

Filtro de gua Aquafilter FRO8JGM

Tipo: pia

Osmose reversa

Conexo : para o abastecimento de gua

Uso pretendido: para gua fria

Caractersticas

Nmero de frascos: 3

Etapas de limpeza: 7

Corte de contaminao: 0,01 μ

Filtrao de velocidade: 0,2 l/min

Volume do tanque: 12 l / volume utilizvel 8 l /

Presso mxima de operao: 6 bar

Temperatura mxima de operao: 45 °C

gua salinidade

Filtragem

Tipos de filtrao: impurezas mecnicas impurezas orgnicas cloro ativo ferro ons de metais pesados pesticidas nitratos cdmio derivados de petrleo sais de dureza

Opcional

Cartuchos de substituio: FCPS5, FCCBL, FCPS20, TFC-75F, AICRO, AIMRO, AIFIR1000

Dimetro da conexo: "

Ventilador

Dimenses: 50x15x45 cm

Kit de substituio do filtro: 1 estgio - filtro mecnico 2 estgio - filtro de carvo 3 estgio - limpeza mecnica 4 estgio - membrana de osmose reversa 5 estgio - ps-filtro de carbono 6 estgio - mineralizador Aquafilter AIMRO 7 estgio - cartucho biocermico Aquafilter AIFIR1000 1 etapa - filtro mecnico 2 etapa - filtro de carvo 3 etapa - limpeza mecnica 4 etapa - membrana de osmose reversa 5 etapa - ps-filtro de carbono 6 etapa - mineralizador Aquafilter AIMRO 7 etapa - cartucho biocermico Aquafilter AIFIR1000 1 etapa - filtro mecnico 2 etapa - filtro de carvo 3 etapa - limpeza mecnica 4 etapa - membrana de osmose reversa 5 etapa - ps-filtro de carbono 6 etapa - mineralizador Aquafilter AIMRO 7 etapa - cartucho biocermico Aquafilter AIFIR1000