

Zentrale Filteranlage für hohe Wasserleistungen. Das ansprechende Design erlaubt einen Einsatz **auch im Sichtbereich**.

Anwendungsbereiche

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

Ausführung: Gerät zum Einbau in die zentrale Wasserleitung nach der Wasseruhr. Der Geräteblock besteht aus POM, die Filterzylinder aus Edelstahl.

QUADRO 60

Filtereinsatz: 4 Stück CARBONIT®
Monoblock® WFP Select

Leistung: bei einem Wasserdruck von 4 bar:
bis zu 4 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

Gewicht: trocken ca. 16 kg,
nass ca. 24 kg

Temperatur: Aus technischen Gründen ist der Einsatz nur bei Kaltwasser zulässig, vor Frost schützen.

QUADRO 120

4 Stück CARBONIT®
Monoblock® WFP Select L

bis zu 6 m³ pro Stunde

31 x 98 x 24 cm

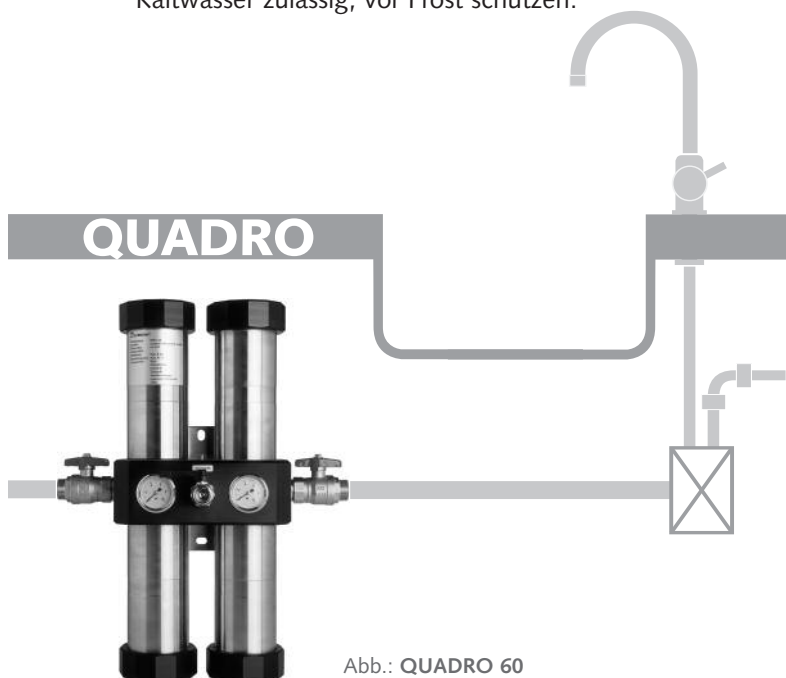
ca. jeweils 50 cm

trocken ca. 25 kg,
nass ca. 40 kg



Lieferumfang

Komplette Filtereinheit mit Wandhalterung und Manometern. Die Standardgeräte haben eine 1"-Verschraubung. Optional werden die Geräte mit 2 Stück Flexschläuchen á ca. 80 cm geliefert, dann ist der Anschluß in 3/4".



Preise gemäß aktueller Preisliste

FILTER VON CARBONIT: MADE IN GERMANY