

Nobel Corporation d.o.o • Bleiburških žrtava 68, 88 000 Mostar, BiH • +387 36 320 556 • info@nobel.ba • www.nobel.ba

Big Blue Premium (Mono i Trio)

Mehanički filter vode 20" **za kućanstva i industriju sa 1 ili 3 kućišta i 2 ili 4 manometra.** Kvalitetno kućište testirano na izdržljivost **i do 60 bara.** Kućište debljine **više od 1 cm** izrađeno od ojačanog polipropilena.



OPIS UREĐAJA (MONO)

Mehanički filter koji se postavlja na **glavnu dovodnu cijev** vode u objekt **ili kao predfilter** za RO, omekšivače i UV lampe. **Sprječava ulazak** mehaničkih nečistoća u objekt/sistem, ovisno o propusnosti uloška. Kućište je **specijalno dizajnirano za velike kapacitete** – cijelu kuću ili industrijske objekte.

RADNI UVJETI

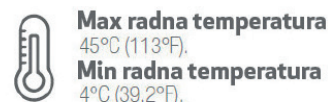
Max. radni tlak: 8,3 bara (120 psi)

Max. radna temp.: 45°C (113°F)

Min. radna temp.: 4°C (39,2°F)



Max radni tlak
8,3 bar (120 psi)



Max radna temperatura
45°C (113°F).
Min radna temperatura
4°C (39,2°F).



OPIS UREĐAJA (TRIO)

Posjeduje **4 manometra** koji služe **za kontrolu** ulaznog i izlaznog pritiska vode. **Manometri su pokazatelj stanja filter uložaka**, tj. kada je vrijeme za njihovu izmjenu. Ako je razlika ulaznog i izlaznog pritiska vode na nekom od kućišta 1 bar **onda je vrijeme za izmjenu uložaka.**

RADNI UVJETI

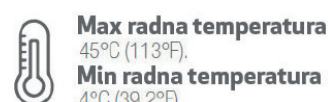
Max. radni tlak: 8,3 bara (120 psi)

Max. radna temp.: 45°C (113°F)

Min. radna temp.: 4°C (39,2°F)



Max radni tlak
8,3 bar (120 psi)



Max radna temperatura
45°C (113°F).
Min radna temperatura
4°C (39,2°F).



DODACI ZA MONTAŽU

- **zidni nosač**
- **mesingani ventil**
- **ključ** za montažu uložaka

Nobel Corporation d.o.o • Bleiburških žrtava 68, 88 000 Mostar, BiH • +387 36 320 556 • info@nobel.ba • www.nobel.ba

Ulošci za Big Blue Premium



Kombinirajte uloške prema svojim potrebama.

1. Polipropilenski ulošci zajedno čine cjelinu koja služi **za uklanjanje pjeska, vapna, korozije** i drugih mehaničkih nečistoća kod filtriranja ili kod **predfiltracijskih procesa** u stambenim, poslovnim, industrijskim i drugim objektima.

2. Končani ulošci se koriste u kombinaciji **s kućištem od 20"**. Izrađen je od polipropilenske niti koja je jaka i kompaktna. Postiže se takva konstrukcija uloška koja **rezultira većom površinom za filtraciju, poboljšanom učinkovitosti filtracije** i povećanim životnim vijekom uloška.

3. Karbonski uložak se sastoji od plastične mrežice ispunjene česticama aktivnog ugljena, koje su izrađene od kokosove ljske.

4. Filter uložak sa kationskom smolom je namjenjen **za uklanjanje kamenca** i proizvodnju omekšane vode u malim količinama. Filter je izrađen **od materijala koji su prikladni za pitku vodu**, a maksimalni kapacitet je 90l/h. Maximalna radna temperatura je 45°C.



**UGRAĐUJE SE
NA GLAVNU DOVODNU
CIJEV VODE U OBJEKTU**

**PREPORUČENA IZMJENA ULOŽAKA: POLUGODIŠNJE/6 MJESECI
INTERVAL ZAMJENE FILTERA OVISI OD KVALITETE ULAZNE VODE**