

Katalog produktów firmy Ouraset



Przedstawiciel

Galilea Sp. z o.o.

Galilea Energy

ul. Grabowa 4

61-473 Poznań



tel. 0618300959



fax. 0618322044

information@galileaenergy.com

www.galileaenergy.com

Zestaw kompaktowych systemów solarnych firmy Ouraset

System Asset	Kod systemu	Model panelu	Powierzchnia i wymiary	Właściwości kolektorów	Akcesoria w zestawie	Właściwości zbiornika	Objętość zbiornika
 	P121	1xAES1200	2,1m ² , 1szt 1200x1950x105 mm	*selektywny miedziany absorber wykonany jest z miedzianych rurek, spawanych specjalną metodą ultradźwiękową *izolacja z wełny mineralnej * pokrywa z 4 mm pryzmatycznego szkła	*TFR45, 45° modułowy stelaż na dach * zbiornik-kolektor połączony miedzianą instalacją rurową w polietylenowej izolacji *dostawa zapakowana w kartony *zbiornik wyrównawczy (8l) * wentylator powietrza +manometr * zbiornik do magazynowania ogrzanej wody	* Enatech ® wewnętrzne pokrycie z emaliowanej porcelany *poziomy zamknięty system, 8 bar- ciśnienie robocze *Colorcoat® zewnętrzna osłona *izolacja poliuretanowa otrzymana metodą wtrysku, grubość– 50mm	120l
	P151	1xAES1200	2,1 m ² , 1szt 1200x1950x105 mm				150l
	P191	1xAES1200	2,1 m ² , 1szt 1200x1950x105 mm				190l
	P192	2xAES950	3,2 m ² , 1szt 950x1950x105m m				190l
	P302	2xAES1200	4,2 m ² , 2szt 1200x1950x105 mm				300l

System Villaset	Kod systemu	Model panelu	Powierzchnia i wymiary	Właściwości kolektorów	Akcesoria w zestawie	Właściwości zbiornika	Typ zbiornika
 	201	2xAA950	3,2m ² , 2szt 950x1950x105mm	*selektywny miedziany absorber wykonany jest z miedzianych rurek, spawanych specjalną metodą ultradźwiękową *izolacja z wełny mineralnej *pokrywa z 4 mm pryzmatycznego szkła	* modułowy stelaż na dach *zbiornik zintegrowany z tablicą rozdzielczą wyprodukowaną z ABS * Automatem kontrola jednostki i zestawu pompowego *ciekły nośnik ciepła – 5l *elektryczny podgrzewacz 2 kW *dostawa zapakowana w kartony	*Enatech® wewnętrzne pokrycie z emaliowanej porcelany * izolacja poliuretanowa otrzymana metodą wtrysku, grubość– 50mm *Colorcoat® RAL 9006 - zewnętrzna osłona * 8 bar- ciśnienie robocze *termometr *dostawa zapakowana w kartony	200 l + pojedyncza wężownica
	202	2xAA950	3,2m ² , 2szt 950x1950x105mm				200 l + podwójna wężownica
	301-3	3xAA950	4,8m ² , 3szt 950x1950x105mm				300 l + pojedyncza wężownica
	302-3	3xAA950	4,8m ² , 3szt 950x1950x105mm				300 l + podwójna wężownica
	301-2	2xAA1200	4,2m ² , 2szt 1200x1950x105mm				300 l + pojedyncza wężownica
	302-2	2xAA1200	4,2m ² , 2szt 1200x1950x105mm				300 l + podwójna wężownica
	501	3xAA1200	6,3m ² , 3szt 1200x1950x105mm				500 l + pojedyncza wężownica
	502	3xAA1200	6,3m ² , 3szt 1200x1950x105mm				500 l + podwójna wężownica