



© 2003-2009 OOO „AQUAPHOR“  
® Chráněná obchodní značka OOO „AQUAPHOR“

Výrobce - OOO "AQUAPHOR"  
Rusko, 197110, Sankt Petersburg, ul. Pionerskaa 29  
<http://www.aquaphor.ru>

Výměnný filtrační modul B150 Midi



Systém managementu jakosti společnosti AQUAPHOR je certifikován  
TUV NORD CERT (Německo) podle normy ISO 9001-2008  
hygiena certifikát HK/W/0285/01/2009 Varšava, Polsko



**HO03**  
Certifikát № ROSS RU.HO03.B03002. TU  
3697-025-11139511-99

Oficiální prodejce v České republice  
Niklím s.r.o. DIČ: CZ 28462262  
Na Bělidle 27/302 Praha 5- Smíchov  
150 00 PRAHA  
<http://www.aquaphor.cz>  
[aquaphor@aquaphor.cz](mailto:aquaphor@aquaphor.cz)  
Tel. + 420 77 645 645 0

Datum výroby

Datum prodeje / razítko

# AQUAPHOR

## Vodní filtr

### VÝMĚNNÝ FILTRAČNÍ MODUL B150 MIDI

#### PŘÍRUČKA

#### 1. ÚČEL POUŽITÍ

Výměnný filtrační modul B150 Midi (dále - modul) je určen pro komplexní čištění teplou vody.

Modul je vyroben dle moderní technologie a má tvar absorpčního karbonbloku. Obsahuje optimální kombinaci unikátních vláknitých absorpčních materiálů značky Akvalen a granulovaných absorpčních materiálů. Proto modul zabezpečuje efektivní čištění vody od rezavých skvrn (koloidního železa), písku, dalších nerozpustných přísad, organických látek, těžkých kovů a aktivního chóru.

Originální technologie využívané při výrobě modulů jsou chráněné patenty RF № 2171744; 2162010 a USA № 6,299,771.

## 2. TECHNICKÉ PARAMETRY

Obrysová rozměry modulů, maximálně, mm

diametr • 144

výška • 334

Váha modulu, maximálně, kg • 2,4

Kapacita modulu\*, l • 25 000

Doporučená rychlost filtrace (výkonost), l/min. • 7

Teplota filtrované vody, °C • +5...+40

Nominální velikost filtrovaných částic, mkm • větší 1

Označení (barva příruby) • modrá

*\*Kapacita modulu je stanovena pro filtraci vody, odpovídající platným sanitárním normám.*

## 3. KOMPLET

Modul. Technický list. Komplet balení.

## 4. DOPORUČENÍ PRO POUŽITÍ

Je třeba vždy používat jenom čerstvě očištěnou vodu.

Pokud používáte čističe vody pro čištění tvrdé vody, pak se v již profiltrované vodě mohou objevit bílé usazeniny nebo povrchní povlak solí tvrdosti, což nesignalizuje poruchu čističe vody.

**Pozor!** Při prvním použití nového filtračního modulu promyjte jej vodou pro odstranění uhelného prachu, který mohl vzniknout při přepravě. Proto nechte vodu téct přes čistič po dobu 15- 20 minut s rychlostí dle technického listu.

*Pokud jste nepoužívali čistič vody déle než týden, pak preventivně pusťte přes něj vodu po dobu 5 minut.*

Při převážení a skladování modulů:

- vyvarujte se úderům a pádům modulů
- nenechávejte moduly blízko ohřívacích zařízení
- chraňte moduly před zamrzáním

## 5. ZÁRUKA VÝROBCE

Doba životnosti\* (kapacita) modulu - 25 000 litrů vodovodní vody. Po vyčerpání kapacity je třeba modul vyměnit.

Doba uskladnění výměnného modulu v neporušeném balení - 3 roky při teplotě od +5 do +40 °C.

V případě reklamací ohledně výkonnosti modulu se můžete obrátit na prodejce nebo výrobce.

Reklamacím týkajícím se modulů, které mají vnější poruchy, nemůže být vyhověno.

Výrobce nenese zodpovědnost za správnost instalace modulu.

*\* Doba, během které se výrobce zavazuje zabezpečit spotřebiteli možnost účelného využití modulu a nese zodpovědnost za podstatné defekty.*