



# Aqua FCCBLX kullfilter

Reduserer klor og andre flyktige organiske kjemikalier fra vannet. Reduserer også ubehagelige lukter og smaker.

**Modeller:**

- FCCBLX
- FCCBLX-L
- FCCBLX10BB
- FCCBLX20BB



**Aqua FCCBLX**

Filterpatroner med spesialblanding av aktivt kull fra kokosnøtt og standard aktivert karbon blokk. Filter av denne type har dobbelt så effektiv evne til adsorpsjon som standard granulert karbon, og dobbelt så høy kapasitet. Eksepsjonell evne til å adsorberer klor og andre flyktige organiske kjemikalier fra vannet. Reduserer effektivt høy og lavmolekylære organiske forbindelser, klorforbindelser, ubehagelige lukter og smaker. Patronens konstruksjon hindrer flukt av filtermateriale til vannet.

- Reduserer 99 % av klor og 97,4 % bly
- Dobbelt så stor overflate som granulert aktivt karbon
- Tilpasset de fleste filterhus
- Høykvalitets kokosnøtt karbon bedrer smaken og lukten av vannet ved å adsorbere kjemikaler
- Laget av ANSI/NSF/FDA godkjente materialer
- PZH helse sertifikat
- Eget filter i filteret som stanser partikkelflukt fra filteret
- Temperatur område: 2 - 52 °C

**Norvann AS**  
 Kontor: +47 32 24 38 90  
 Postboks 218  
 3401 Lier, Norge

www.norvann.no

Modell	Varenummer	NRF nummer	Høyde (")	Bredde (")	Nominell (L/min)	Trykktap (bar)	Finhet (mikron)
FCCBLX	200512	4004624	9 7/8"	2 1/2"	6	0,2-0,4	5
FCCBLX-L	200513	4004625	20»	2 1/2"	12	0,2-0,4	5
FCCBLX10BB	200511	4004632	9 7/8"	2 1/2"	12	0,2-0,4	5
FCCBLX20BB	500512	4004635	20"	2 1/2"	18	0,2-0,4	5

\* Avhenger av vannkvalitet og mengde forurensning. Testet ved: 6 bar, 15 °C, nominell vannstrøm.



**NORVANN**  
 - alt innen vannrensing