

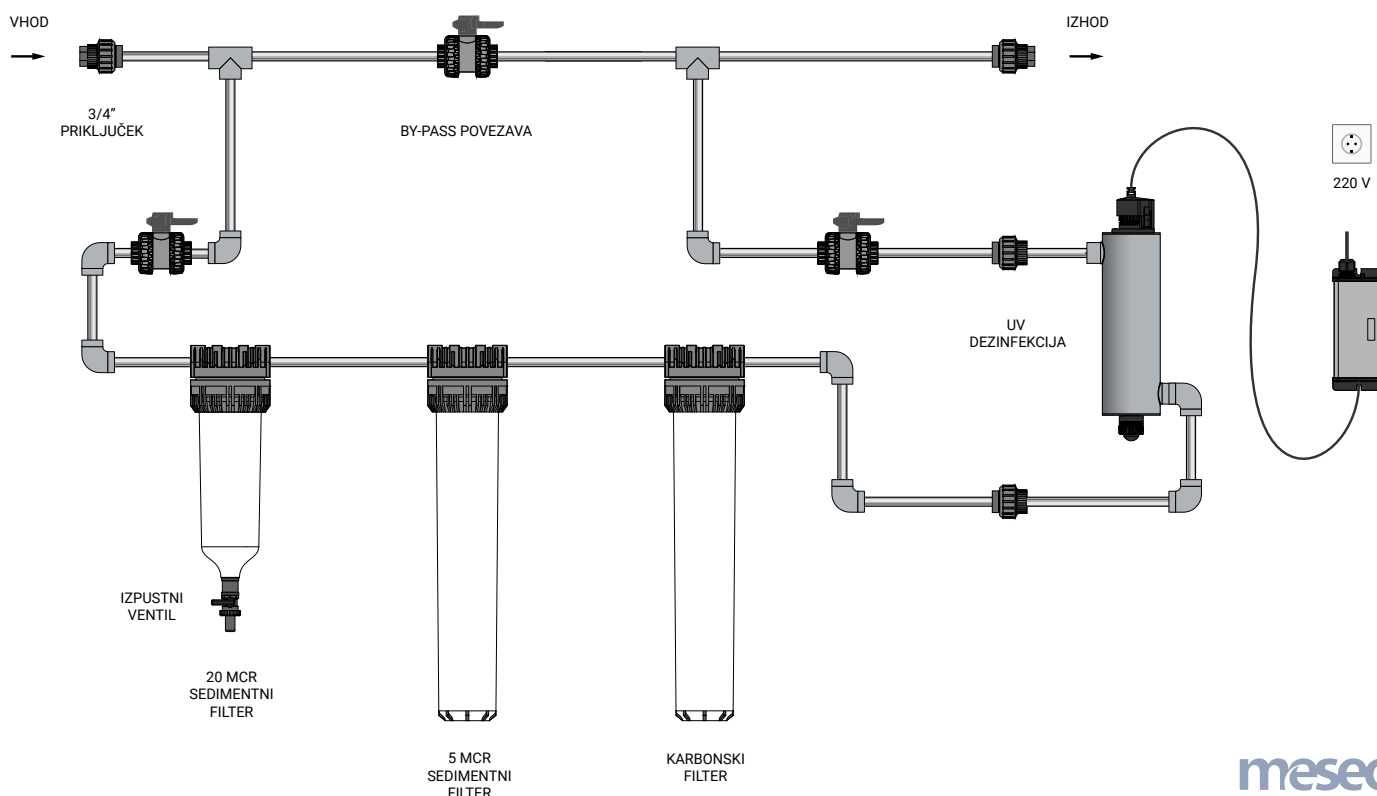
## HVP-157Q UV, filtrirni in UV dezinfekcijski sistem

Kakovost pitne vode se lahko sčasoma spremeni in postane onesnažena z različnimi mehanskimi delci in škodljivimi bakterijami. Družina kompaktnih hišnih vodnih postaj **HVP** je zanesljiv in varčen način za zaščito pitne vode **brez kemikalij** v vseh stanovanjskih objektih. Izdelki podjetja MESEC so bili zasnovani tako, da je kakovostna pitna voda na dosegu roke vsakomur.

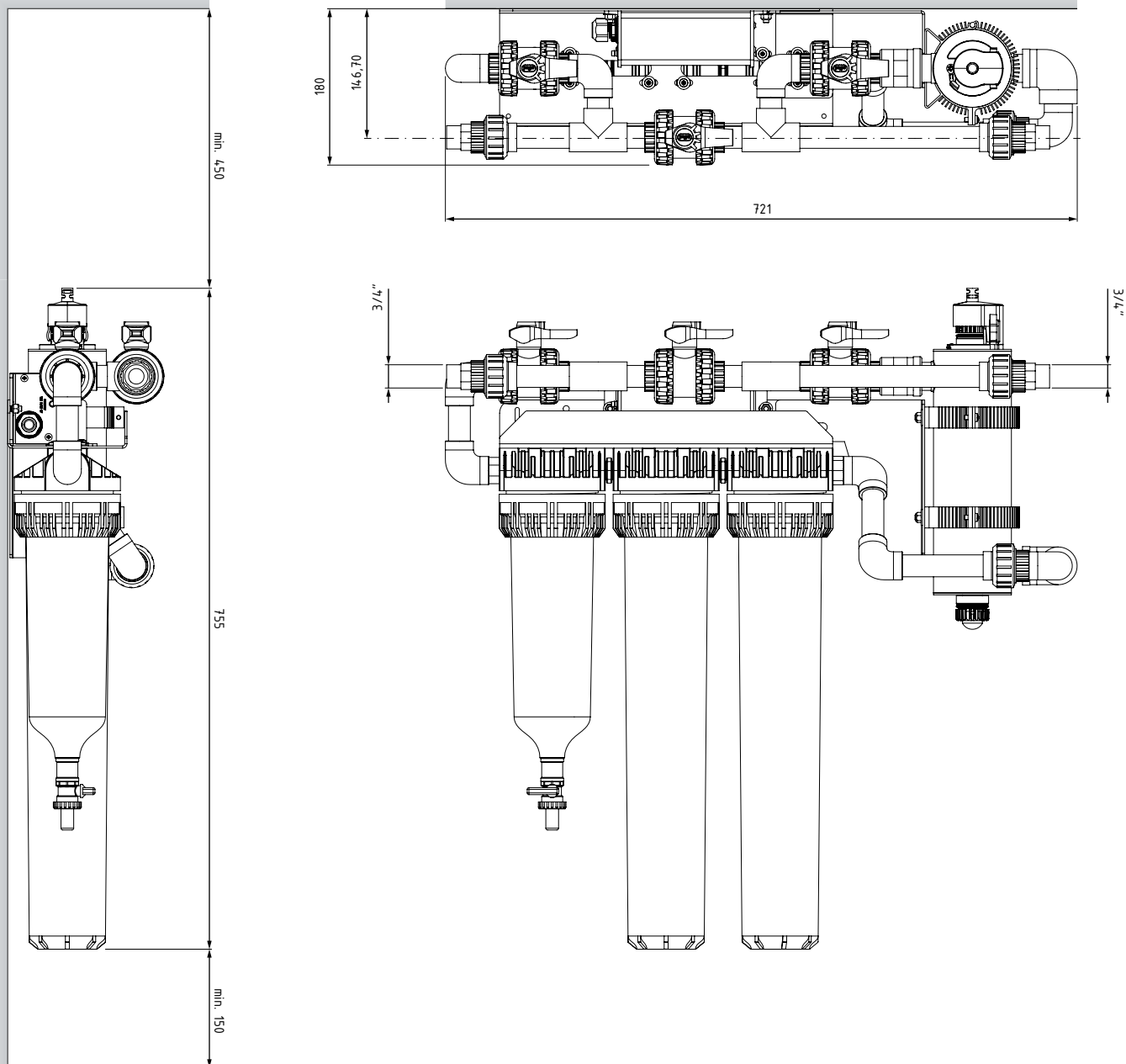
Hišna vodna postaja **HVP-157Q UV** je kompaktna naprava namenjena stanovanjskim objektom s pretoki do **25 l/min**. Kombinacija treh zaporedno vezanih filtrov temeljito očisti mehanske delce, mulj, slab vonj ali okus vode. UV dezinfektor preverjeno deaktivira številne patogene organizme, kot je kriptosporidij, giardija, E. coli in fekalno kaliformno bakterijo. Naprava je namenjena za montažo na vhodu v objekt, kot centralni sistem za filtriranje in UV dezinfekcijo vode. Vir vode je lahko vodovodni sistem, kapnica ali lastno zajetje.



### Shema vezave



# Montažna risba in priključne mere



## Tehnični podatki

Velikost priklopa	3/4"
Dimenzije	721 mm x 755 mm x 180 mm
Pretok	nom.: 21 l/min, max.: 25 l/min
Lastnosti bloka	1x 9" 3/4 filtrirni vložek 20 mcr, 1x 20" globinski filtrirni vložek 5 mcr, 1x 20" čistilni filter z aktivnim ogljem, 1x UV dezinfekcijski sistem Viqua VH200
Poraba električne energije	35 W
Teža prazne naprave	* kg