

Katalog produktów firmy Solar Venti



Przedstawiciel

Galilea Sp. z o.o.

Galilea Energy

ul. Grabowa 4

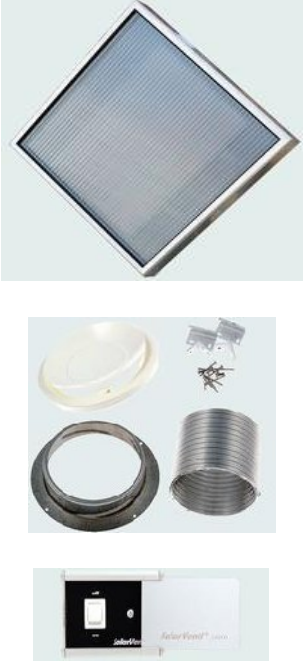
61-473 Poznań







tel. 0618300959

fax. 0618322044






information@galileaenergy.com



www.galileaenergy.com

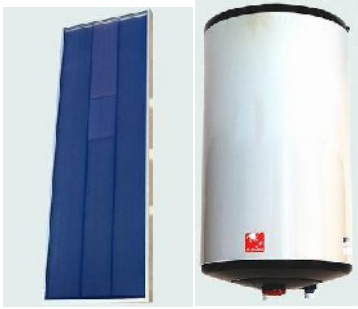
Zdjęcia	Model	Dane techniczne		Akcesoria w zestawie	
	SV 2 do montażu na ścianie	wydajność	15- 30m ³ /h	<ul style="list-style-type: none"> - kolektor słoneczny -panel PV - kanał wentylacyjny -zawiasy do montażu na ścianie - wentylator -włącznik 	
Przyrost temperatury w kolektorze		10°C	wymiary		524x524x55mm
Masa całego zestawu		7,1 kg	Rama		Profil aluminiowy
kolory		Alu, biały, czarny	pokrywa		poliwęglan
absorber		Mata filcowa	Wlot powietrza		Ø100mm
Wymiary PV		460x310x9mm	Napięcie/moc		12V/6W
Zalecana powierzchnia użytkowa		20m ²	Moc wentylatora		1,6W
wydajność		15- 30m ³ /h	Przyrost temperatury w kolektorze		10°C
wymiary		524x524x55mm	Masa całego zestawu		7,1 kg
Rama		Profil aluminiowy	kolory		Alu, biały, czarny
pokrywa		poliwęglan	absorber		Mata filcowa
Wlot powietrza		Ø100mm	Wymiary PV		460x310x9mm
Napięcie/moc		12V/6W	Zalecana powierzchnia użytkowa		20m ²
Moc wentylatora	1,6W	wydajność	15- 30m ³ /h		
Przyrost temperatury w kolektorze	10°C	wymiary	524x524x55mm		
Masa całego zestawu	7,1 kg	Rama	Profil aluminiowy		
kolory	Alu, biały, czarny	pokrywa	poliwęglan		
absorber	Mata filcowa	Wlot powietrza	Ø100mm		
Wymiary PV	460x310x9mm	Napięcie/moc	12V/6W		
Zalecana powierzchnia użytkowa	20m ²	Moc wentylatora	1,6W		
Moc wentylatora	1,6W	wydajność	15- 30m ³ /h		
Przyrost temperatury w kolektorze	10°C	wymiary	524x524x55mm		
Masa całego zestawu	7,1 kg	Rama	Profil aluminiowy		
kolory	Alu, biały, czarny	pokrywa	poliwęglan		
absorber	Mata filcowa	Wlot powietrza	Ø100mm		
Wymiary PV	460x310x9mm	Napięcie/moc	12V/6W		
Zalecana powierzchnia użytkowa	20m ²	Moc wentylatora	1,6W		
Moc wentylatora	1,6W	wydajność	15- 30m ³ /h		
Przyrost temperatury w kolektorze	10°C	wymiary	524x524x55mm		
Masa całego zestawu	7,1 kg	Rama	Profil aluminiowy		
kolory	Alu, biały, czarny	pokrywa	poliwęglan		
absorber	Mata filcowa	Wlot powietrza	Ø100mm		
Wymiary PV	460x310x9mm	Napięcie/moc	12V/6W		
Zalecana powierzchnia użytkowa	20m ²	Moc wentylatora	1,6W		
Moc wentylatora	1,6W	wydajność	15- 30m ³ /h		
Przyrost temperatury w kolektorze	10°C	wymiary	524x524x55mm		
Masa całego zestawu	7,1 kg	Rama	Profil aluminiowy		
kolory	Alu, biały, czarny	pokrywa	poliwęglan		
absorber	Mata filcowa	Wlot powietrza	Ø100mm		
Wymiary PV	460x310x9mm	Napięcie/moc	12V/6W		
Zalecana powierzchnia użytkowa	20m ²	Moc wentylatora	1,6W		
Moc wentylatora	1,6W	wydajność	15- 30m ³ /h		
Przyrost temperatury w kolektorze	10°C	wymiary	524x524x55mm		
Masa całego zestawu	7,1 kg	Rama	Profil aluminiowy		
kolory	Alu, biały, czarny	pokrywa	poliwęglan		
absorber	Mata filcowa	Wlot powietrza	Ø100mm		
Wymiary PV	460x310x9mm	Napięcie/moc	12V/6W		
Zalecana powierzchnia użytkowa	20m ²	Moc wentylatora	1,6W		
Moc wentylatora	1,6W	wydajność	15- 30m ³ /h		
Przyrost temperatury w kolektorze	10°C	wymiary	524x524x55mm		
Masa całego zestawu	7,1 kg	Rama	Profil aluminiowy		
kolory	Alu, biały, czarny	pokrywa	poliwęglan		
absorber	Mata filcowa	Wlot powietrza	Ø100mm		
Wymiary PV	460x310x9mm	Napięcie/moc	12V/6W		
Zalecana powierzchnia użytkowa	20m ²	Moc wentylatora	1,6W		
Moc wentylatora	1,6W	wydajność	15- 30m ³ /h		
Przyrost temperatury w kolektorze	10°C	wymiary	524x524x55mm		
Masa całego zestawu	7,1 kg	Rama	Profil aluminiowy		
kolory	Alu, biały, czarny	pokrywa	poliwęglan		
absorber	Mata filcowa	Wlot powietrza	Ø100mm		
Wymiary PV	460x310x9mm	Napięcie/moc	12V/6W		
Zalecana powierzchnia użytkowa	20m ²	Moc wentylatora	1,6W		
Moc wentylatora	1,6W	wydajność	15- 30m ³ /h		
Przyrost temperatury w kolektorze	10°C	wymiary	524x524x55mm		
Masa całego zestawu	7,1 kg	Rama	Profil aluminiowy		
kolory	Alu, biały, czarny	pokrywa	poliwęglan		
absorber	Mata filcowa	Wlot powietrza	Ø100mm		
Wymiary PV	460x310x9mm	Napięcie/moc	12V/6W		
Zalecana powierzchnia użytkowa	20m ²	Moc wentylatora	1,6W		
Moc wentylatora	1,6W	wydajność	15- 30m ³ /h		
Przyrost temperatury w kolektorze	10°C	wymiary	524x524x55mm		
Masa całego zestawu	7,1 kg	Rama	Profil aluminiowy		
kolory	Alu, biały, czarny	pokrywa	poliwęglan		
absorber	Mata filcowa	Wlot powietrza	Ø100mm		
Wymiary PV	460x310x9mm	Napięcie/moc	12V/6W		
Zalecana powierzchnia użytkowa	20m ²	Moc wentylatora	1,6W		
Moc wentylatora	1,6W	wydajność	15- 30m ³ /h		
Przyrost temperatury w kolektorze	10°C	wymiary	524x524x55mm		
Masa całego zestawu	7,1 kg	Rama	Profil aluminiowy		
kolory	Alu, biały, czarny	pokrywa	poliwęglan		
absorber	Mata filcowa	Wlot powietrza	Ø100mm		
Wymiary PV	460x310x9mm	Napięcie/moc	12V/6W		
Zalecana powierzchnia użytkowa	20m ²	Moc wentylatora	1,6W		
Moc wentylatora	1,6W	wydajność	15- 30m ³ /h		
Przyrost temperatury w kolektorze	10°C	wymiary	524x524x55mm		
Masa całego zestawu	7,1 kg	Rama	Profil aluminiowy		
kolory	Alu, biały, czarny	pokrywa	poliwęglan		
absorber	Mata filcowa	Wlot powietrza	Ø100mm		
Wymiary PV	460x310x9mm				

  	SV 3 do montażu na ścianie	wydajność	20- 35m ³ /h	- kolektor słoneczny -panel PV - kanał wentylacyjny -zawiasy do montażu na ścianie - wentylator -włącznik
		Przyrost temperatury w kolektorze	15°C	
		wymiary	704x524x55mm	
		Masa całego zestawu	8,3 kg	
		Rama	Profil aluminiowy	
		kolory	Alu, biały, czarny	
		pokrywa	poliwęglan	
		absorber	Mata filcowa	
		Wlot powietrza	Ø100mm	
		Wymiary PV	460x310x9mm	
		Napięcie/moc	12V/6W	
		Zalecana powierzchnia użytkowa	25m ²	
		Moc wentylatora	1,6W	
  	SV 3 do montażu na dachu	wydajność	20- 35m ³ /h	- kolektor słoneczny -panel PV - kanał wentylacyjny -szyny do montażu na dachu - wentylator -włącznik
		Przyrost temperatury w kolektorze	15°C	
		wymiary	704x524x55mm	
		Masa całego zestawu	13,4 kg	
		Rama	Profil aluminiowy	
		kolory	Alu, biały, czarny	
		pokrywa	poliwęglan	
		absorber	Mata filcowa	
		Wlot powietrza	Ø100mm	
		Wymiary PV	460x310x9mm	
		Napięcie/moc	12V/6W	
		Zalecana powierzchnia użytkowa	25m ²	
		Moc wentylatora	1,6W	

  	SV 7 do montażu na ścianie	wydajność	40- 90m ³ /h	- kolektor słoneczny -panel PV - kanał wentylacyjny -zawiasy do montażu na ścianie - wentylator -elektroniczny regulator temperatury
		Przyrost temperatury w kolektorze	15°C	
		wymiary	1004x704x55mm	
		Masa całego zestawu	13,4 kg	
		Rama	Profil aluminiowy	
		kolory	Alu, biały, czarny	
		pokrywa	poliwęglan	
		absorber	Mata filcowa	
		Wlot powietrza	Ø125mm	
		Wymiary PV	920x310x9mm	
		Napięcie/moc	12V/12W	
		Zalecana powierzchnia użytkowa	40m ²	
		Moc wentylatora	3,7W	
  	SV 7 do montażu na dachu	wydajność	40- 90m ³ /h	-kolektor słoneczny -panel PV - kanał wentylacyjny -szyny do montażu na dachu - wentylator -elektroniczny regulator temperatury
		Przyrost temperatury w kolektorze	15°C	
		wymiary	1004x704x55mm	
		Masa całego zestawu	13,4 kg	
		Rama	Profil aluminiowy	
		kolory	Alu, biały, czarny	
		pokrywa	poliwęglan	
		absorber	Mata filcowa	
		Wlot powietrza	Ø125mm	
		Wymiary PV	920x310x9mm	
		Napięcie/moc	12V/12W	
		Zalecana powierzchnia użytkowa	40m ²	
		Moc wentylatora	3,7W	

 	SV 14 do montażu na ścianie	wydajność	60- 110m ³ /h	-kolektor słoneczny -panel PV - kanał wentylacyjny -zawiasy do montażu na ścianie - wentylator -elektroniczny regulator temperatury
		Przyrost temperatury w kolektorze	25-30°C	
		wymiary	1974x704x55mm	
		Masa całego zestawu	19,3 kg	
		Rama	Profil aluminiowy	
		kolory	Alu, biały, czarny	
		pokrywa	poliwęglan	
		absorber	Mata filcowa	
		Wlot powietrza	Ø125mm	
		Wymiary PV	920x310x9mm	
		Napięcie/moc	12V/12W	
		Zalecana powierzchnia użytkowa	70m ²	
		Moc wentylatora	3,7W	
		  	SV 14 do montażu na dachu	
Przyrost temperatury w kolektorze	25-30°C			
wymiary	1974x704x55mm			
Masa całego zestawu	19,3 kg			
Rama	Profil aluminiowy			
kolory	Alu, biały, czarny			
pokrywa	poliwęglan			
absorber	Mata filcowa			
Wlot powietrza	Ø125mm			
Wymiary PV	920x310x9mm			
Napięcie/moc	12V/12W			
Zalecana powierzchnia użytkowa	70m ²			
Moc wentylatora	3,7W			

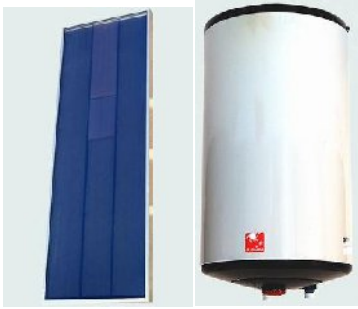
	SV 30 do montażu na ścianie	wydajność	100- 150m ³ /h	-kolektor słoneczny -panel PV - kanał wentylacyjny -zawiasy do montażu na ścianie - wentylator -elektroniczny regulator temperatury
		Przyrost temperatury w kolektorze	30-40°C	
		wymiary	3000x1020x105mm	
		Masa całego zestawu	31,3 kg	
		Rama	Profil aluminiowy	
		kolory	Alu, biały, czarny	
		pokrywa	poliwęglan	
		absorber	Mata filcowa	
		Wlot powietrza	Ø125mm	
		Wymiary PV	920x310x9mm +460x310x9mm	
		Napięcie/moc	12V/18W	
		Zalecana powierzchnia użytkowa	140m ²	
		Moc wentylatora	6,2W	
	SV 30 do montażu na dachu	wydajność	100- 150m ³ /h	-kolektor słoneczny -panel PV - kanał wentylacyjny -szyny do montażu na dachu - wentylator -elektroniczny regulator temperatury
		Przyrost temperatury w kolektorze	30-40°C	
		wymiary	3000x1020x105mm	
		Masa całego zestawu	31,3 kg	
		Rama	Profil aluminiowy	
		kolory	Alu, biały, czarny	
		pokrywa	poliwęglan	
		absorber	Mata filcowa	
		Wlot powietrza	Ø125mm	
		Wymiary PV	920x310x9mm +460x310x9mm	
		Napięcie/moc	12V/18W	
		Zalecana powierzchnia użytkowa	140m ²	
		Moc wentylatora	6,2W	



SV 30 Hybrid
do montażu na ścianie

wydajność	100- 150m ³ /h
Przyrost temperatury w kolektorze	30-40°C
wymiary	3000x1020x105mm
Masa całego zestawu	31,3 kg
Rama	Profil aluminiowy
kolory	Alu, biały, czarny
pokrywa	poliwęglan
absorber	Mata filcowa
Wlot powietrza	Ø125mm
Wymiary PV	920x310x9mm +460x310x9mm
Napięcie/moc	12V/18W
Zalecana powierzchnia użytkowa	140m ²
Moc wentylatora	6,2W

- kolektor słoneczny
- panel PV
- kanał wentylacyjny
- zawiasy do montażu na ścianie
- wentylator
- elektroniczny regulator temperatury
- zbiornik 100-150 l
- termostat
- pompa
- zestaw rur polipropylenowych podłączeniowych do zbiornika
- 5 l glikolu



SV 30 Hybrid
do montażu na dachu

wydajność	100- 150m ³ /h	<ul style="list-style-type: none"> -kolektor słoneczny -panel PV - kanał wentylacyjny -szyny do montażu na dachu - wentylator -elektroniczny regulator temperatury -zbiornik 100-150 l -termostat - pompa - zestaw rur polipropylenowych podłączeniowych do zbiornika -5 l glikolu
Przyrost temperatury w kolektorze	30-40°C	
wymiary	3000x1020x105mm	
Masa całego zestawu	31,3 kg	
Rama	Profil aluminiowy	
kolory	Alu, biały, czarny	
pokrywa	poliwęglan	
absorber	Mata filcowa	
Wlot powietrza	Ø125mm	
Wymiary PV	920x310x9mm +460x310x9mm	
Napięcie/moc	12V/18W	
Zalecana powierzchnia użytkowa	140m ²	
Moc wentylatora	6,2W	