

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/filtr-do-basenu-hayward-nc600se2-14-m3h-d600-p-4387.html>

## Filtr do basenu Hayward NC600SE2 (14 m<sup>3</sup>/h, D600)

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Cena brutto        | <b>2 769,00 zł</b>        |
| Cena netto         | <b>2 251,22 zł</b>        |
| Dostępność         | <b>Dostępny</b>           |
| Stan magazynowy    | <b>5 szt.</b>             |
| Czas wysyłki       | <b>48 godzin</b>          |
| Numer katalogowy   | <b>17686</b>              |
| Kod producenta     | <b>NC600SE2</b>           |
| Producent          | <b>Hayward</b>            |
| Średnica filtra    | <b>600 mm</b>             |
| Objętość basenu do | <b>56 m<sup>3</sup></b>   |
| Wydajność          | <b>14 m<sup>3</sup>/h</b> |

### Opis produktu

#### Filtr do basenu Hayward NC600SE2 (14 m<sup>3</sup>/h)

Filtr Hayward NC600SE2 jest to doskonałe rozwiązanie do mechanicznego oczyszczania wody z zanieczyszczeń o wielkości do 50 mikronów w basenach o pojemności do 56 000 litrów. Jako wkład filtracyjny należy stosować 150 kg piasku kwarcowego lub szklanego o frakcji 0.4 do 0.8 mm.

Filtr wyposażony jest w boczny sześciopozycyjny zawór sterujący z przyłączami o średnicy 1.5". Dzięki szerokiemu otworowi w górnej części zbiornika można szybko i łatwo przesypać piasek bez konieczności zdejmowania zaworu. Wskaźnik zmętniania wody i manometr pozwalają monitorować ciśnienie wewnątrz filtra oraz stopień zanieczyszczenia.

Optymalna wysokość zbiornika pozwala zaoszczędzić miejsce w komorze technicznej. Filtr też można zainstalować na zewnątrz. Zbiornik filtrujący jest wykonany z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, jest odporny na wilgoć, promieniowania UV i środki chemiczne do basenu.

**Wydajność:** 14 m<sup>3</sup>/h

**Typ przyłącza:** boczne

**Średnica przyłącza:** 1.5" (50 mm)

**Średnica zbiornika:** 600 mm

### Cechy zestawów filtracyjnych HAYWARD serii NC

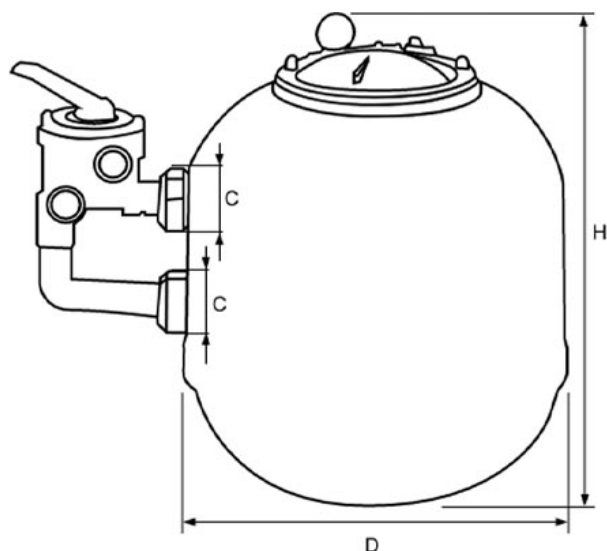


## Charakterystyka zestawów filtracyjnych HAYWARD serii NC

| Model                                   | NC500SE2                                         | NC600SE2                                         | NC780SE2                                         | NC900SE2                                         |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Wydajność, m <sup>3</sup> /h            | 10                                               | 14                                               | 22                                               | 32                                               |
| Maksymalne ciśnienie, bar               | 2                                                | 2                                                | 2                                                | 2                                                |
| Powierzchnia filtracji, m <sup>2</sup>  | 0.2                                              | 0.28                                             | 0.48                                             | 0.64                                             |
| Fracja piasku, mm                       | od 0.4 do 0.8                                    | od 0.4 do 0.8                                    | od 0.4 do 0.8                                    | od 0.4 do 0.8                                    |
| Zalecana masa piasku do załadunku, kg   | 85                                               | 150                                              | 300                                              | 450                                              |
| Zawór 6-pozycyjny i manometr            | Tak                                              | Tak                                              | Tak                                              | Tak                                              |
| Maksymalna robocza temperatura wody, °C | 45                                               | 45                                               | 45                                               | 45                                               |
| Materiał obudowy                        | Laminowany poliester wzmocniony włóknem szklanym | Laminowany poliester wzmocniony włóknem szklanym | Laminowany poliester wzmocniony włóknem szklanym | Laminowany poliester wzmocniony włóknem szklanym |
| Waga, kg                                | 18                                               | 22                                               | 38                                               | 45                                               |

## Wymiary zestawów filtracyjnych HAYWARD serii NC

| Model    | D mm | H mm | C mm   |
|----------|------|------|--------|
| NC500SE2 | 500  | 630  | 1 1/2" |
| NC600SE2 | 600  | 690  | 1 1/2" |
| NC780SE2 | 780  | 830  | 2"     |
| NC900SE2 | 900  | 950  | 2"     |



## Charakterystyka

|                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Przeznaczenie                                | Baseny domowe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |
| Rodzaj filtra                                | Piaskowy                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |
| Max. pojemność basenu, m <sup>3</sup>        | 56 000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
| Średnica filtra, mm                          | 600 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
| Precyzja filtracji                           | do 40 mikrometrów                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
| Max. zdolność przepustowa, m <sup>3</sup> /h | 14                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| Max. ciśnienie robocze, bar                  | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
| Załadowanie piasku, kg                       | 150                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| Fracja, mm                                   | 0.4 - 0.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |
| Typ przyłącza                                | Boczne                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
| Złącze                                       | 1.5"                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
| Informacje dodatkowe                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Czarne błyszczące wykończenie</li> <li>• Przykręcana górna pokrywa z tworzywa sztucznego z czujnikiem ciśnienia</li> <li>• Łatwa obsługa i konserwacja</li> <li>• Obniżona wysokość zbiornika do zastosowania w najbardziej ciasnych pomieszczeniach</li> <li>• Zestaw zawiera zawór 6-pozycyjny</li> <li>• Temperatura wody od + 5°C</li> <li>• Przeznaczony do zastosowania wyłącznie w temperaturze dodatniej</li> </ul> |  |
| Zawartość zestawu                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtr</li> <li>• Zawór 6-pozycyjny</li> <li>• Manometr</li> <li>• Instrukcja</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |  |
| Wymiary                                      | 690x600 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |  |
| Waga, kg                                     | 22                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
| Producent                                    | Hayward                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |  |
| Kraj pochodzenia                             | Hiszpania                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |  |
| Gwarancja                                    | 24 miesiące                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |  |