

**Producent:**

FORMASTER S.A.

info@dafi.pl

KIELCE, ul. Fabryczna 24, 25-818, PL



5900950924133

**PL** Filtr do wody pitnej Dafi z węglem aktywnym**DE** Dafi-Aktivkohlefilter für Trinkwasser**CS** Filtr s aktivním uhlím Dafi pro pitnou vodu**SK** Dafi filter s aktivným uhlím na pitnú vodu**LT** "Dafi" geriamojo vandens filtras su aktyviaja anglimi**BG** Филтър с активен въглен Dafi за питейна вода**LV** Dafi aktivās ogles filtrs dzeramajam ūdenim**HU** Dafi aktívszénés szűrő ivóvízhez**RO** Filtru cu carbon activ Dafi pentru apă potabilă**ET** Dafi aktiivsõefilter joogivee jaoks**FI** Dafi aktiivihiiisuodatin juomavettä varten**[PL] informacje**

## Filtr do wody z węglem aktywnym Dafi

**Wkład węglowy do wody pitnej DAFI** przeznaczony jest do skutecznego usuwania zanieczyszczeń organicznych, chloru i jego związków. Przeprowadzenie filtracji wpływa korzystnie na smak wody, poprawia jej zabarwienie i zapach.

Zmiękczejący wkład węglowy DAFI zawiera aktywny, granulowany węgiel otrzymany z łupin orzecha kokosowego. Dzięki niemu możliwe jest usunięcie metali ciężkich i innych szkodliwych substancji z wody chlorowanej. Aby mogła być ona zdatna do picia powinno się wcześniej wykonać filtrację mechaniczną.

### Parametry:

- Marka: **Dafi**
- Zastosowanie: **Filtrowanie wody**
- Czas użytkowania: **Do 3 miesięcy (w zależności od jakości wody i rodzaju zanieczyszczeń)**
- Wydajność: **Do 30 L/min ( w zależności od ciśnienia wody w sieci wodociągowej )**
- Temperatura pracy: **2 - 30 stopni**
- **dł/szer/wys/waga/obj:** 0,274 m / 0,074 m / 0,078 m / 0,52 kg / 0,002 m<sup>3</sup>

Wygenerowane przez DomoDomo na podstawie danych od producenta, **kopiowanie zabronione**.

**[EN] informations**

## Dafi activated carbon water filter

**The DAFI drinking water carbon cartridge** is designed to effectively remove organic impurities, chlorine and its compounds. Carrying out filtration has a beneficial effect on the taste of water, improves its colour and smell.

The DAFI softening carbon cartridge contains active, granulated carbon obtained from coconut shells. Thanks to it, it is possible to remove heavy metals and other harmful substances from chlorinated water. For it to be drinkable, mechanical filtration should be carried out beforehand.

### Parameters:

- Brand: **Dafi**
- Application: **Water filtration**
- Service life: **Up to 3 months (depending on water quality and type of impurities)**
- Capacity: **Up to 30 L/min ( depending on the water pressure in the water mains )**
- Operating temperature: **2 - 30 degrees**
- **length/width/height/weight/volume:** 0.274 m / 0.074 m / 0.078 m / 0.52 kg / 0.002 m<sup>3</sup>

Generated by DomoDomo based on data from the manufacturer, **copy prohibited**.