

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/filtr-do-basenu-emaux-t600-volumetric-146-m3h-d610-p-4369.html>

## Filtr do basenu Emaux T600 Volumetric (14.6 m<sup>3</sup>/h, D610)

Cena brutto	<b>2 069,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 682,11 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Stan magazynowy	<b>5 szt.</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>17486</b>
Kod producenta	<b>T600</b>
Producent	<b>Emaux</b>
Średnica filtra	<b>610 mm</b>
Objętość basenu do	<b>60 m<sup>3</sup></b>
Wydajność	<b>15 m<sup>3</sup>/h</b>

### Opis produktu

#### Filtr do basenu Emaux T600 Volumetric (14.6 m<sup>3</sup>/h)

Filtr do basenu Emaux T600 to idealne rozwiązanie do mechanicznego oczyszczania wody basenów prywatnych i SPA o pojemności do 60 000 litrów. Filtr został zaprojektowany do pracy ze zwiększoną wydajnością. Obudowa z HDPE wykonana jest metodą niskociśnieniowego rozdmuchu. Posiada doskonałe parametry użytkowe przy względnej lekkości materiału. Specjalny kształt zbiornika w kształcie litery T ma na celu usprawnienie procesu oczyszczania wody i płukania wstecznego.

Filtr Emaux T600 jest przeznaczony do pracy przy wyższych ciśnieniach i temperaturach cieczy niż większość podobnych urządzeń basenowych tej klasy. Wytrzymuje ciśnienie robocze 4 bar. Powierzchnia filtracji modelu wynosi 0.29 m<sup>2</sup>. Jak wkład filtracyjny zalecane jest stosowanie zasyпки kwarcowej lub szklanej o masie do 165 kg. Zalecana frakcja wkładu to 0.4-0.8 mm. W zestawie jest zawarty zawór 6-pozycyjny ze złączkami do rury 1.5"/50 mm.

High-Density Polyethylene to polietylen o wysokiej gęstości. Termoplastyczny polimer etylenu otrzymuje się przez polimeryzację w specjalnych układach katalitycznych. Posiada wysoką twardość, wytrzymałość na rozciąganie i ściskanie. Posiada również całkowitą nieprzepuszczalność par i cieczy. Ponadto materiał posiada zwiększoną odporność chemiczną na większość kwasów, zasad, tłuszczów oraz wyróżnia się wysokimi właściwościami dielektrycznymi.

**Gęstość:** 0.95-0.96 g/cm<sup>3</sup>

**Temperatura topnienia:** 129-135°C

**Wydajność:** 14,6 m<sup>3</sup>/h

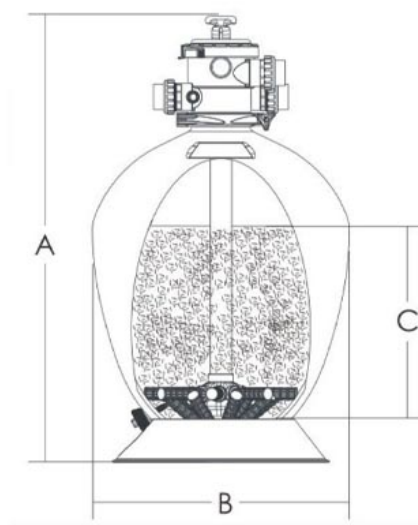
**Typ przyłącza:** górne

**Średnica przyłącza:** 1,5" (50 mm)

**Średnica zbiornika:** 610 mm

### Wymiary filtrów Emaux T

Model	A mm	B mm	C mm
T450	964	457	353
T500	1040	508	400
<b>T600</b>	<b>1090</b>	<b>610</b>	<b>457</b>
T700	1180	711	516
T600B	1142	610	457
T700B	1232	711	516



W celu zapewnienia wysokiej jakości i skutecznej pracy systemu filtracji konieczne jest poprawne obliczenie wymaganej wydajności i zdolności przepustowej zbiornika filtracyjnego, powinny być zgodne z pojemnością basenu. Właściwa konserwacja, regularne płukanie wsteczne i terminowa wymiana wkładu filtracyjnego przedłużają żywotność filtra.

## Charakterystyka

Przeznaczenie	Baseny domowe
Rodzaj filtra	Piaskowy
Obudowa filtra	PE
Max. pojemność basenu, m <sup>3</sup>	60 000
Średnica filtra, mm	610 mm
Max. zdolność przepustowa, m <sup>3</sup> /h	14.6
Max. ciśnienie robocze, bar	4 bar
Załadowanie piasku, kg	165
Frakcja, mm	0.5 - 0.8
Typ przyłącza	Górne
Złącze	50 mm
Informacje dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odchylany zacisk umożliwia obrót zaworu o 360°</li> <li>• Wygodny szeroki zawór spustowy z uchwytem</li> <li>• Dysze dwupoziomowe poprawiają ruch wody i poprawiają skuteczność płukania wstecznego</li> <li>• Unikalna konstrukcja w kształcie litery T dla najbardziej wydajnego płukania zbiornika</li> <li>• Głębokość filtracji zwiększona o 30% dla bardziej wydajnego uzdatniania wody</li> </ul>
Zawartość zestawu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filtr T600</li> <li>• Zawór zmiany trybu</li> <li>• Manometr</li> <li>• Instrukcja</li> </ul>
Wymiary	1090x610 mm
Waga, kg	24
Producent	Emaux
Gwarancja	24 miesiące na zbiornik filtracyjny Emaux