

# Karbon blokk Kullfilterpatroner

## 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 lav-molekylære organiske forbindelser, klorforbindelser, ubehagelige lukter og smaker. Patronens konstruksjon hindrer flukt av filtermateriale til vannet.

FCCBLX med kombinasjons blanding av to aktivt kull typer

- 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 kjemikalier
- Laget av ANSI/NSF/FDA godkjente materialer
- PZH helse sertifikat
- Eget filter i filteret som stanser partikkelflukt fra filteret
- Temperatur område: 2 - 52 °C

Modell	Høyde	Bredde	Kapasitet*	Trykktap
	["]	["]	(bar)	[l/min]
FCCBLX	9 7/8	2 1/2	6	0,2 - 0,4
FCCBLX-L	20	2 1/2	12	0,2 - 0,4
FCCBLX10BB	9 7/8	4 1/2	12	0,3 - 0,5
FCCBLX20BB	20	4 1/2	18	0,3 - 0,5

\* Avhenger av vannkvalitet. Testet ved: Trykk: 6 bar, temperatur: 15°C, nominell vannstrøm.

