

Buderus Logalux S .../5



Buderus Logalux S .../5 podgrzewacz monowalentny c.w.u.

Logalux S .../5 to cylindryczny podgrzewacz pojemnościowy c.w.u. o pojemności 100 i 120 l. pokryty wewnątrz emalią antykorozyjną, wyposażony w jedną wężownicę. Wszystkie przyłącza poprowadzone są od góry zasobników, dzięki czemu nadają się do współpracy z kotłami wiszącymi. Skuteczna izolacja zapewnia ekonomiczną eksploatację, a warstwa emaliowana niezawodną higienę i trwałość.

Cechy S .../5:

- stojący
- cylindryczny
- jedna wężownica grzewcza
- anoda magnezowa
- płaszcz zewnętrzny ze stali powlekanej
- emalgazura DUOCLEAN MKT zapewniająca wysoką odporność na korozję i gwarantująca nienaganne przygotowanie higienicznie ciepłej wody
- Możliwość zasilania wodą o wyjątkowo wysokiej twardości (twardość całkowita do 2 stopni dh)
- Wysoka żywotność
- Króciec cyrkulacji c.w.u. - możliwość podłączenia przewodu cyrkulacyjnego c.w.u. bezpośrednio do zasobnika
- Wbudowany termometr umożliwiający łatwy odczyt temperatury w zasobniku, bez potrzeby odczytu wskaźników z regulatora
- Izolacja termiczna 50 mm z twardej pianki poliuretanowej (bez szkodliwych związków FCKW) zapewniająca niskie straty energii cieplnej
- Łatwy montaż

Warianty

WARIANT	POJEMNOŚĆ MAGAZYNOWA [L]	KLASA EFEKTYWNOŚCI	KOLOR	STRATA CIEPŁA [W]	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
BJB 100 (E)	100	A	biały	34	Na magazynie	6097.11 zł 3536.32 zł	6097.11 zł
S120/5	120	B	biały	45	Na magazynie	5523.93 zł 3203.88 zł	3110.42 zł
S120.5 S-B	120	B	Srebrny	45	Na zamówienie	5723.19 zł 3319.45 zł	3222.43 zł
S120.5 S-A	120	A	Srebrny	36	Na zamówienie	6804.36 zł 3946.53 zł	3831.67 zł
ES120 S-A	120	A	Srebrny (ze stali nierdzewnej)	30.5	Na zamówienie	11445.15 zł 6638.19 zł	6444.86 zł

Dane techniczne podgrzewaczy c.w.u.

Nazwa towaru (kolor)	Wymiary [mm] (Średnica / wysokość)	Waga [kg]	Wymiary króćców AB/VS/RS/EK/EZ	Maks. ciśnienie wody grzewczej / c.w.u. [bar]
S100/5		67	4 x R $\frac{3}{4}$ "	6/6
S120/5, S120.5S-B	600/980	72	4 x R $\frac{3}{4}$ "	10/10
S135RW	600/648/837	89	Woda grzewcza 2 x G $\frac{3}{4}$ "; woda użytkowa 3 x R $\frac{3}{4}$ "	6/10

AB – wypływ c.w.u.

VS – zasilanie węzownicy

RS – powrót do węzownicy

EK – dopływ zimnej wody

EZ – cyrkulacja