

Gewusst was

Multi-Wasserfilter

Nitrat, Nitrit, Pflanzenschutzmittel, Arzneimittelrückstände, Schwermetalle, aber auch Parasiten, Viren und andere Schadstoffe belasten unser Grundwasser. Daher werden besonders die 1,2 Millionen



Haushalte, die über Brunnen mit Trinkwasser versorgt werden, den Kombinationsfilter Proaqua 4200 schätzen. Er beruht auf dem so genannten Multi-Barrier-System, bei dem das Gerät je nach Wasserbelastung und Kundenwunsch mit verschiedenen Filtereinsätzen ausgestattet werden kann, wie Anionen- und Kationenaustauscher, Aktivkohlefilter, Redoxol-Granulate, Dolomitgestein und Membranfilter. Da das tägliche Trink- und Kochwasser fast ausschließlich in der Küche entnommen wird, wurde der Filter als Untertischgerät zur Montage unter der Spüle konzipiert. Über ein separates Zapfventil steht dem Verbraucher pro Minute zwei Liter

sauberes einwandfreies Trinkwasser zur Verfügung. Der Filter kann vom Verbraucher selbst durch Gegenströmung regeneriert werden, was ca. alle drei Monate erfolgen soll. Ein Austausch der Kartuschen erfolgt je nach Belastung bzw. Sättigung und variiert zwischen einem Jahr und fünf Jahren. Die Funktion des Gerätes wurde vom Landesgewerbeamt Bayern bestätigt und durch das Bayerische Staatsministerium für Gesundheit zugelassen.

Provitec

94036 Passau

Telefon (08 51) 95 66 00

Telefax (08 51) 9 56 60 66

Heizkörperventile

Für Ventilheizkörper im Zweirohrsystem bietet Schell ein komplettes Programm Heizkörperventile in zwölf Varianten an, die alle gängigen Montagemöglichkeiten abdecken. Die Gehäuse der Armaturen sind aus Messing gefertigt, die Oberfläche ist matt vernickelt. Durch die Ventilspindel lässt sich der Heizwasservolumenstrom regulieren. Die Verbindung von Armatur und Heiz-



körper erfolgt mittels Reduziernippel oder Konusaufnahme; mögliche Maßtoleranzen werden durch die Überwurfmuttern ausgeglichen.

Schell

57448 Olpe

Telefon (0 27 61) 89 20

Telefax (0 27 61) 89 21 99

E-Mail: info@schell-armaturen.de

Thermostat Uni XH

Der neue Thermostat mit Flüssigfühler passt auf Oventrop-Ventile und auf Heizkörper mit integrierten Ventilgarnituren mit dem Gewindeanschluss M 30 x 1,5. Die Armatur ist mit einer Memoscheibe und mit Begrenzungselementen ausgestattet. Die Memoscheibe



vereinfacht das Wiedereinstellen der Wunschtemperatur nach einem Verstellen, durch Verschieben der Begrenzungselemente kann der Einstellbereich nach oben und unten begrenzt oder blockiert werden.

Oventrop

59939 Olsberg

Telefon (0 29 62) 8 20

Telefax (0 29 62) 8 24 00

E-Mail: mail@oventrop.de