

Zehnder Charleston Retrofit - grzejnik na wymianę



Zehnder Charleston Rertofit to grzejnik stworzony by ułatwić wymianę grzejnika poprzedniej generacji. Wygląda on identycznie jak standardowy Charleston, ale produkowany jest z rozstawami złącz jakie były popularne w starych instalacjach, np. 500 lub 600 mm.

Może być wykonany w bieli, ale również we wszystkich kolorach z palety Zehnder (za dodatkową opłatą +25%).

Jeśli nie znalazłeś odpowiedniego modelu lub interesuje Cię model o nietypowym rozstawie - napisz - chętnie pomożemy.

Poniższa tabela zawiera przyporządkowanie odpowiednich modeli Zehnder Charleston „na wymianę” do grzejników stalowych i żeliwnych poprzedniej generacji podlegających wymianie. Zmiana położenia zastanych rur instalacyjnych staje się tym samym zbędna.

1. Położenie złącz grzejnika Zehnder Charleston „na wymianę” są zgodne z rozstawem złącz grzejników poprzedniej generacji.
2. Moce grzewcze wytypowanych grzejników poprzedniej generacji są niższe od grzejników „na wymianę”.
3. Rozmiary grzejników nowych są w większości przypadków mniejsze, w części zbliżone do grzejników starych.
4. Długości członów są inne w nowych i starych grzejnikach, dlatego konsole montażowe w większości przypadków podlegają wymianie.

Grzejniki poprzedniej generacji wg normy DIN 4722

Długość członów ok. 45 mm

Stary model	Rozstaw złącz mm	Wysokość mm	Głębokość mm	Moc grzewcza*** 90/70/20°C	Nowy model Charleston	Stary model	Rozstaw złącz mm	Wysokość mm	Głębokość mm	Moc grzewcza*** 90/70/20°C	Nowy model Charleston
200/200	200	290	200	59	6027	200/250	200	300	250	74	6027
300/100	300	390	100	42	3037	350/70	350	430	70	41	2041
300/150	300	390	150	67	4037	**350/110	350	450	110	52	3042
300/200	300	390	200	83	5037	350/160	350	450	160	72	4042
300/250	300	390	250	98	6037	350/220	350	450	220	94	6042
500/100	500	590	100	67	3057	*)400/72	400	480	72	40	2046
500/150	500	590	150	97	4057	*)500/72	500	580	72	49	2056
500/200	500	590	200	122	5057	500/110	500	600	110	69	3057
500/250	500	590	250	148	6057	500/160	500	600	160	94	4057
600/100	600	690	100	76	3067	500/220	500	600	220	123	6057
600/150	600	690	150	109	4067	*)600/72	600	680	72	57	2066
600/200	600	690	200	140	5067	*)900/72	900	980	72	86	2096
600/250	600	690	250	169	6067	900/110	900	1000	110	117	3097
1000/100	1000	1090	100	116	3107	900/160	900	1000	160	155	4097
1000/150	1000	1090	150	167	4107	900/220	900	1000	220	196	6097
1000/200	1000	1090	200	213	5107						
1000/250	1000	1090	250	258	6107						

*) Te modele, tak zwane wąskoczłonowe, nie są ujęte w normie DIN 4722. Długość członów 40 mm i mniej.

**) Ten model nie jest zawarty w normie DIN 4722.

***) Moc grzewcza zgodnie z DIN EN 442, przeliczona dla parametrów 90/70/20°C