 · Amtsgericht Fritzlar
Geschäftsführerin: Daniela Werner



Technische Daten WatPass® KombiGo	31200 6,0 m³/h
Leistungsdaten	
Kapazität bei 10°dh	31.200l
Nenndurchfluss**	6,0 m³/h
max. Fließdruck	6 bar
min. Fließdruck	2,0 bar
Physikalische Daten GFK-Druckflasche	
Ø GFK-Druckflasche	555 mm
Höhe Druckflasche mit Steuerventil	1911 mm
Filtermaterial Inhalt	150 L
Physikalische Daten PE-Salzbehälter	
Fassungsvermögen	120 L
Ø Salzbehälter	520 mm
Höhe Salzbehälter	950 mm
Maximaler Salzvorrat	180 KG
Steuerventil	
Steuerkopf mit deutscher Bedienung "NEUHEIT"	Clack WS 1,25 CI IA
Wasseranschlüsse	1,25" AG
Abwasseranschluss	15mm-3/4"AG
Elektrische Eigenschaften und Bedingungen	
Stromverbrauch	3 Watt
Elektroanschluss	230/50HZ/12V
min.-max. Wassertemperatur	5 - 30° C
pH-Wert	nicht relevant
Gewicht der gesamten Anlage	200 KG
Betriebskonditionen der Anlage	
ph-Bereich	5,5-9,0
Eisen max.	10 mg/l
Mangan max.	2 mg/l
freies Chlor max.	0,2 mg/l

Wasserfilter-Zentrum

eine Vertriebsplattform der
Ladenkiste UG (haftungsbeschränkt)
Bahnhofstraße 5 · 34286 Spangenberg

Telefon: +49 (0)5663 9389-400 · Fax: -409
E-Mail: kontakt@wasserfilter-zentrum.de
USt-IdNr.: DE313042068 · HRB: 12306 · Amtsgericht Fritzlar
Geschäftsführerin: Daniela Werner