

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/filtr-do-basenu-emaux-s700-19-m3h-d710-p-4363.html>

Filtr do basenu Emaux S700 (19 m³/h, D710)

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 2 579,00 zł |
| Cena netto | 2 096,75 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Stan magazynowy | 5 szt. |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | 5089 |
| Kod producenta | S700 |
| Producent | Emaux |
| Średnica filtra | 710 mm |
| Objętość basenu do | 80 m³ |
| Wydajność | 19 m³/h |

Opis produktu

Filtr do basenu Emaux S700 (19 m³/h)

Filtr piaskowy do basenu Emaux S700 przeznaczony jest do mechanicznego oczyszczania wody w basenach prywatnych i SPA.

Model S700 posiada wydajność filtracji do 19,5 m³/h i jest najlepszym rozwiązaniem dla wszystkich typów basenów o pojemności do 80 000 litrów. Mechaniczne oczyszczanie wody odbywa się dzięki warstwie piasku, który jest wsypywany przez górną szyjkę zbiornika. Zalecane jest stosowanie piasku kwarcowego lub szklanego o frakcji 0.4 - 0.8 mm. Waga wkładu wynosi do 210 kg. Filtr wyposażony jest w 6 pozycyjny zawór sterujący filtracją Emaux. Typ przyłącza filtra jest boczny. Standardowa średnica przyłącza wynosi 1.5 cala (50 mm).

Średnica zbiornika filtrującego wynosi 710 mm, przy powierzchni filtracyjnej 0.40 m². Podstawą obudowy jest stop polimerowy, wzmocniony włóknem szklanym. Obudowa filtra jest wzmocniona uzwojeniem z włókna szklanego. Dzięki specjalnej powłoce filtr może być umieszczony na zewnątrz przez wiele lat. Maksymalne ciśnienie na filtrze wynosi do 2.5 bara.

Zakres temperatur uzdatnianej cieczy wynosi do +43°C. Na dnie zbiornika znajduje się zawór spustowy.

Wydajność: 19,5 m³/h

Typ przyłącza: boczne

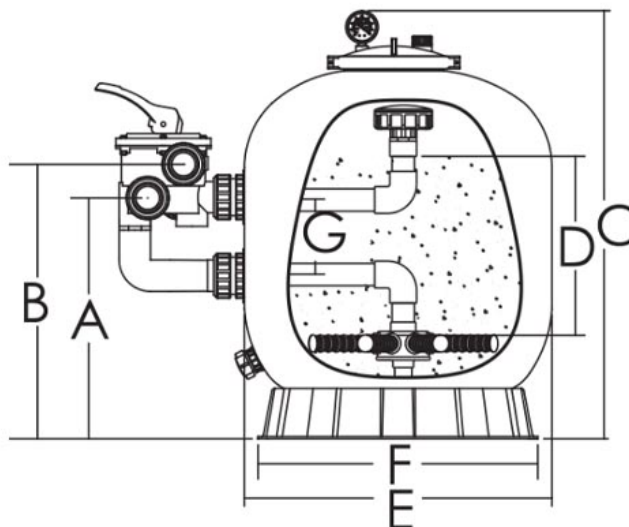
Średnica przyłącza: 1,5" (50 mm)

Średnica zbiornika: 710 mm

Wymiary filtrów Emaux S

| Model | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm |
|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| S450 | 360 | 420 | 730 | 210 | 455 | 390 | 125 |
| S500 | 390 | 450 | 770 | 235 | 535 | 500 | 125 |
| S650 | 430 | 490 | 850 | 300 | 635 | 500 | 125 |
| S700 | 450 | 510 | 960 | 330 | 710 | 500 | 125 |
| S700(B) | 520 | 606 | 890 | 390 | 723 | 500 | 220 |
| S800 | 560 | 646 | 1050 | 425 | 820 | 780 | 220 |
| S900 | 610 | 696 | 1180 | 480 | 920 | 780 | 220 |
| S900(C) | 673 | 744 | 1180 | 380 | 920 | 780 | 236 |
| S1000 | 700 | 770 | 1220 | 580 | 1020 | 780 | 220 |

| | | | | | | | |
|----------|-----|------|------|-----|------|------|-----|
| S1000(C) | 773 | 844 | 1220 | 480 | 1020 | 780 | 236 |
| S1200 | 820 | 1005 | 1410 | 740 | 1200 | 1000 | 220 |
| S1200(C) | 836 | 1079 | 1410 | 640 | 1200 | 1000 | 236 |



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 ³ | 78 000 |
| Średnica filtra, mm | 700 mm |
| Max. zdolność przepustowa, m ³ /h | 19.5 |
| Max. ciśnienie robocze, bar | 250kPa/36psi/2.5bar |
| Załadowanie piasku, kg | 210 |
| Frakcja, mm | 0.5 - 0.8 |
| Typ przyłącza | Boczne |
| Złącze | 50 mm |
| Informacje dodatkowe | <ul style="list-style-type: none"> • Przejrzysta pokrywa z zaciskiem śrubowym • Zawór powietrzny eliminujący powstawanie pęcherzyków powietrza podczas pracy • Zawór wielopozycyjny pozwalający na wybranie dowolnego trybu pracy filtra • Korek spustowy • Górny dyfuzor rozprowadza wodę po poduszce piaskowej • Wysokociśnieniowy spust piasku / wody zapewnia szybkie przechowywanie w okresie zimowym i szybką obsługę |
| Zawartość zestawu | <ul style="list-style-type: none"> • Filtr S700 • Zawór 6-pozycyjny • Manometr • Instrukcja |
| Wymiary | 960x710 mm |
| Waga, kg | 25 |
| Producent | Emaux |
| Gwarancja | 24 miesiące na zbiornik filtracyjny Emaux |