



Filtr do basenu Emaux S650 (15 m³/h, D635)

Cena brutto	2 209,00 zł
Cena netto	1 795,93 zł
Cena poprzednia	2 326,00 zł
Dostępność	Dostępny
Stan magazynowy	4 szt.
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	4345
Kod producenta	S650
Producent	Emaux
Średnica filtra	635 mm
Objętość basenu do	63 m³
Wydajność	15 m³/h

Opis produktu

Filtr do basenu Emaux S650 (15 m³/h)

Filtr piaskowy do basenu Emaux S650 przeznaczony jest do mechanicznego oczyszczania wody w basenach prywatnych i SPA.

Model S650 posiada wydajność filtracji do 15,6 m³/h i jest najlepszym rozwiązaniem dla wszystkich typów basenów o pojemności do 63 000 litrów. Mechaniczne oczyszczanie wody odbywa się dzięki warstwie piasku, który jest wsypywany przez górną szybkę zbiornika. Zalecane jest stosowanie piasku kwarcowego lub szklanego o frakcji 0.4 - 0.8 mm. Waga wkładu wynosi do 145 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 635 mm, przy powierzchni filtracyjnej 0.32 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: 15,6 m³/h

Typ przyłącza: boczne

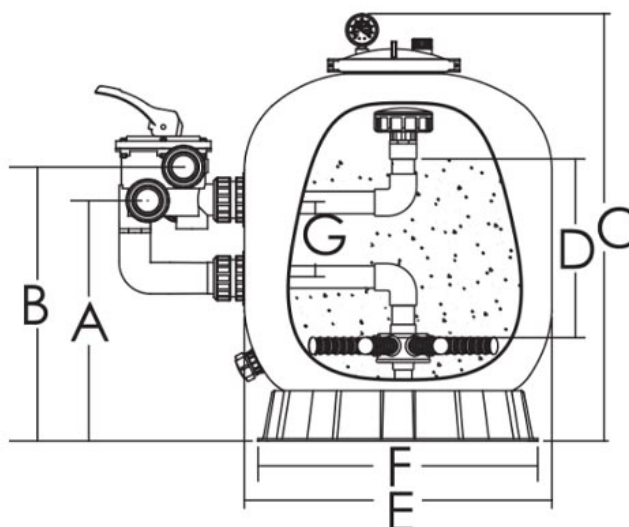
Średnica przyłącza: 1,5" (50 mm)

Średnica zbiornika: 635 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	62 400
Średnica filtra, mm	635 mm
Max. zdolność przepustowa, m ³ /h	15.6
Max. ciśnienie robocze, bar	250kPa/36psi/2.5bar
Załadowanie piasku, kg	145
Frakcja, mm	0.5 - 0.8
Typ przyłącza	Boczne
Złącze	50 mm
Informacje dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> • Przezroczysta 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 S650 • Zawór 6-pozycyjny • Manometr • Instrukcja
Wymiary	850x635 mm
Waga, kg	21.5
Producent	Emaux
Gwarancja	24 miesiące na zbiornik filtracyjny Emaux

