

Rotavapor® R-210/215



Der Rotavapor® R-210/215 – der nächste Meilenstein in der Geschichte des Rotationsverdampfers





Als Erfinder des Rotationsverdampfers führt Büchi Labortechnik die nächste Generation des Rotavapors ein, die neue Maststäbe setzt in der Bedienung, Sicherheit und Verfügbarkeit von Komplettlösungen.

Die Verdampfung von Lösungsmitteln ist ein weit verbreiteter Routineprozess im Labor. Umso wichtiger ist es, dass die Geräte die Arbeitsweise des Anwenders optimal unterstützen und auf die Bedingungen und Bedürfnisse im Labor angepasst sind. Der Rotavapor 210/215 zeichnet sich durch folgende Vorteile aus:

- Höchste Sicherheit für den Anwender und das Produkt
- Komplettlösung mit Vakuumkontroller, Vakuumpumpe und Umlaufkühler
- Durchdachte Lösungen für einfache Bedienung und Handhabung
- Langzeitstabile Dichtung ermöglicht einen praktisch wartungsfreien Betrieb und erhöht die Standzeit
- Eine breite Palette von Glasaufbauten deckt vielfältigste Anwendungen ab

- Kompakter Aufbau mit kleiner Standfläche
- Kabellose Kontakte am Heizbad für die Spannungsversorgung und Kommunikation
- Bewährte Büchi-Langzeitqualität

Lassen Sie sich von den Vorteilen des Rotavapors überzeugen und entdecken Sie, wie Sie sich die Arbeit im Labor erleichtern können!

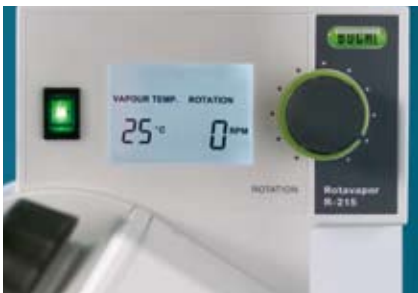
Überzeugende Eigenschaften

Neben einer praktischen und ergonomischen Gestaltung sind Eigenschaften wie **Robustheit, Langlebigkeit und ausgeprägte Funktionalität** besondere Anliegen von Büchi. Geräte mit hoher Qualität – ein klarer Auftrag zur kontinuierlichen **Weiterentwicklung und Verbesserung**.



Dampfdurchführung

Ein durchgehendes Dampfdurchführungsrohr verhindert Cross-Kontamination und ist besonders einfach zu demonstrieren und reinigen. Die Vakuumdichtung besteht aus einem PTFE-Verbundwerkstoff und gewährleistet eine lange Lebensdauer und hohe Dichtigkeit. Der bewährte Kombi-Clip löst elegant die einfache Kolbenabnahme und das Herausnehmen des Dampfdurchführungsrohrs.



Dampf- und Rotationsanzeige

Der Rotavapor R-215 unterscheidet sich vom R-210 durch die zusätzliche Anzeige der Dampftemperatur und der Rotationsgeschwindigkeit: eine lohnende Investition für Prozesse, die genaue Überwachung und Reproduzierbarkeit erfordern!



Heizbad B-491

Das Heizbad für Wasser oder Öl deckt einen grossen Temperaturbereich von 20–180 °C ab. Ein grosses, übersichtliches Graphikdisplay zeigt permanent den Ist- und Sollwert der Temperatur an. Das kleine Volumen ermöglicht ein schnelles Aufheizen. Dank der Stromversorgung über einen kabellosen Kontakt entfällt das Ein- und Ausstecken bei der Befüllung oder Entleerung. Die hochlegierte Edelstahlwanne ist einfach zu reinigen.

Schnellheber

Der Schnellheber wird einfach mit einem Knopf bedient. Im Falle eines Stromunterbruchs hebt sich der Kolben automatisch aus dem Bad und verhindert eine thermische Belastung.

Heizbad B-495

Als Sonderversion gibt es auch ein Bad für grössere Kolben bis 5 Liter Volumen. Zusätzlich ist eine Wasser-Nachspeisung integriert, die das Badniveau konstant hält.



Glasaufbau A

- Diagonaler Kühler
- Bei limitierter Höhe einsetzbar
- Für Standard-Destillationen
- Nachspeisung des Verdampferkolbens über Glasküken



Glasaufbau V

- Senkrechter Kühler
- Kleiner Platzbedarf
- Für Standard-Destillationen
- Nachspeisung des Verdampferkolbens über Glasküken
- Anschluss für Dampftemperturssensor
- Autodestillation mit Stufen-sonde und Vakuumkontroller V-855 möglich



Glasaufbau C

- Trockeneis-Kühler
- Zur Destillation von tief-siedenden Lösungsmitteln
- Nachspeisung des Verdampferkolbens über Glasküken
- Kein Kühlwasser notwendig
- Maximale Kondensation durch tiefe Temperaturen



Glasaufbau S

- Senkrechter Kühler mit Ab-sperrventil
- Für Destillationen auch unter Rückfluss
- Nachspeisung des Verdampferkolbens über Glasküken
- Anschluss für Dampftemperturssensor
- Autodestillation mit Stufen-sonde und Vakuumkontroller V-855 möglich



Glasaufbau CR

- Trockeneis-Kühler
- Zur Destillation von tief-siedenden Lösungsmitteln auch unter Rückfluss
- Nachspeisung des Verdampferkolbens über Glasküken
- Kein Kühlwasser notwendig
- Maximale Kondensation durch tiefe Temperatur



Glasaufbau E

- Absteigender Kühler mit vorgeschaltetem Expansionsgefäß
- Ideal für Destillationen, die zu Schaumbildung oder Siedeverzug neigen
- Nachspeisung des Verdampferkolbens über Glasküken
- Anschluss für Dampftemperturssensor



Glasaufbau BY

- Senkrechter Kühler mit zusätzlichem Doppelmantel zur Kühlung
- Zusätzlicher Schliff an Kühleroberseite für flexible Erweiterung
- Für besonders effiziente Kondensation
- Nachspeisung des Verdampferkolbens über Glasküken
- Anschluss für Dampftemperturssensor



P+G-Beschichtung

Auf Wunsch sind alle Glasteile (ausser den Verdampferkolben) mit einer Kunststoffbeschichtung versehen.

Der Vakuumkontroller für die optimale Prozesssteuerung

Der Druck ist ein entscheidender Parameter in jedem Verdampfungsprozess. Der Vakuumkontroller V-850/V-855 für die Anzeige, Steuerung und Regelung des Vakuums ergänzt den Rotavapor zu einer idealen Einheit. Durch die Befestigung direkt auf dem Rotationsverdampfer sind alle Prozessparameter jederzeit auf einen Blick ersichtlich. Die Kommunikation und Spannungsversorgung des Vakuumkontrollers erfolgt über eine RS-485-Schnittstelle und angeschlossene Geräte werden automatisch erkannt. Das intuitive Bedienungskonzept wird den verschiedensten Anwendungen gerecht und lässt vom einfachen Halten eines eingestellten Vakuums bis zur automatischen Destillation komplexer Gemische keinerlei Wünsche offen.

Folgende Vorteile zeichnen diesen Vakuumkontroller aus:

- Chemikalienbeständiger Präzisions-Drucksensor mit kapazitivem Messprinzip
- Integriertes Belüftungsventil, das bei Stromunterbruch öffnet und einen Überdruck im System verhindert
- Einfache Bedienung mit Drehknopf und grosser Grafikanzeige
- Menüführung aus 6 Sprachen wählbar
- Neuartige Drehzahlregelung in Kombination mit der Vakuumpumpe V-700 oder V-710 ermöglicht ein hysteresefreies, präzises Vakuum bei leisem Betrieb



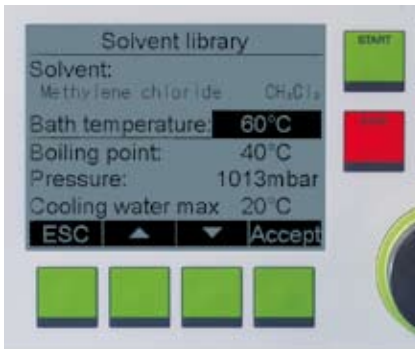
Funktionen des Vakuumkontrollers V-850

- Vakuumregelung auf einen vorgegebenen Solldruck
- Bibliothek mit 43 vorgegebenen Lösungsmitteln
- Timer-Funktion: Prozessabbruch nach einer eingestellten Zeitdauer
- Büchi Wizard für eine schnelle Konfiguration
- USB-Schnittstelle zur Datenübertragung z. B. von Druck, Badtemperatur, Dampftemperatur zur Speicherung, Auswertung und Optimierung
- Steuerung von Schnellheber und Rotation am Rotavapor



Zusätzliche Funktionen des Vakuumkontrollers V-855

- EasyVac-Funktion (zusammen mit Vakuumpumpe V-700/710): die automatische Prozesssteuerung basierend auf der Dampfdruckerkennung – einfacher geht's nicht mehr!
- Automatische Destillation mit der einzigartigen Stufensonde.
- Programmierfunktion von Druckgradienten für spezielle Destillationsaufgaben: Speicherung von bis zu fünfzehn Prozessverläufen mit programmierbaren Gradienten. Ideal bei Siedeverzügen und schwierig zu destillierenden Produkten, wie z.B. schäumende Extrakte.
- Repetierfunktion für reproduzierbares Wiederholen einer Destillation: Der Druckverlauf einer manuellen Destillation wird aufgezeichnet und kann jederzeit wieder abgerufen werden.



Die Lösungsmittelbibliothek – der Durchbruch in der Prozesseinstellung

Eine integrierte und kundenseitig ausbaubare Lösungsmittelbibliothek vereinfacht die Wahl der Parameter um ein Vielfaches. Nach der Wahl des verwendeten Lösungsmittels wird der Druck für eine

optimale Destillation in Abhängigkeit der Badtemperatur direkt als Vorschlag übernommen! Weitere Lösungsmittel lassen sich bequem über die Büchi-Homepage (www.buchi.com) abrufen.



Automatische Destillation – die Antwort auf komplexe Destillationsaufgaben

Eine im Kühler des Rotationsverdampfers platzierte Sonde detektiert die Kondensationsgrenze und regelt den Druck entsprechend nach. Dieses patentierte Messprinzip lässt sich mit dem Vakuum-

kontroller V-855 einsetzen. Der Aufbau ist besonders für Lösungsmittelgemische und schonende Destillationen bis zur Trockene geeignet.

Rotavapor und Vakuumkontroller – zusammen ein Team



Der **R-210/215 Advanced** ist die Kombination von Rotavapor mit dem Vakuumkontroller V-850 und eignet sich für alle Standardaufgaben eines Rotationsverdampfers.



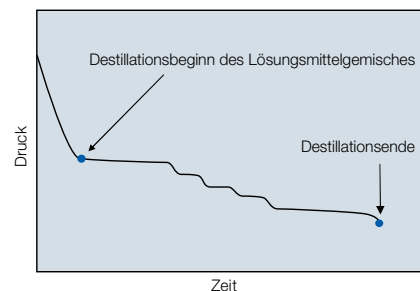
Der **R-210/215 Professional** umfasst den Vakuumkontroller V-855 und die Stufensonde für die Autodestillation (bei Kühler-typ V und S). Dieser Aufbau besticht durch seine Vielfalt.

EasyVac – die einfache Alternative für Ihre Destillationsaufgaben



Das Vakuummobil EasyVac für die Vakuumpumpe V-700 ist ein neues Konzept der Vakuumregelung bei Destillationen einzelner Lösungsmittel. Mehr als einfach: Durch Knopfdruck wird der Prozess gestartet und findet selbstständig den Anfangspunkt der Destillation, führt den Druck entsprechend der Dampfdruckkurve nach und kann den Endpunkt einer Destillation bestimmen. Dieses Verfahren sorgt für eine schonende Verdampfung einzelner Lösungsmittel. Mit dem Easy-Vac wählen Sie genau die richtige

Regeleinheit für ein automatisches Verdampfersystem – delegieren Sie Ihre Prozesseinstellungen, und Sie haben mehr Zeit für andere Aufgaben. Bestellinformationen im Prospekt «Vakuumlösungen» ersichtlich.



Sicherheit gross geschrieben

Der Sicherheitsaspekt ist ein wachsendes Argument beim Arbeiten im Labor. Neben dem eigentlichen Personenschutz ist die Prozesssicherheit für das Produkt ein weiterer wichtiger Punkt. Die folgenden Sicherheitselemente zeichnen den Rotavapor besonders aus:



Bei einem Stromunterbruch oder bei einem Defekt des Bades wird der Kolben automatisch aus dem Heizbad gehoben, was eine Überhitzung des Produktes verhindert.



Dank dem integrierten Belüftungsventil kann die Verdampfung jederzeit auf Knopfdruck unterbrochen werden. Das Ventil ist stromlos offen, sodass ein Überdruck im System verhindert wird. Als Materialien werden ausschliesslich PEEK und Kalrez® verwendet, um höchste chemische Beständigkeit zu gewährleisten.



Der transparente Schutz ist ideal auf das Design des Heizbades angepasst und einfach montierbar. Dieses optionale Zubehör schützt den Bediener effektiv vor Spritzern oder bei einem möglichen Kolbenbruch.



Auf Wunsch sind alle Glasteile (ausser dem Verdampferkolben) mit einer Kunststoffbeschichtung versehen. Die P+G-Beschichtung schützt vor mechanischer Beschädigung und ist ein effizienter Splitterschutz.

Büchi – platzsparende Lösungen aus einer Hand ⁹

Zusätzlich zu Rotavapor und Vakuumpumpen bietet Büchi weitere Instrumente wie PTFE-Membranpumpen, Umlaufkühler und Systeme zur Parallelverdampfung an, die eigens für den gemeinsamen Einsatz mit dem Rotavapor entwickelt wurden. Alle Instrumente interagieren perfekt miteinander, was einen einfachen, sicheren und effizienten Betrieb ermöglicht.



Multivapor™

Beim Multivapor™ handelt es sich um ein kleines Instrument für die Parallelverdampfung von 6 oder 12 Proben unter Vakuum, das Sie bei der Optimierung Ihres Verarbeitungsprozesses unterstützt. Die Kombination mit dem Rotavapor® vervielfacht seine Funktionalität und ermöglicht neue Synergieeffekte. Gleichzeitig reduziert sich der Platzbedarf auf ein Minimum.

Vakuumpumpe V-700

Die Vakuumpumpe V-700 ist eine chemikalienbeständige PTFE-Membranpumpe für den Einsatz im Labor, um alle Arten von Gasen oder Dämpfen zu fördern. Mit einem Saugvermögen von 1,8 m³/h und einem Endvakuum unter 10 mbar eignet sie sich optimal für das Arbeiten mit Rotationsverdampfern und deckt einen grossen Bereich von weiteren Laboranwendungen ab.

Distillation Chiller B-741

Der Distillation Chiller B-741 ist ein kostengünstiger Umlaufkühler, der als idealer Kühlwasserersatz für den Rotationsverdampfer ausgelegt ist. Er kühlt auf eine fest eingestellte Temperatur von 10 °C und hat eine Leistung von 500 W bei 15 °C. Die kompakte Bauweise auf Rollen ermöglicht ein platzsparendes Aufstellen im Labor.

Vorschläge für Ihr Verdampfersystem

1. Das Einsteigermodell für einfache Anwendungen



Rotavapor R-210
Glasaufbau A
Woulff'sche Flasche

Vakuumsteuerung
mit Nadelventil

z. B.
Wasserstrahlpumpe/
Hausvakuum als Vakuumquelle

2. Das clevere Einzelsystem für automatisches Abdestillieren



Rotavapor R-210
Glasaufbau V

Vakuumpumpe V-700
EasyVac
Woulff'sche Flasche

Kühlwasserventil

3. Das professionelle Einzelsystem als Komplettlösung



Rotavapor R-215
Professional (mit V-855)
Glasaufbau S
Woulff'sche Flasche

Vakuumpumpe V-700
Nachkühler
Kabel RJ 45 2000 mm

Distillation Chiller B-741

4. Das platzsparende Mehrfachsystem mit 2 Rotavaporen



Rotavapor R-215 Advanced
(mit V-850)
Glasaufbau V
Ventileinheit

Vakuumpumpe V-700
Nachkühler
2x Kabel Mini-DIN 1500 mm

Zubehör

Heizbad B-491



Ovale Badwanne, inkl. Sockel mit Spannungsversorgung. Auch als einzelnes Heizbad für Thermostatisierung geeignet.

	Bestell-Nr.
B-491, 230 V	48200
B-491, 120 V	48201

Heizbad B-495



Runde Edelstahlwanne für grosse Verdampferkolben bis 5 l. Inkl. Badnachspeisung.

	Bestell-Nr.
B-495, 230 V	48240
B-495, 120 V	48241

Schutzschild



Effektiver Schutz vor Spritzern und bei einem allfälligen Kolbenbruch.

	Bestell-Nr.
B-491	48052
B-495	48245

Baddeckel



Beträchtliche Energieeinsparung und kein Wegverdampfen von Wasser im Ruhebetrieb.

	Bestell-Nr.
B-491	48230

Ventileinheit zu Vakuumkontroller



Ventil kombiniert mit Kondensatabscheider und Rückschlagventil mit Befestigung für Rotavapor (nicht notwendig mit V-700 im Einzelsystem).

Bestell-Nr.	47160
-------------	-------

Vakuumventil zu Vakuumkontroller



Für den Einsatz mit einer zentralen Vakuumquelle oder einer nicht gesteuerten Pumpe.

Bestell-Nr.	31353
-------------	-------

Woulff'sche Flasche zu Vakuumkontroller



Abscheidung von Partikeln und Tröpfchen sowie für den Druckausgleich (notwendig im Einzelsystem mit V-700).

Bestell-Nr.	47170
-------------	-------

Vakuumsteuerung mit Nadelventil



Manuelle Einstellung des Vakuums über Falschluff und einfache Druckanzeige. Kombination mit der Woulff'schen Flasche (Bestell-Nr. 47170) empfohlen.

Bestell-Nr.	47291
-------------	-------

Fernbedienung RC-81



Mit der Fernbedienung lassen sich der Vakuumkontroller und der Rotavapor steuern: Rotation, Start/Stop und das Ein- und Ausfahren des Kolbens.

Bestell-Nr.	47230
-------------	-------

Kühlwasserventil



Hilft Wasser sparen, da die Kühlwasserzufuhr nicht mehr manuell ein- und ausgeschaltet werden muss. Der Vakuumkontroller öffnet den Kühlwasserfluss nur während der Destillation.

Bestell-Nr.	31356
-------------	-------

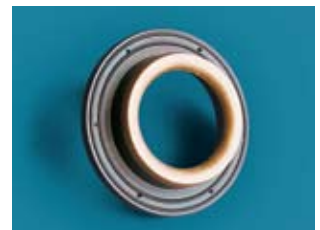
IQ/OQ-Dokumentation



Offizielle Büchi-Dokumente für die Qualifizierung des Rotationsverdampfers bei hohen regulatorischen Anforderungen.

Bestell-Nr.	48250
-------------	-------

Vakuumdichtung



Abrasionsarme Vakuumdichtung in PTFE-Verbundwerkstoff für lange Lebensdauer und hohe Dichtigkeit.

Bestell-Nr.	48021
-------------	-------

Kombinieren Sie die Module nach Ihren individuellen Bedürfnissen

Der neue Rotavapor R-210/215 wird im modularen Baukasten nach Bedarf kombiniert. Wählen Sie hier die Ausstattungsvarianten, die Glasaufbauten und das weitere Zubehör und setzen Sie die entsprechenden Ziffern in die offenen Felder ein.

23

→ **Display für Rotation/Dampftemperatur**

- 0 R-210 (ohne Display)
- 1 R-215 (mit Display)
- 2 R-210 ohne Heizbad
- 3 R-215 ohne Heizbad

→ **Spannungsvarianten**

- 1 220–240 V
- 2 100–120 V

→ **Schliffvarianten Verdampferkolben**

- 1 NS 29/32
- 2 NS 24/40
- 3 NS 29/42

→ **Glasaufbauvarianten** (inkl. 1000 ml Verdampferkolben und Auffangkolben)

- A Glasaufbau A
- V Glasaufbau V */**
- C Glasaufbau C
- S Glasaufbau S */**
- E Glasaufbau E *
- R Glasaufbau CR
- Y Glasaufbau BY

* Dampftemperatur-Messung möglich

** Auto-Destillation möglich

→ **P+G**

- 0 Glasaufbau ohne Kunststoffbeschichtung
- 1 Glasaufbau mit Kunststoffbeschichtung

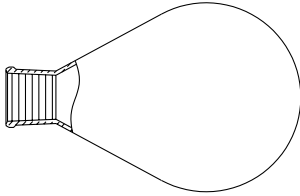
→ **Vakuumpcontroller**

- 0 ohne Controller
- 1 Vakuumpcontroller V-850
- 2 Vakuumpcontroller V-855

→ **Ventileinheit**

- 0 ohne Ventil
- 1 Woulff'sche Flasche zu Vakuumpcontroller (für Einzelsystem mit V-700)
- 2 Ventileinheit zu Vakuumpcontroller (nicht notwendig im Einzelsystem mit V-700)

Verdampferkolben



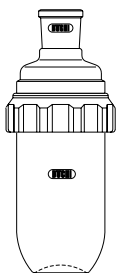
Birnenförmiger Verdampferkolben, mit Normschliff

	Bestell-Nr.	
Normschliff	29/32	24/40
50 ml	00431	08750
100 ml	00432	08751
250 ml	00433	08754
500 ml	00434	08758
1000 ml	00435	00440
2000 ml	00436	08765
3000 ml	00437	08767
4000 ml	47991	47990

mit P+G-Beschichtung
(bis 60 °C Badtemperatur)

Bestell-Nr.	29/32	24/40
50 ml	25520	
500 ml	25322	25261
1000 ml	20729	20730
2000 ml	25323	25262
3000 ml	25324	25263
4000 ml	47993	47992

Becherkolben



Die weite Öffnung erlaubt ein problemloses Entleeren hochviskoser und fester Produkte und ein müheloses Reinigen der Innenseite. Die grosse Oberfläche vereinfacht die Destillation von schäumenden Produkten. Bis max. 60 °C Badtemperatur.

	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	Normschliff	Normschliff
	NS 29/32	NS 24/40

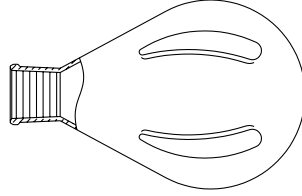
Becherkolben 1500 ml (Arbeitsvolumen ca. 500 ml)

Becherkolben komplett	34230	34247
Becherkolben für Pulvertrocknung	34269	34270

Becherkolben 450 ml (Arbeitsvolumen ca. 150 ml)

Becherkolben komplett	34764	34765
Becherkolben für Pulvertrocknung	34767	34768

Trocknungskolben

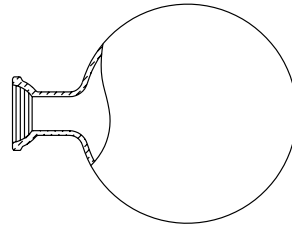


Spezialkolben zum Trocknen von pulverförmigen Substanzen. Die integrierten Schikanen fördern die Durchmischung und verhindern das Verkrusten der Probe.

	Bestell-Nr.	
Normschliff	29/32	24/40
500 ml	00452	11579
1000 ml	00453	00420
2000 ml	00454	11580

Weitere Normschliffe auf Anfrage.

Auffangkolben



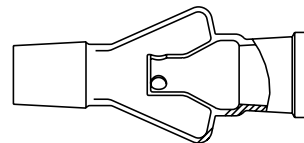
Runder Auffangkolben mit Kugelschliff-Pfanne KS 35-20. Mit oder ohne P+G-Beschichtung.

	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
	Normal	P+G
50 ml	00421	
100 ml	00422	
250 ml	00423	
500 ml	00424	25264
1000 ml	00425	20728
2000 ml	00426	25265
3000 ml	00427	25266

Bei den Glasaufbauten C+CR wird eine spezielle Tieftemperatur-Beschichtung P+G-LT eingesetzt.

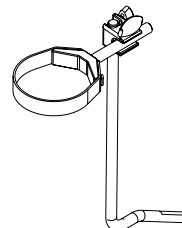
	Bestell-Nr.
500 ml	40774
1000 ml	40775
2000 ml	40776
3000 ml	40777

Reitmeyer-Aufsätze



	Bestell-Nr.
NS 29/32	36576
NS 24/40	36577

Kühlerhalterung mit Stativ



Halterung für Glasaufbauten (ausser A+E) zur zusätzlichen Fixierung am Rotavapor R-210/215

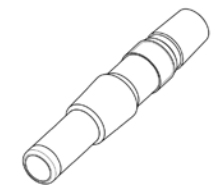
Bestell-Nr.	48180
-------------	-------

Dampfdurchführungen



Für Glasaufbau A





	Bestell-Nr.
NS 29/32	46964
NS 2 4/40	48068
NS 29/42	48072
NS 34/35	48074



Für restliche Glasaufbauten (V, C, S, E, R, Y)

	Bestell-Nr.
NS 29/32	46962
NS 24/40	48067
NS 29/42	48069
NS 34/35	48073

Technische Daten

	Rotavapor® R-210	Rotavapor® R-215	Heizbad B-491	Heizbad B-495
Dimensionen (L x H x T)	550 x 575 x 415 mm	550 x 575 x 415 mm	285 x 240 x 300 mm	310 x 230 x 320 mm
Gewicht	16–18 kg (je nach Glasaufbau)	16–18 kg (je nach Glasaufbau)	4 kg	5 kg
Betriebsspannung	100–240 V	100–240 V	100–120 V oder 220–240 V	100–120 V oder 220–240 V
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Heizleistung			1300 W	1300 W
Leistungsaufnahme	60 W	60 W	1700 W	1700 W
IP-Klasse	21	21	21	21
Rotationsgeschwindigkeit	20–280 Umdrehungen/ min	20–280 Umdrehungen/ min		
Kolbengrösse	50–4000 ml	50–4000 ml	bis 4000 ml	bis 5000 ml
Maximaler Kolbeninhalt	3 kg	3 kg		
Regelbereich			20–180 °C (Wasser und Öl)	20–95 °C
Anzeige	Keine	Rotations- geschwindigkeit und Dampftemperatur	Ist- und Soll- Temperatur, water/oil	Ist- und Soll- Temperatur
Temperaturabweichung			± 2 °C	± 3 °C
Badinhalt			4 l	5 l
Zulassung	CE 	CE 	CE 	CE 

Ihre Arbeitsprozesse bestehen aus mehreren Schritten – wir entwickeln integrierte Lösungen für Sie

Um ein Ergebnis zu erzielen, sind viele Einzelschritte nötig. Dabei baut jeder neue Schritt auf dem vorhergehenden auf. Wir möchten Lösungen schaffen, die nicht nur einen Schritt, sondern den gesamten Prozess berücksichtigen - Lösungen, die die Qualität und Produktivität der Arbeit im Labor verbessern.

Weitere Informationen zum Verdampfungsprozess entnehmen Sie bitte den folgenden Prospekten:



BÜCHI Labortechnik AG
Postfach
9230 Flawil 1
Schweiz
T +41 71 394 63 63
F +41 71 394 65 65
buchi@buchi.com
www.buchi.com

BÜCHI Labortechnik GmbH
Postfach 10 03 51
45003 Essen
Deutschland
Freecall 0800 414 0 414
T +49 201 747 490
F +49 201 237 082
deutschland@buchi.com
www.buechigmbh.de

BÜCHI Labortechnik GmbH
Branch Office Netherlands
Postbus 142
3340 AC Hendrik-Ido-Ambacht
The Netherlands
T +31 78 684 94 29
F +31 78 684 94 30
netherlands@buchi.com
www.buchi.nl

BÜCHI Italia s.r.l.
Centro Direzionale, Milano Fiori
Pal. A-4, Strada 4
20090 Assago (MI)
Italia
T +39 02 824 50 11
F +39 02 57 51 28 55
italia@buchi.com
www.buchi.it

BUCHI India
Private Ltd.
201, Magnum Opus
Shantinagar Industrial Area
Vakola, Santacruz (East)
Mumbai 400 055,
India
T +91 22 667 18983 / 84 / 85
F +91 22 667 18986
www.buchi.com

BUCHI (Thailand) Ltd.,
77/175, Sin Sathon Tower,
39th FL, Unit F
Krungthonburi Rd.
Klongtong Sai, Klongsan
Bangkok 10600
Thailand
T +66 2 862 08 51
F +66 2 862 08 54
bacc@buchi.com
www.buchi.com

BUCHI Corporation
19 Lukens Drive, Suite 400
New Castle
Delaware 19720
USA
T +1 302 652 3000
F +1 302 652 8777
Toll Free: +1 877 692 8244
us-sales@buchi.com
www.mybuchi.com

BUCHI Hong Kong Ltd.
1810 Fortress Tower
250 King's Road
North Point, Hong Kong
China
T +852 2389 2772
F +852 2389 2774
china@buchi.com
www.buchi.com.cn

BUCHI Shanghai Trading LLC
21/F Shanghai Industrial
Investment Building
18 Caoxi Bei Road
200030 Shanghai
China
T +86 21 6468 1888
F +86 21 6428 3890
china@buchi.com
www.buchi.com.cn

BUCHI UK Ltd
5 Whitegate Business Centre
Jardine Way
Chadderton
Oldham OL9 9QL
United Kingdom
T +44 161 633 1000
F +44 161 633 1007
uk@buchi.com
www.buchi.co.uk

BUCHI Sarl
5, rue du Pont des Halles
Z.A. du Delta
94656 Rungis Cedex
France
T +33 1 56 70 62 50
F +33 1 46 86 00 31
france@buchi.com
www.buchi.fr

Nihon BUCHI K.K.
3F IMON Bldg.,
2-7-17 Ikenohata, Taito-ku,
Tokyo 110-0008
Japan
T +81 3 3821 4777
F +81 3 3821 4555
nihon@buchi.com
www.nihon-buchi.jp

We are represented by more than 100 distribution partners worldwide. Find your local representative at

www.buchi.com

Quality in your hands