



ZESTAW H322_400 SME

Przeznaczony do przygotowania 200 litrów ciepłej wody użytkowej i wspomaganie do 70m² ogrzewania podłogowego. W skład zestawu wchodzi 3 kolektory próżniowe 22 rurowe, konstrukcja mocująca kolektory dostosowana do potrzeb odbiorcy, 400 litrowy zbiornik BMK MultiEnergy, podwójna grupa pompowa, sterownik SOREL, naczynie wzbiorcze, ciecz solarna, 20 mb izolacji solarnej oraz armatura montażowa.



Lp.	Nazwa	BMK Solar Kat.	Ilość	Katalog
1	Kolektor próżniowy NSC-22-58-1800	3 813,00	3	11 439,00
2	Zespół odpowietrznika solarnego na trójniku na rurę 18 mm	145,00	1	145,00
3	Grupa pompowa podwójna 1,5-6 l/min (separator, pompa 20/6)Tacosol	1 219,00	1	1 219,00
4	Naczynie wzbiorcze solarne 35 litrów	276,80	1	276,80
5	Obejma mocująca do naczynia wzbiorczego S 8-25 l	20,86	1	20,86
6	Przyłącze CATS Dn16 3/4" 1200mm	50,00	1	50,00
7	Szybkozłączka do naczynia wzbiorczego - R 3/4"	81,02	1	81,02
8	Płyn do kolektorów próżniowych 30 litrów	428,00	1	428,00
9	Zasobnik SME 400	8 225,00	1	8 225,00
10	Otulina K-Flex ST 13 x 18 – 1mb	7,89	20	157,80
11	Złączka redukcyjna Dn 22/18	24,00	1	24,00
12	Regulator 3 czujniki temp./2 pompy (pomiar energii) – TDC-3 SOREL	835,00	1	835,00
13	Zespół przyłączeniowo – redukcyjny grupy pompowej na rurę 18 mm	18,00	4	72,00
			Suma	22 973,48 zł

KATALOG: **18 599 zł**