





## Podgrzewacze pojemnościowe c.w.u. stojące monowalentne – podłączenie od góry

## Podgrzewacze pojemnościowe c.w.u. typu, S oraz Logalux S...RW

Numer katalogowy	Nazwa towaru	Opis	Pojemność magazynowa [l]	Klasa efektywności	Strata ciepła [W]	Cena netto PLN
3029599	S100/5	 <p>Podgrzewacz monowalentny c.w.u.            • dwa króćce cyrkulacji            • stojący            • cylindryczny            • jedna węzownica grzewcza            • anoda magnezowa            • płaszcz zewnętrzny ze stali powlekanej            • termometr</p>	100	B	44	2 153,00
8718542406	S120/5	 <p>Podgrzewacz monowalentny c.w.u.            • stojący            • cylindryczny            • jedna węzownica grzewcza            • anoda magnezowa            • płaszcz zewnętrzny ze stali powlekanej            • regulowane nóżki            • zawór spustowy            • izolacja termiczna 50 mm z twardej pianki poliuretanowej</p>	116	B	45	2 749,00
7736500836	S135RW	 <p>Podgrzewacz monowalentny c.w.u. serii TOP            • stojący            • prostopadłościenny            • jedna węzownica grzewcza            • anoda magnezowa            • płaszcz zewnętrzny ze stali powlekanej            • regulowane nóżki            • króciec cyrkulacji c.w.u.            • izolacja z twardej pianki poliuretanowej</p>	132	C	67	4 668,00
7736500837	S160RW	 <p>Podgrzewacz monowalentny c.w.u. serii TOP            • stojący            • prostopadłościenny            • jedna węzownica grzewcza            • anoda magnezowa            • płaszcz zewnętrzny ze stali powlekanej            • regulowane nóżki            • króciec cyrkulacji c.w.u.            • izolacja z twardej pianki poliuretanowej</p>	159	C	72	5 264,00
63043859		<p>Obudowa górna podgrzewacza            • osłona króćców podłączeniowych            • do S135RW oraz S160RW</p>				304,00

## Dane techniczne podgrzewaczy c.w.u. stojących monowalentnych – podłączenia od góry

Nazwa towaru	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	192/980	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
S160RW	600/648/837	102	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