

CE

**TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Teplota vody	min. 5°C (41°F) max. 40°C (104°F)
Max. provozní tlak.	6 bar
Max. průtok	cca 120 l/h
Přípojky	1/2"
U.V. lampa	8 watt
Vložka	Vinuté vlákno + aktivní uhlík
Životnost U.V. lampy	6000* hod *(stále rozsvícená)
Výměna vložky	po 3 měsících nebo po 5000 l
Rozměry L x H	12 x 38 (cm)
El. napájení	230/12 V
Instalace	pod dřezem pro jediné odběrní místo

**GELPUR FILTER****Sterilizační filtr U.V.**

Antibakteriální filtry s označením GELPUR FILTER jsou vybaveny výtokovým kohoutem a zpravidla se montují do prostoru pod kuchyňským dřezem. Tato zařízení produkují filtrovanou pitnou vodu, zbavenou chemických nečistot (volného chlóru, primárních a sekundárních organických produktů, olejů, detergentů, pesticidů, atd.) a mikrobiologických nečistot (bakterií, virů, plísní, spor (výtrusů), "kvasných" produktů, atd. Funkční princip je velmi jednoduchý. Voda prochází přes 20 µm filtr s aktivním uhlíkem, který zachytí částice a chemické nečistoty, poté je voda ještě sterilizována UV lampou a dodávána pomocí odběrního kohoutku. Pokud je plánováno pouze jediné odběrní místo, doporučujeme provést instalaci v prostoru pod dřezem, kde bývá dostatek vhodného prostoru pro toto zařízení.

CE

**TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Teplota vody	min. 5°C (41°F) max. 40°C (104°F)
Max. provozní tlak.	6 bar
Max. průtek	cca 120 l/h
Přípojky	1/2"
U.V. lampa	8 watt
Vložka	Vinuté vlákno + aktivní uhlík
Životnost U.V. lampy	6000* hod *(stále rozsvícená)
Výměna vložky	po 3 měsících nebo po 5000 l
Rozměry L x H	25 x 38 (cm)
El. napájení	230/12 V
Instalace	pod dřezem pro jediné odběrní místo

**GELPUR FILTER SI****Sterilizační filtr U.V.**

Zařízení je podobné jako GELPUR FILTER, navíc je vybaveno řídicí jednotkou, která ovládá bezpečnostní ventil. Ten zastaví přívod vody, pokud nastane nutnost výměny U.V. lampy. Instalace je rovněž velmi jednoduchá, zařízení se obvykle umístí v prostoru pod dřezem pro jediné odběrní místo.

**GELPUR FILTER**

Typ	Gelpur Filter	Gelpur Filter SI
Kód	101.075.00	101.077.00