

BESCHREIBUNG:

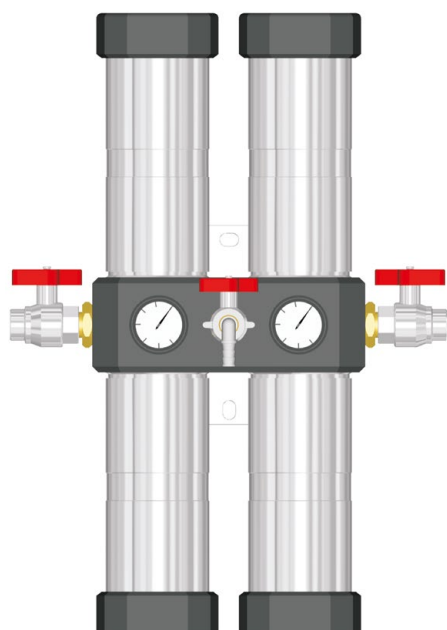
Gerät zum Einbau in die zentrale Wasserleitung nach der Wasseruhr. Der Geräteblock besteht aus POM, die Filterzylinder aus Edelstahl. Das ansprechende Design erlaubt einen Einsatz auch im Sichtbereich.

ANWENDUNGSBEREICH:

Zentrale Filteranlage für das ganze Haus. Sorgt von Anfang an für gutes Wasser und Schutz der Rohrleitungen. Die eingesetzten Filter entnehmen insbesondere Chlor, organische Verbindungen und Partikel.

TECHNISCHE DATEN:

Teilnr.:	QUADRO 60 110Q60R(L)10P	QUADRO 120 110Q120R(L)10P
Filtereinsatz:	4 x CARBONIT® WFP... ... Select – Standard ... Spezial – höherer Durchfluss, geringere Rückhaltung ... Protect – kleinerer Durchfluss, höhere Rückhaltung	4 x CARBONIT® WFP L...
Leistung:	abhängig vom Filterpatronen-Typ; bei 4 bar... bis zu 4 m³ pro Stunde	bis zu 6 m³ pro Stunde
Maße:	Filtereinheit (B x H x T): 31 x 58 x 24 cm Achtung: Für Filterwechsel ist ein Freiraum ober- und unterhalb des Filters notwendig: ca. jeweils 28 cm	31 x 98 x 24 cm ca. jeweils 50 cm
Gewicht:	trocken ca. 16 kg, nass ca. 24 kg	trocken ca. 25 kg, nass ca. 40 kg
Schadstoff-rückhaltung:	wird ausschließlich durch die eingesetzte Filterpatrone bestimmt.	

QUADRO 60**EINSATZHINWEISE:**

→ **Nur mit Kaltwasser betreiben!** Vor Frost schützen.

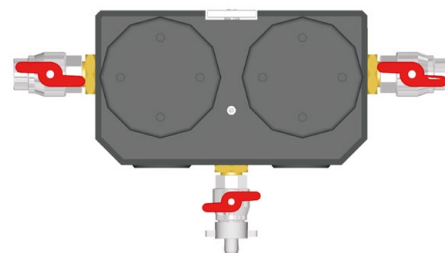
LIEFERUMFANG:

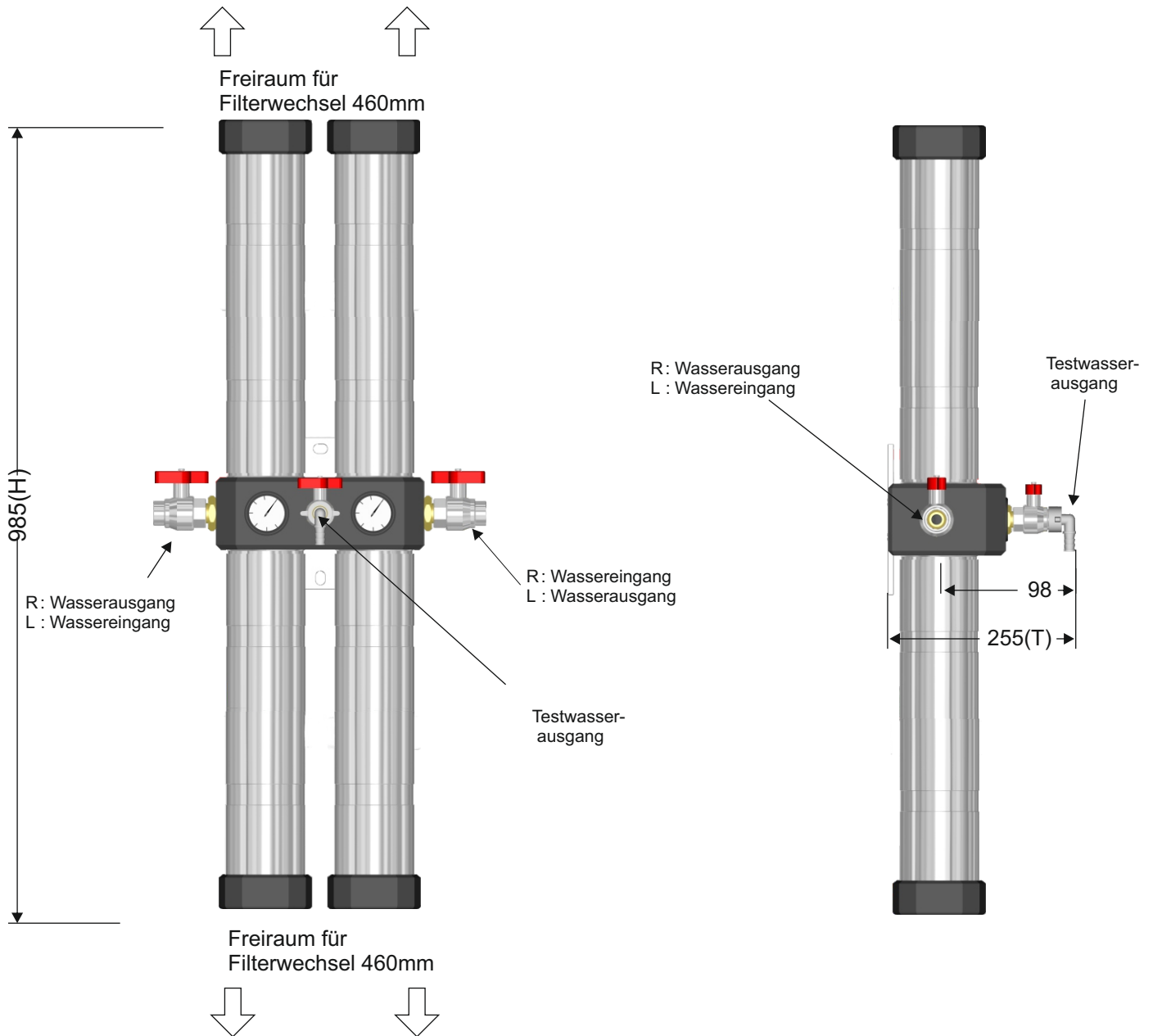
Komplette Filtereinheit mit Wandhalterung und Manometern. Die Standardgeräte haben eine 1"-Verschraubung.

Bitte **bei Bestellung** angeben, ob das **Wasser von links (L) oder rechts (R)** durch das Gerät fließt.

Filterpatronen sind nicht enthalten!

Bitte bei Bestellung gewünschten Patronentyp angeben: CARBONIT® WFP (L) - Typ: Protect, Select oder Spezial.





**QUADRO 120 L/R Standard1/2
B440 T255 H985
(Einbauzeich. Bedienanl.)**

110Q120LR1-2-SZ01-
170509
(Bed. anl., EBZ)



Monoblock WFP

BESCHREIBUNG:

Die WFP ist eine **gesinterte Aktivkohleblockfilterpatrone** zur Trinkwasserfiltration. Mit ihrer großen Aktivkohlemasse und dem speziellen Herstellungsverfahren garantiert sie ein Höchstmaß an Adsorption von organischen Schadstoffen und eine sichere Entfernung von Geruchs- und Geschmacksbeeinträchtigungen. Im Wasser gelöste Mineralien bleiben erhalten.

ANWENDUNGSBEREICH:

Immer dort, wo große Wassermengen benötigt werden, bietet sich der Einsatz der Filterpatronen vom Typ WFP im Filtergehäuse Quadro 60 oder Quadro 120 an. Sei es die Filtration des kompletten Trinkwassers am Hauseingang mit der WFP Select bzw. WFP Protect, oder die spezielle Filtration am Punkt der Entnahme, wie zum Beispiel durch die WFP Premium bzw. WFP Protect.

LEISTUNGSPARAMETER:

(Werte in Klammern gelten für lange Ausführung)

Filtertypen:	Premium	Protect	Select	Spezial
Artikelnummern:	210WFP020 (L)	210WFP120 (L)	210WFP220 (L)	210WFP400 (L)
Durchfluss [l/min]*:	3,5 (7)	12 (24)	24 (48)	40 (80)
(bei 4 bar, nach 5 Min. Einlaufzeit)				
* Mittelwerte				
Filterfeinheit:	0,4 µm	4 µm	8 µm	16 µm
Maße:	d = 84 mm, L = 253,5 mm (459,5 mm)			

Nutzungsdauer: Die Filterpatrone sollte spätestens nach 6-monatiger Nutzung (in Anlehnung an DIN1988 - EN1717(oder 806)) ausgetauscht werden. Innerhalb dieser Zeit können bis zu 60.000l Wasser (WFP Spezial L) gefiltert werden. Die anderen Werte entnehmen Sie der Tabelle. Ein früherer Filterwechsel kann erforderlich werden wenn der Wasserdurchfluß deutlich geringer wird. Das ist kein Mangel der Filterpatrone sondern ein sicherer Hinweis auf vermehrtes Auftreten von feinsten Partikeln im ungefilterten Wasser. Ein verminderter Durchfluß beeinträchtigt nicht die Filterqualität.

Filtertyp	Filterleistung
WFP Premium	12.500l
WFP Premium L	25.000l
WFP Protect	22.500l
WFP Protect L	45.000l
WFP Select	26.000l
WFP Select L	52.000l
WFP Spezial	30.000l
WFP Spezial L	60.000l

EINSATZHINWEISE:

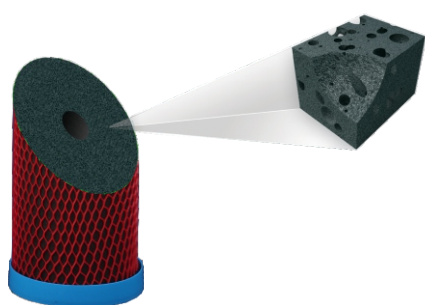
☞ Einsatz nur mit Kaltwasser, vor Frost schützen.

FILTERGERÄTE:

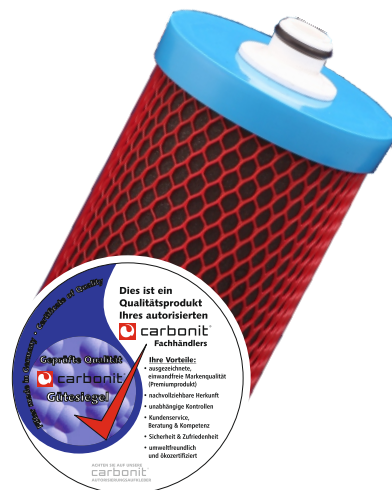
☞ für CARBONIT®-Filtergeräte QUADRO- 60 und QUADRO- 120

LIEFERUMFANG:

Filterpatrone in Folie eingeschrumpft mit Aufkleber (Patroneneigenschaften).



Ein Würfel des gesinterten Aktivkohleblocks mit einer Kantenlänge von ca. 1 cm hat eine innere Oberfläche von bis zu 1500 m²



SCHADSTOFFRÜCKHALTUNG:

Die große Aktivkohlemasse der WFP Filterpatrone sowie das spezielle Herstellungsverfahren garantieren ein Höchstmaß an Adsorption von organischen Schadstoffen (Medikamentenrückstände, polare Pestizide usw.) und eine sichere Entfernung von Geruchs- und Geschmacksbeeinträchtigungen. Ihre Filterfeinheit bewirkt eine hohe Filtersicherheit gegenüber Sedimenten, allen anderen Partikeln oder Bakterien*. Im Wasser gelöste Mineralien bleiben erhalten.

Die adsorptive Rückhalterate (ARR) beträgt 120 % und die Rückhaltekapazität (ARK) 130 % im Vergleich zur NFP Premium. Daher gelten die für die NFP Premium erstellten unabhängigen Gutachten für die WFP Premium uneingeschränkt.

Folgende Parameter sind für die NFP Premium nachgewiesen:

Parameter	Gutachter	Rückhaltung
Blei ¹ , Kupfer ¹	TÜV	>90 %*
Bakterien ² , Mikroorganismen, Pilze/ Hefen	GFT / Universität Bielefeld	>99 %*
Chlor ¹ , Chloroform ¹ , Lindan ¹ , DDT ¹ , Atrazin ¹	tti Magdeburg GmbH / HS Magdeburg	
Medikamentenrückstände ¹ , Polare Pestizide ¹	Technische Universität Berlin	

¹) Test mit Belastung über Nutzungsdauer von 6 Monaten

²) Test mit Belastung über Filterkapazität von 10.000 Litern

*) Die genauen Rückhaltewerte und Testbedingungen sind in den Gutachten ersichtlich, die Sie unter www.carbonit.com/ meinfiler herunterladen können.

Die Gutachten über die Leistungsfähigkeit und Hygiene wurden vom TÜV Berlin- Brandenburg bestätigt. Darüber hinaus erhielt die CARBONIT® NFP Premium das LGA-Zertifikat für geprüfte Sicherheit nach deutschem Lebensmittelrecht.

Die WFP Patronen werden umweltfreundlich aus vorwiegend nachwachsenden Rohstoffen hergestellt.

Weitere Informationen, Gutachten, Zertifikate und aktuelle Entwicklungen finden Sie im Internet