

För rent och gott vatten!



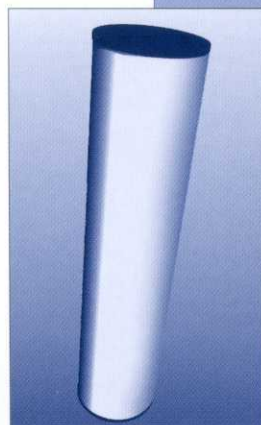
Big Blue och Shakesby

IFAB

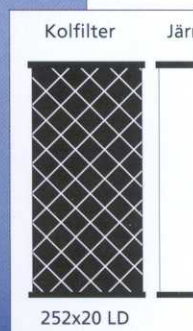
Så här får du friskt och gott vatten!

Information för dig som har eget hus

Vi människor behöver friskt vatten! Många av oss tar för givet att det vatten som vi alla varje dag dricker och tillagar mat i, är ett bra vatten. Men så självklart är det inte. Det värde du skulle få om du lämnade in en vattentest på ditt dricksvatten, kan skilja sig en hel del från det värde din närmaste granne skulle få om han gjorde likadant. På samma sätt kan vattnet inom en ort vara relativt bra, medan vattnet i grannorten kanske är mindre bra. Förutsättningarna för att få friskt vatten varierar oerhört, beroende av vilken miljö man bor i.



Järnfilter

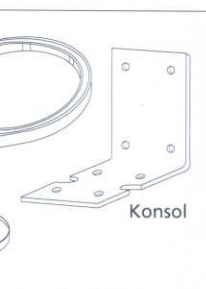


Big Blue

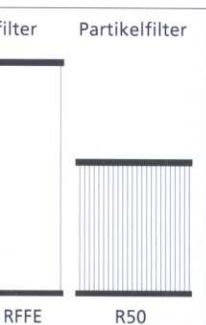
IFAB är ett företag som med hjälp av sina produkter ger oss alla möjlighet att få ett bra dricksvatten. Utifrån noggranna tester har man tagit fram en serie filter och filterhus för hushåll. IFABs filter kan i många fall rena ditt hushålls dricksvatten till närmare 100%. De filter och filterhus som IFAB erbjuder dig och ditt hushåll, är prisvärda lösningar. De är enkla att montera och det finns gott om tillbehör.

Den här foldern är till för att informera dig om filterhuset Big Blue och filtren till detta samt de olika filtren som ingår i Shakesbyserien.

Båda filtertyperna är anpassade för dig som har villa.



Tillbehör för montering av Big Blue filter.



Filter till Big Blue.



Shakesby-filter

Så här monterar du Big Blue filterhus

Big Blue monteras på inkommande vattenledning efter trycktank eller vattenmätare. Monterad på detta sätt, renar Big Blue allt vatten i hushållet.

Så här monterar du Shakesby-filtren

Shakesby monteras på inkommande vattenledning till huset. Med Shakesby-filtren följer en installationsbeskrivning som underlättar ditt installationsarbete.

Välj rätt filter och du får ett garanterat friskare vatten!

Med rätt filtertyp reduceras vattnets innehåll av exempelvis järn, mangan, klor, smutspartiklar och svavelväte. Ditt vatten kan innehålla en mängd olika

ämnen, varav vissa är helt omöjliga för dig att upptäcka, medan andra bidrar till att ditt vatten inte luktar gott eller är missfärgat.

Funktion - Big Blue

Kolpatronen i Big Blue består av pulveriserat aktivt kol. Det innebär att stora mängder föroreningar rensas bort vid höga flöden. Kolpatronen har en genomsnittlig livslängd på ca 6 månader. Den bör därefter bytas ut och ersättas med en ny.

Filter till Big Blue

Kolfilter:	252 x 20 LD
Partikelfilter:	R50
Järnfilter:	RFFE

Beräknad livstid - Järnfiltret RFFE				
Järnhalt	Total vattenförbrukning	975 l/dag (4 personer)	485 l/dag (2 personer)	290 l/dag (1 person)
mg/l	liter	dagar	dagar	dagar
5	62400	64	128	256
4	78000	80	160	320
3	101400	104	208	416
2	156000	160	320	640
1	312000	320	640	1280
0.5	624000	640	1280	ej applicerbar

Tekniska data - Järnfilter för Big Blue

Järnfiltret RFFE bör installeras under följande rekommenderade förutsättningar.

pH:	> 7.0
Mangan:	< 1 mg/liter
Järn:	< 3 mg/liter
Järnbakterier:	0
Svavelväte:	0

Tekniska data - Big Blue

Max tryck:	6.2 bar
Max temp:	37.7°C
Smutspartiklar:	> ca 0.05 mm
Anslutning:	1 - 1.1/2"

Funktion - Shakesby-filtren

Shakesby arbetar utifrån samma princip som naturen gör för att rena vatten, den syresätter vattnet via det

Shakesbyfilter väljer du utifrån ditt vattens kvalitet					
Modell	Dia mm	Höjd mm	Kapacitet ca l/min	Anslutning	Vikt kg
Järn, mangan svavelväte					
FeA/C 8	226	1295	10-20	3/4"	20
FeA/C 10	254	1510	15-25	3/4"	45
FeA/C 15	397	1815	25-35	1"	110
FeA/C 18	457	2105	35-60	1"	190
Surt vatten					
C 8	226	1180	10-27	3/4"	38
C 10	270	1430	25-40	3/4"	49
C 12	350	1380	35-50	3/4"	80
Avhärdningsfilter/hårt vatten					
PAH 844/150-1	226	1295	40	3/4"	23
PAH 1340/150-2	330	1195	60	3/4"	37
PAH 1465/150-3	370	1835	80	1"	45
PAH 1465/150-4	370	1835	100	1"	110

Med reservation för eventuella ändringar. Arbetstryck 1.4-4.1 bar.

befintliga vattentrycket. Genom att använda sig av den här principen kan vatten med mycket höga järn-, mangan- och svavelvätehalter behandlas.

I Shakesby filterserie finns även filter som motverkar problem med surt eller hårt vatten.

Om vattnet innehåller järnbakterier, rekommenderas en så kallad chockklorering. Fråga din återförsäljare om detta. För att få ett relevant underlag för bedömning och anpassning av filter för just ditt behov, är det lämpligt att även göra en vattenanalys.

Återförsäljare:

IFAB

Generalagent:

Skandinaviska IFAB Filtrering AB, Hangarvägen 9, S-423 37 Torslanda, Sweden.

Telefon + 46 31-92 20 70. Telefax + 46 31-92 23 32

E-post ifab@ifab.se Internet www.ifab.se

