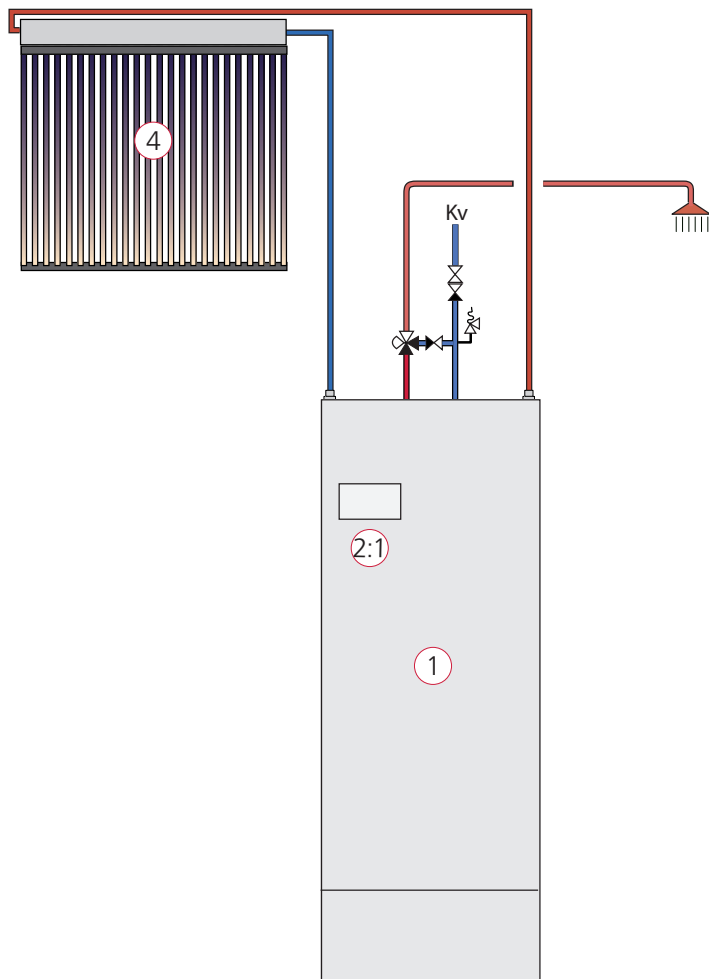




Solfångare	Teknikmodul	Tillsatsvärme
Zenit RF SP	Aquasol solvarmvattenberedare HW300T	Elpatron
Big 4 L	Aquasol solvarmvattenberedare 300 L	Elpatron
Big 6 L	Aquasol 360 E	Elpatron
Zenit NA DP	Aquasol 360 E	Elpatron
Big 8 L	Aquasol 500 E	Elpatron
Big 8 L	Aquasol solvärm tank 500 T	Vedkamin
Big 6 L	Aquasol 360 E	Pellets kamin
Big 6 L	Aquasol 360 E	Pellets panna
Big 8 L	Aquasol 500 E	Pellets panna
Big 10 L	Aquasol 500 E	Ved panna
Big 13 L	Aquasol solvärm tank 1000 T15 Pool	Ved panna
Big 8 L	Aquasol 500 E	Luftvärmepump
Big 6 L	Aquasol 360 E	Värmepump (mark, berg)
Big 8 L	Aquasol 500 E	Värmepump (mark, berg)

”Klicka” på resp. systemlösning för att komma vidare

”Klicka” på Aquasol logo överst till vänster för att komma tillbaka till denna sida



PAKETERBJUDANDE: 34.375,- inkl. moms
Komplett paket med 1 st Aquasol Zenit
vakuumsolfångare, Aquasol solvarmvatten-
beredare HW 300 T och glykol.

SOLVÄRMEBIDRAG

Aquasol Zenit NA SP ger ett underlag
för solvärmebidrag på 4.161,-

RABATTCHECK

Som medlem i Villaägarna får du 1.000,-
rabatt på denna solfångare.

NETTOPRIS

vid utnyttjande av ovanstående bidrag
och rabattcheck:
34.375 -4.161 -1.000 = 29.214,-

OBS! Schemat avser ej installationsritning

Aquasol vakuumsolfångare Zenit RF SP, solvarmvattenberedare Aquasol HW300T, tillsatsvärme elpatron

Pos	Benämning	Ant.	Specifikation	Leverantör	Art.nr	Anm.	Paketerbjudande
1	Solvarmvattenberedare	1	Aquasol HW300T	Aquasol			X
2:1	Solstyrning	1		Aquasol		Ingår i pos 1	X
	Tillsatsvärme	1	Elpatron 2,2 kW			Ingår i pos 1	X
4	Solfångare	1	Zenit RF SP	Aquasol	8520470		X
	Drivpaket	1				Ingår i pos 1	X
	Expansionskärl Sol	1	Volym 18 liter			Ingår i pos 1	X
	Glykol	2	5 liter koncentrerad propylenglykol	Aquasol	8536100		X
Solrör, fästdetaljer för tak, emballage och frakt ingår ej.							

Funktion:

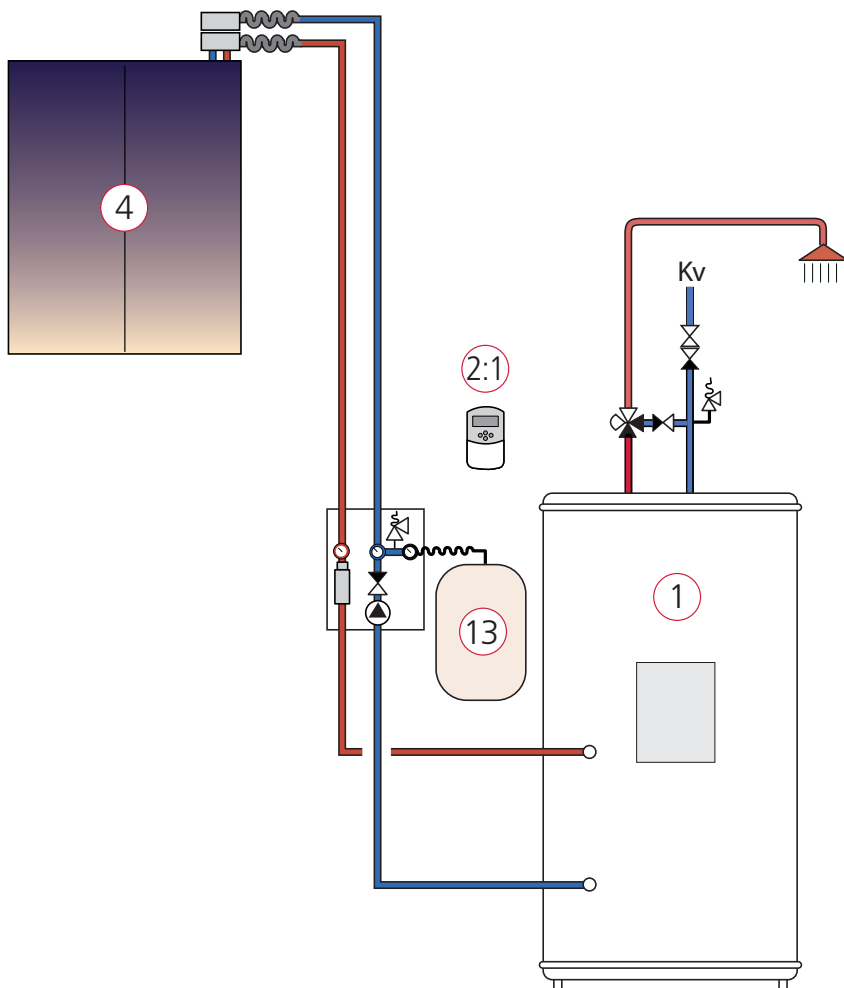
Värmen från solens strålar överförs i solfångaren (4) via ett cirkulerande system med värmeväxlare och lagras i en Aquasol solvarmvattenberedare HW300T (1). Där används solvärmen för varmvattenproduktion. Som tillsatsvärme när solvärmen ej är tillräcklig producerar elpatronen värme till övre delen av solvarmvattenberedaren.

Automatik:

Komplett driftsklar sol- och elvärmad vattenberedare för inkoppling i nya eller befintliga byggnader. Enheten levereras komplett inkluderande samtliga funktioner för varmvatten och solvärme. Datoriserad reglerutrustning med driftsstatistik, optimering och felhantering ingår som standard.

Återförsäljare:

För ytterligare information om priser, installation och möjliga systemkombinationer - kontakta din närmaste Aquasol återförsäljare.



PAKETERBJUDANDE: 36.581,- inkl. moms.
Solvarmvattenpaket med Aquasol Big 4 L AR plan solfångare, solstyrning, drivpaket, solvarmvattenberedare med elpatron 3 kW, solexpansionskärl 18 liter och glykol.

SOLVÄRMEBIDRAG
Aquasol Big 4 L AR ger ett underlag för solvärmebidrag på 5.123,-

RABATTCHECK
Som medlem i Villaägarna får du 1.030,- rabatt på denna solfångare.

NETTOPRIS
vid utnyttjande av ovanstående bidrag och rabattcheck:
 $36.581 - 5.123 - 1.030 = 30.428,-$

OBS! Schemat avser ej installationsritning

Aquasol solfångare Big 4 L AR, solvarmvattenberedare Aquasol 300 L, tillsatsvärme elpatron

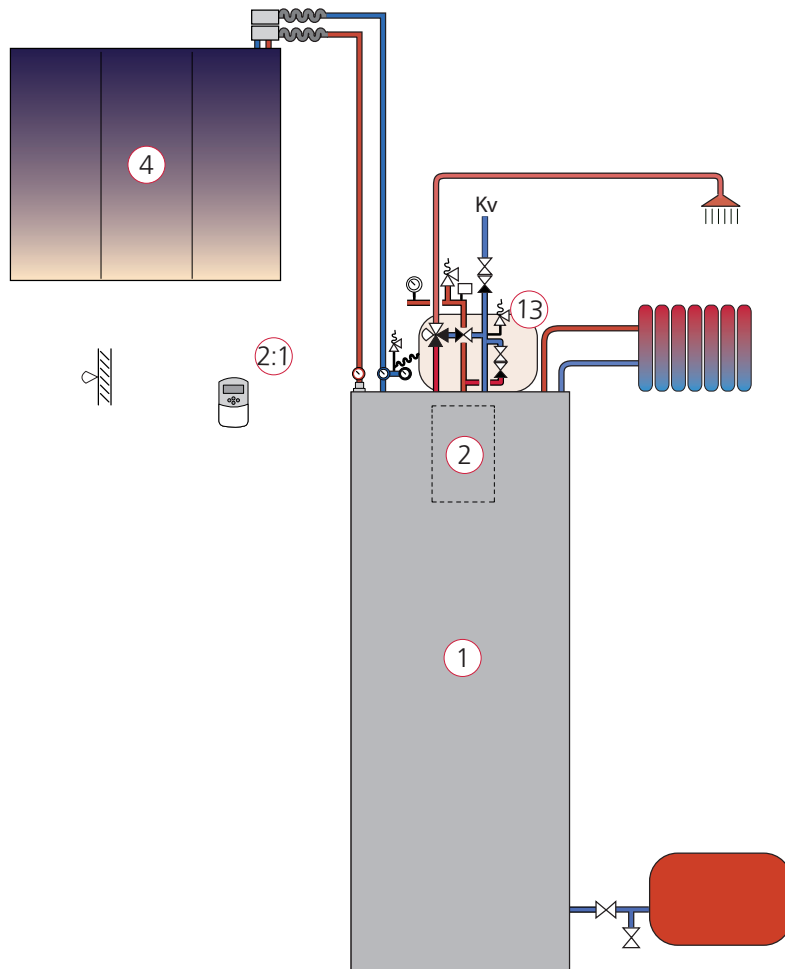
Pos	Benämning	Ant.	Specifikation	Leverantör	Art.nr	Anm.	Paketerbjudande
1	Solvarmvattenberedare	1	Aquasol 300 L (OSO hotwater)	Aquasol	8541250		X
2:1	Solstyrning	1	RC Solex	Aquasol	8531820		X
3	Tillsatsvärme	1	Elpatron 3 kW			Ingår i pos 1	X
4	Solfångare	1	Big 4 L AR	Aquasol	8520240		X
11	Drivpaket Sol	1	Aquasol 8010 E	Aquasol	8531200		X
13	Expansionskärl Sol	1	Volym 18 liter	Aquasol	8546030		X
	Glykol	2	5 liter koncentrerad propylenglykol	Aquasol	8536100		X

Solrör, fästdetaljer för tak, emballage och frakt ingår ej.

Funktion: Värmen från solens strålar överförs i solfångaren (4) via ett cirkulerande system med värmeväxlare och lagras i en Aquasol solvarmvattenberedare 300 liter. Där används solvärmen för varmvattenproduktion. Som tillsatsvärme när solvärmen ej är tillräcklig producerar elpatronen värme till övre delen av solvarmvattenberedaren.

Automatik: Med Aquasol RC SolEx (2:1) erhålles ett komplett reglersystem för hela sol- och varmvatteninstallationen. Samtliga inställningar görs via RC SolEx display och knappsats.

Återförsäljare: För ytterligare information om priser, installation och möjliga systemkombinationer - kontakta din närmaste Aquasol återförsäljare.



PAKETERBJUDANDE: 64.657,- inkl. moms.
Solvärmepaket kombi med Aquasol Big 6 L AR plan solfångare, solstyrning, drivpaket, teknikmodul Aquasol 360 E, elpatron 9 kW, shuntventil, shuntmotor, erfor derliga givare, solexpansionskärl och glykol.

SOLVÄRMEBIDRAG

Aquasol Big 6 L AR ger ett underlag för maximalt solvärmebidrag på 7.500:-

RABATTCHECK

Som medlem i Villaägarna får du 1.650,- rabatt på denna solfångare.

NETTOPRIS

vid utnyttjande av ovanstående bidrag och rabattcheck:
64.657 - 7.500 - 1.650 = 55.507,-

OBS! Schemat avser ej installationsritning

Aquasol solfångare Big 6 L AR, teknikmodul Aquasol 360 E, tillsatsvärme elpatron

Pos	Benämning	Ant.	Specifikation	Leverantör	Art.nr	Anm.	Paketerbjudande
1	Teknikmodul	1	Aquasol 360 E	Aquasol	8543360		X
2	Expansionskort	1	Sol-, laddning- och shuntstyrning	Aquasol	8531860		X
2:1	Solstyrning	1	RC Solex	Aquasol	8531820		X
4	Solfångare	1	Big 6 L AR	Aquasol	8520230		X
5b	Shuntmotor	1	Motor ARA 661, 230V	Aquasol	8544705		X
11	Drivpaket Sol	1	Aquasol 8010 E	Aquasol	8531200		X
13	Expansionskärl Sol	1	Volym 18 liter	Aquasol	8546030		X
15	Elpatron	1	9 kW, 3 steg (3+6)	Aquasol	8545180		X
15a	Temperaturbegränsare	1	1-polig	Aquasol	8545181		X
	Glykol	2	5 liter koncentrerad propylenglykol	Aquasol	8536100		X

Solrör, fästdetaljer för tak, emballage och frakt ingår ej.

Funktion:

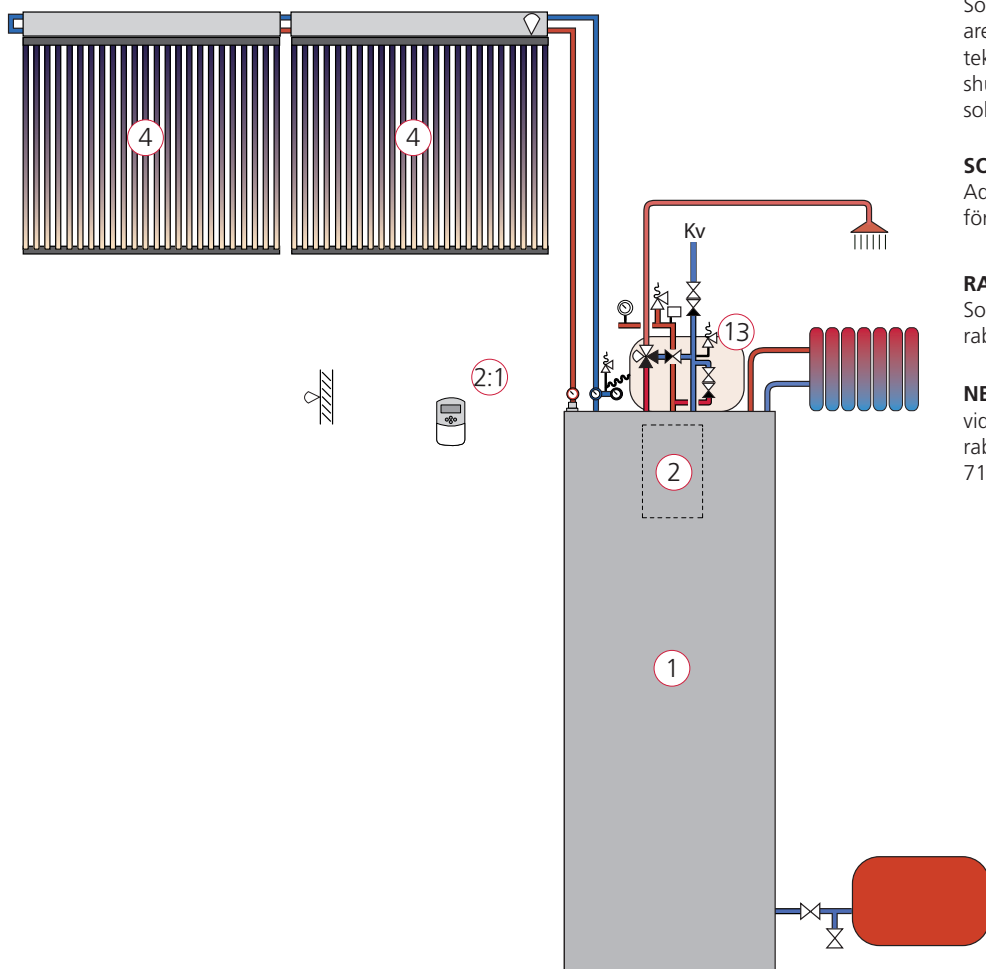
Värmen från solens strålar överförs i solfångaren (4) via ett cirkulerande system med värmeväxlare och lagras i en Aquasol Exclusive teknikmodul (1). Där kan solvärmens användas för varmvattenproduktion och uppvärmning. Som tillsatsvärme när solvärmens ej är tillräcklig producerar elpatronen värme till övre delen av teknikmodulen. Värmen till radiatorerna leds ut via en inbyggd bivalent shunt. Teknikmodulen är förberedd för att kunna dockas mot andra värmekällor, t.ex. vattenmantlad pellets- eller vedkamin, pelletspanna, köks- / vedpanna, värmepump eller annan typ av extern värmekälla.

Automatik:

Genom att kombinera Aquasol RC SolEx (2:1) och Expansionskort SolEx (2) erhålles ett komplett reglersystem för hela sol- och värmeinstallationen inklusive shuntstyrning, radiatorpump, solstyrning med laddpump samt elpatron i teknikmodulen. Samtliga inställningar görs via RC SolEx display och knappsats.

Återförsäljare:

För ytterligare information om priser, installation och möjliga systemkombinationer - kontakta din närmaste Aquasol återförsäljare.



PAKETERBJUDANDE: 71.532,- inkl. moms.
Solvärmepaket kombi med vakuumrörsolfångare Aquasol Zenit NA DP, solstyrning, drivpaket, teknikmodul Aquasol 360 E, elpatron 9 kW, shuntventil, shuntmotor, erforderliga givare, solexpansionskärl och glykol.

SOLVÄRMEBIDRAG

Aquasol Zenit NA DP ger ett underlag för maximalt solvärmebidrag på 7.500:-

RABATTCHECK

Som medlem i Villaägarna får du 2.000,- rabatt på denna solfångare.

NETTOPRIS

vid utnyttjande av ovanstående bidrag och rabattcheck:
 $71.532 - 7.500 - 2.000 = 62.032,-$

OBS! Schemat avser ej installationsritning

Aquasol vakuumrörsolfångare Zenit NA DP, teknikmodul Aquasol 360 E, tillsatsvärme elpatron

Pos	Benämning	Ant.	Specifikation	Leverantör	Art.nr	Anm.	Paketerbjudande
1	Teknikmodul	1	Aquasol 360 E	Aquasol	8543360		X
2	Expansionskort	1	Sol-, laddning- och shuntstyrning	Aquasol	8531860		X
2:1	Solstyrning	1	RC Solex	Aquasol	8531820		X
4	Solfångare	2	Zenit NA DP	Aquasol	8520470		X
5b	Shuntmotor	1	Motor ARA 661, 230V	Aquasol	8544705		X
11	Drivpaket Sol	1	Aquasol 8010 E	Aquasol	8531200		X
13	Expansionskärl Sol	1	Volym 18 liter	Aquasol	8546030		X
15	Elpatron	1	9 kW, 3 steg (3+6)	Aquasol	8545180		X
15a	Temperaturbegränsare	1	1-polig	Aquasol	8545181		X
	Glykol	2	5 liter koncentrerad propylenglykol	Aquasol	8536100		X

Solrör, fäst detaljer för tak, emballage och frakt ingår ej.

Funktion:

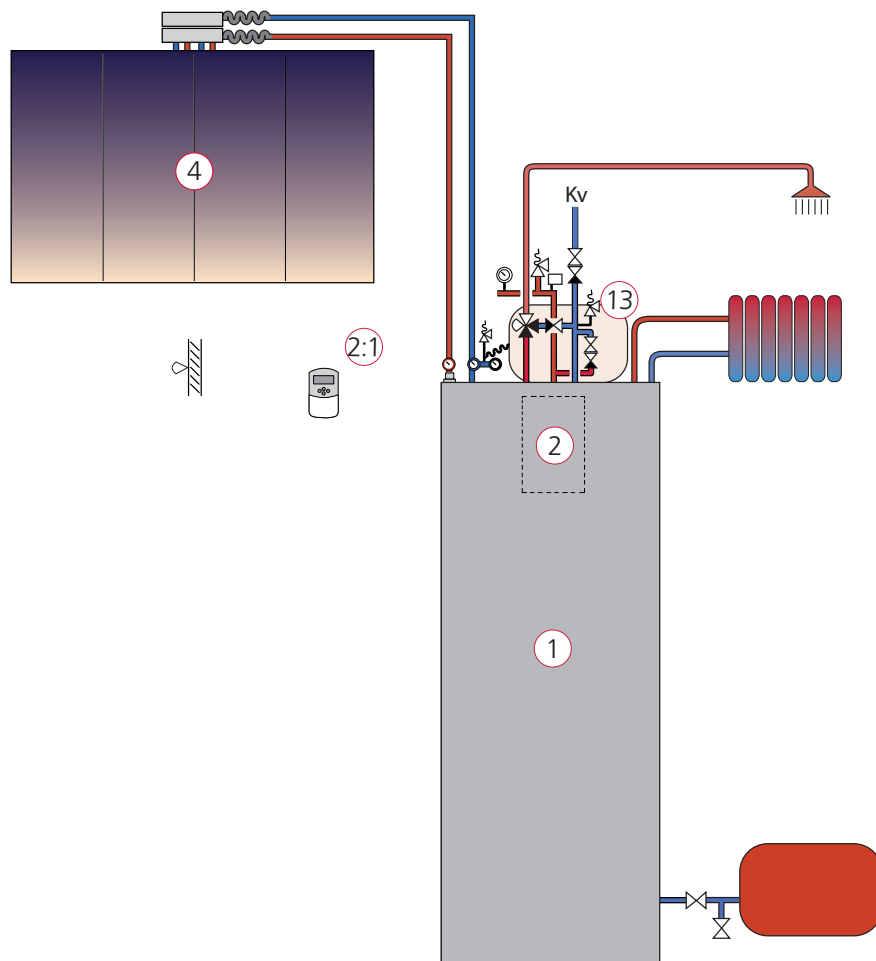
Värmen från solens strålar överförs i solfångaren (4) via ett cirkulerande system med värmeväxlare och lagras i en Aquasol Exclusive teknikmodul (1). Där kan solvärmes användas för varmvattenproduktion och uppvärmning. Som tillsatsvärme när solvärmes ej är tillräcklig producerar elpatronen värme till övre delen av teknikmodulen. Värmen till radiatorerna leds ut via en inbyggd bivalent shunt. Teknikmodulen är förberedd för att kunna dockas mot andra värmekällor, t.ex. vattenmantlad pellets- eller vedkamin, pelletspanna, köks- / vedpanna, värmepump eller annan typ av extern värmekälla.

Automatik:

Genom att kombinera Aquasol RC SolEx (2:1) och Expansionskort SolEx (2) erhålles ett komplett reglersystem för hela sol- och värmeinstallationen inklusive shuntstyrning, radiatorpump, solstyrning med laddpump samt elpatron i teknikmodulen. Samtliga inställningar görs via RC SolEx display och knappsats.

Återförsäljare:

För ytterligare information om priser, installation och möjliga systemkombinationer - kontakta din närmaste Aquasol återförsäljare.



PAKETERBJUDANDE: 72.307,- inkl. moms.
Solvärmepaket kombi med Aquasol Big 8 L AR plan solfångare, solstyrning, drivpaket, teknikmodul Aquasol 500 E, elpatron 9 kW, shuntventil, shuntmotor, erforderliga givare, solexpansionskärl och glykol.

SOLVÄRMEBIDRAG

Aquasol Big 8 L AR ger ett underlag för maximalt solvärmebidrag på 7.500:-

RABATTCHECK

Som medlem i Villaägarna får du 2.150,- rabatt på denna solfångare.

NETTOPRIS

vid utnyttjande av ovanstående bidrag och rabattcheck:

$72.307 - 7.500 - 2.150 = 62.657,-$

OBS! Schemat avser ej installationsritning

Aquasol solfångare Big 8 L AR, teknikmodul Aquasol 500 E, tillsatsvärme elpatron

Pos	Benämning	Ant.	Specifikation	Leverantör	Art.nr	Anm.	Paketerbjudande
1	Teknikmodul	1	Aquasol 500 E	Aquasol	8543500		X
2	Expansionskort	1	Sol-, laddning- och shuntstyrning	Aquasol	8531860		X
2:1	Solstyrning	1	RC Solex	Aquasol	8531820		X
4	Solfångare	1	Big 8 L AR	Aquasol	8520240		X
5b	Shuntmotor	1	Motor ARA 661, 230V	Aquasol	8544705		X
11	Drivpaket Sol	1	Aquasol 8010 E	Aquasol	8531200		X
13	Expansionskärl Sol	1	Volym 18 liter	Aquasol	8546030		X
15	Elpatron	1	9 kW, 3 steg (3+6)	Aquasol	8545180		X
15a	Temperaturbegränsare	1	1-polig	Aquasol	8545181		X
	Glykol	2	5 liter koncentrerad propylenglykol	Aquasol	8536100		X

Solrör, fäst detaljer för tak, emballage och frakt ingår ej.

Funktion:

Värmen från solens strålar överförs i solfångaren (4) via ett cirkulerande system med värmeväxlare och lagras i en Aquasol Exclusive teknikmodul (1). Där kan solvärmes användas för varmvattenproduktion och uppvärmning. Som tillsatsvärme när solvärmes ej är tillräcklig producerar elpatronen värme till övre delen av teknikmodulen. Värmen till radiatorerna leds ut via en inbyggd bivalent shunt. Teknikmodulen är förberedd för att kunna dockas mot andra värmekällor, t.ex. vattenmantlad pellets- eller vedkamin, pelletspanna, köks- / vedpanna, värmepump eller annan typ av extern värmekälla.

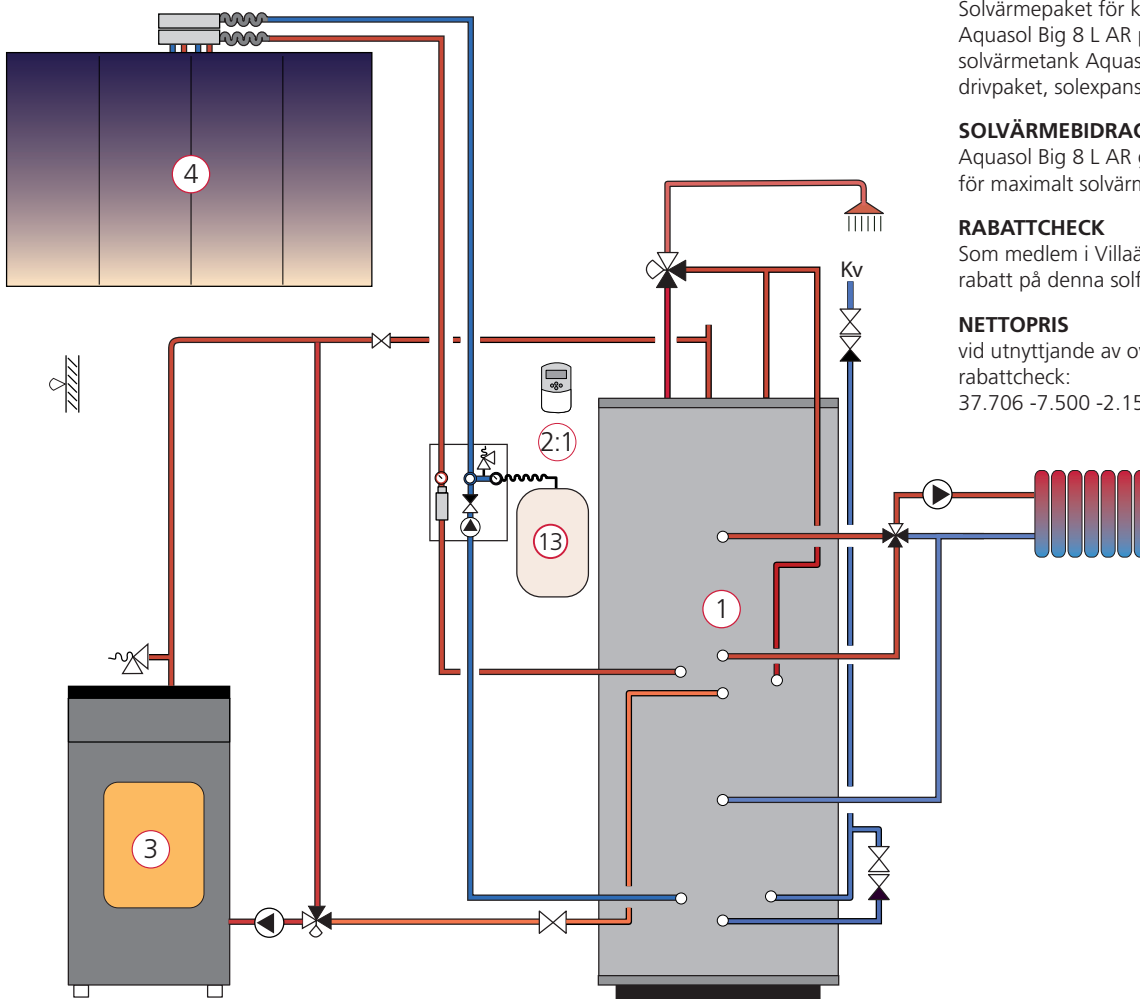
Automatik:

Genom att kombinera Aquasol RC SolEx (2:1) och Expansionskort SolEx (2) erhålles ett komplett reglersystem för hela sol- och värmeinstallationen inklusive shuntstyrning, radiatorpump, solstyrning med laddpump samt elpatron i teknikmodulen.

Samtliga inställningar görs via RC SolEx display och knappsets.

Återförsäljare:

För ytterligare information om priser, installation och möjliga systemkombinationer - kontakta din närmaste Aquasol återförsäljare.



PAKETERBJUDANDE: 37.706,- inkl. moms.
Solvärmepaket för kombisystem med Aquasol Big 8 L AR plan solfångare, solvärmetank Aquasol 500 T, solstyrning, drivpaket, solexpansionskärl och glykol.

SOLVÄRMEBIDRAG

Aquasol Big 8 L AR ger ett underlag för maximalt solvärmebidrag på 7.500,-

RABATTCHECK

Som medlem i Villaägarna får du 2.150,- rabatt på denna solfångare.

NETTOPRIS

vid utnyttjande av ovanstående bidrag och rabattcheck:
 $37.706 - 7.500 - 2.150 = 28.056,-$

OBS! Schemat avser ej installationsritning

Aquasol solfångare Big 8 L AR, solvärmetank Aquasol 500 T, tillsatsvärme vattenmantlad pellets-/vedkamin

Pos	Benämning	Ant.	Specifikation	Leverantör	Art.nr	Anm.	Paketerbjudande
1	Solvärmetank	1	Aquasol 500 T	Aquasol	8543000		Ingår ej
2	Expansionskort	1	Sol-, laddning- och shuntstyrning	Aquasol	8531860		Ingår ej
2:1	Solstyrning	1	RC Solex	Aquasol	8531820		X
3	Tillsatsvärme	1	Vattenmantlad pellets-/vedkamin				Ingår ej
4	Solfångare	1	Big 8 L AR	Aquasol	8520240		X
11	Drivpaket Sol	1	Aquasol 8010 E	Aquasol	8531200		X
13	Expansionskärl Sol	1	Volym 18 liter	Aquasol	8546030		X
	Glykol	2	5 liter koncentrerad propylenglykol	Aquasol	8536100		X

Solrör, fästdetaljer för tak, emballage och frakt ingår ej.

Funktion:

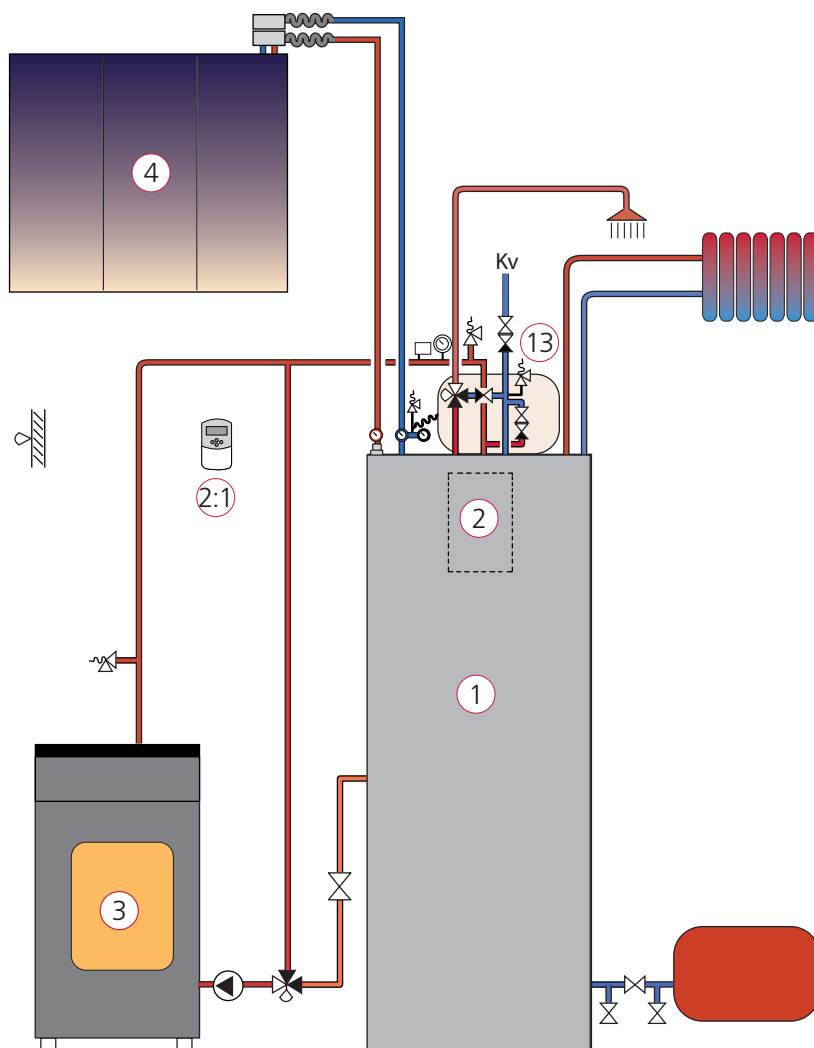
Värmen från solens strålar överförs i solfångaren (4) via ett cirkulerande system med värmeväxlare och lagras i en Aquasol solvärmetank (1). Där kan solvärmen användas för varmvattenproduktion och uppvärmning. Som tillsatsvärme när solvärmen ej är tillräcklig producerar vedkaminen (3) värme till övre delen av solvärmetanken. Tillsatsvärme kan även produceras med elpatron. Värmen till radiatorerna leds ut via en bivalent shunt.

Automatik:

Genom att kombinera Aquasol RC SolEx (2:1) och Expansionskort SolEx (2) erhålles ett komplett reglersystem för hela sol- och värmeinstallationen. Kombinationen kan styra vedkaminens laddpump, shuntstyrning, radiatorpump, solstyrning med laddpump samt elpatron i solvärmetanken. Samtliga inställningar görs via RC SolEx display och knappsats.

Återförsäljare:

För ytterligare information om priser, installation och möjliga systemkombinationer - kontakta din närmaste Aquasol återförsäljare.



PAKETERBJUDANDE: 64.657,- inkl. moms.
Solvärmepaket kombi med Aquasol Big 6 L AR plan solfångare, solstyrning, drivpaket, teknikmodul Aquasol 360 E, elpatron 9 kW, shuntventil, shuntmotor, erforderliga givare, solexpansionskärl och glykol.

SOLVÄRMEBIDRAG

Aquasol Big 6 L AR ger ett underlag för maximalt solvärmebidrag på 7.500,-

RABATTCHECK

Som medlem i Villaägarna får du 1.650,- rabatt på denna solfångare.

NETTOPRIS

vid utnyttjande av ovanstående bidrag och rabattcheck:
64.657 -7.500 -1.650 = 55.507,-

OBS! Schemat avser ej installationsritning

Aquasol solfångare Big 6 L AR, teknikmodul Aquasol 360 E, tillsatsvärme vattenmantlad pellets-/vedkamin

Pos	Benämning	Ant.	Specifikation	Leverantör	Art.nr	Anm.	Paketerbjudande
1	Teknikmodul	1	Aquasol 360 E	Aquasol	8543360		X
2	Expansionskort	1	Sol-, laddning- och shuntstyrning	Aquasol	8531860		X
2:1	Solstyrning	1	RC Solex	Aquasol	8531820		X
3	Tillsatsvärme	1	Vattenmantlad pellets-/vedkamin				Ingår ej
4	Solfångare	1	Big 6 L AR	Aquasol	8520230		X
5b	Shuntmotor	1	Motor ARA 661, 230V	Aquasol	8544705		X
11	Drivpaket Sol	1	Aquasol 8010 E	Aquasol	8531200		X
13	Expansionskärl Sol	1	Voly m 18 liter	Aquasol	8546030		X
15	Elpatron	1	9 kW, 3 steg (3+6)	Aquasol	8545180		X
15a	Temperaturbegränsare	1	1-polig	Aquasol	8545181		X
	Glykol	2	5 liter koncentrerad propylenglykol	Aquasol	8536100		X

Solrör, fäst detaljer för tak, emballage och frakt ingår ej.

Funktion:

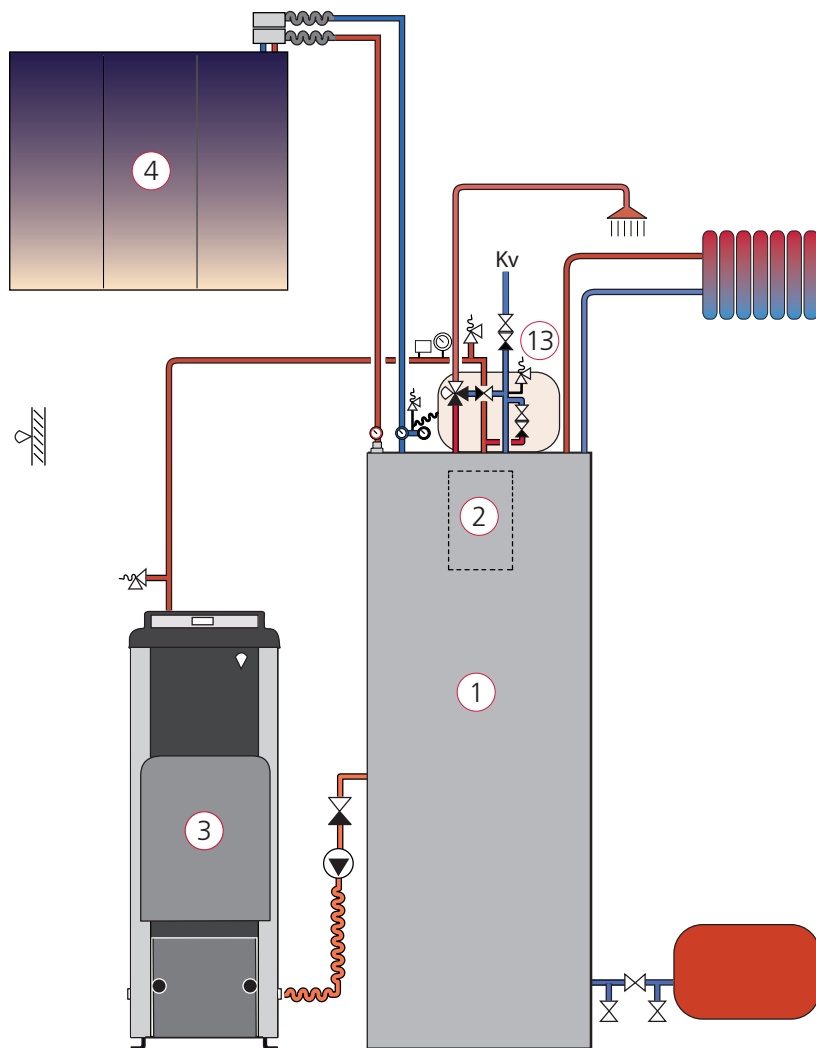
Värmen från solens strålar överförs i solfångaren (4) via ett cirkulerande system med värmeväxlare och lagras i en Aquasol Exclusive teknikmodul (1). Där kan solvärmen användas för varmvattenproduktion och uppvärmning. Som tillsatsvärme när solvärmen ej är tillräcklig producerar pelletskaminen (3) värme till övre delen av teknikmodulen. Tillsatsvärme kan även produceras med elpatron. Värmen till radiatorerna leds ut via en bivalent shunt.

Automatik:

Genom att kombinera Aquasol RC SolEx (2:1) och Expansionskort SolEx (2) erhålles ett komplett reglersystem för hela sol- och värmeinstallationen. Kombinationen styr pelletskaminens laddpump, shuntstyrning, radiatorpump, solstyrning med laddpump samt elpatron i teknikmodulen. Samtliga inställningar görs via RC SolEx display och knappsats.

Återförsäljare:

För ytterligare information om priser, installation och möjliga systemkombinationer - kontakta din närmaste Aquasol återförsäljare.



PAKETERBJUDANDE: 62.001,- inkl. moms.
Solvarmepaket kombi med Aquasol Big 6 L AR plan solfångare, solstyrning, drivpaket, teknikmodul Aquasol 360 E, elpatron 9 kW, shuntventil, shuntmotor, erforderliga givare, solexpansionskärl och glykol.

SOLVÄRMEBIDRAG

Aquasol Big 6 L AR ger ett underlag för maximalt solvärmebidrag på 7.500,-

RABATTCHECK

Som medlem i Villaägarna får du 1.650,- rabatt på denna solfångare.

NETTOPRIS

vid utnyttjande av ovanstående bidrag och rabattcheck:
62.001 -7.500 -1.650 = 52.851,-

OBS! Schemat avser ej installationsritning

Aquasol solfångare Big 6 L AR, teknikmodul Aquasol 360 E, tillsatsvärme pelletspanna Ariterm Bionet +12

Pos	Benämning	Ant.	Specifikation	Leverantör	Art.nr	Anm.	Paketerbjudande
1	Teknikmodul	1	Aquasol 360 E	Aquasol	8543360		X
2	Expansionskort	1	Sol-, laddning- och shuntstyrning	Aquasol	8531860		X
3	Tillsatsvärme	1	Pelletspanna Bionet +12	Ariterm	4037		Ingår ej
4	Solfångare	1	Big 6 L AR	Aquasol	8520230		X
5b	Shuntmotor	1	Motor ARA 661, 230V	Aquasol	8544705		X
11	Drivpaket Sol	1	Aquasol 8010 E	Aquasol	8531200		X
13	Expansionskärl Sol	1	Volym 18 liter	Aquasol	8546030		X
15	Elpatron	1	9 kW, 3 steg (3+6)	Aquasol	8545180		X
15a	Temperaturbegränsare	1	1-polig	Aquasol	8545181		X
	Glykol	2	5 liter koncentrerad propylenglykol	Aquasol	8536100		X

Solrör, fäst detaljer för tak, emballage och frakt ingår ej.

Funktion:

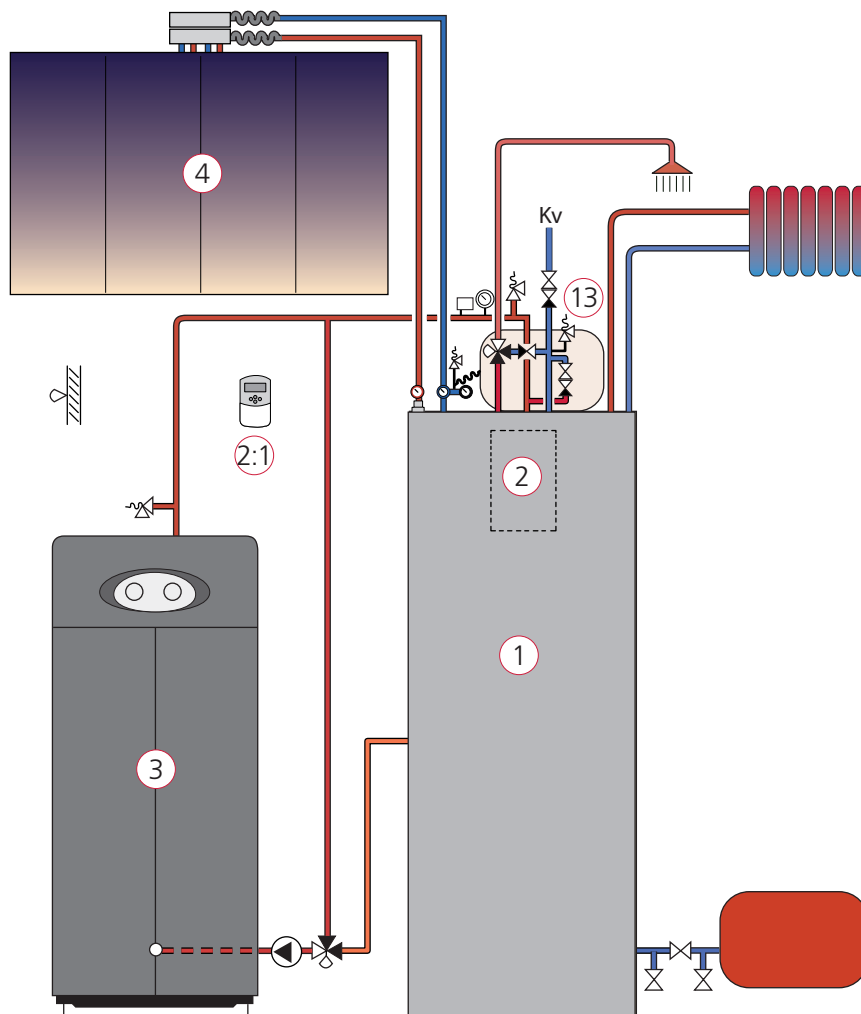
Värmen från solens strålar överförs i solfångaren (4) via ett cirkulerande system med värmeväxlare och lagras i en Aquasol Exclusive teknikmodul (1). Där kan solvärmen användas för varmvattenproduktion och uppvärmning. Som tillsatsvärme när solvärmen ej är tillräcklig producerar pelletspannan (3) värme till övre delen av teknikmodulen. Tillsatsvärme kan även produceras med elpatron. Värmen till radiatorerna leds ut via en bivalent shunt.

Automatik:

Genom att kombinera Ariterm Bionet +12 och Expansionskort SolEx (2) erhålles ett komplett reglersystem för hela sol- och värmeinstallationen. Kombinationen styr pelletspanna med laddpump, shuntstyrning, radiatorpump, solstyrning med laddpump samt elpatron i teknikmodulen. Samtliga inställningar görs via RC SolEx display och knappsats.

Återförsäljare:

För ytterligare information om priser, installation och möjliga systemkombinationer - kontakta din närmaste Aquasol återförsäljare.



PAKETERBJUDANDE: 72.307,- inkl. moms.
Solvärmepaket kombi med Aquasol Big 8 L AR plan solfångare, solstyrning, drivpaket, teknikmodul Aquasol 500 E, elpatron 9 kW, shuntventil, shuntmotor, erforderliga givare, solexpansionskärl och glykol.

SOLVÄRMEBIDRAG
Aquasol Big 8 L AR ger ett underlag för maximalt solvärmebidrag på 7.500,-

RABATTCHECK
Som medlem i Villaägarna får du 2.150,- rabatt på denna solfångare.

NETTOPRIS
vid utnyttjande av ovanstående bidrag och rabattcheck:
 $72.307 - 7.500 - 2.150 = 62.657,-$

OBS! Schemat avser ej installationsritning

Aquasol solfångare Big 8 L AR, teknikmodul Aquasol 500 E, tillsatsvärme pelletspanna Ariterm Uno

Pos	Benämning	Ant.	Specifikation	Leverantör	Art.nr	Anm.	Paketerbjudande
1	Teknikmodul	1	Aquasol 500 E	Aquasol	8543500		X
2	Expansionskort	1	Sol-, laddning- och shuntstyrning	Aquasol	8531860		X
2:1	Solstyrning	1	RC Solex	Aquasol	8531820		X
3	Tillsatsvärme	1	Pelletsanna Uno	Ariterm	4003		Ingår ej
4	Solfångare	1	Big 8 L AR	Aquasol	8520240		X
5b	Shuntmotor	1	Motor ARA 661, 230V	Aquasol	8544705		X
11	Drivpaket Sol	1	Aquasol 8010 E	Aquasol	8531200		X
13	Expansionskärl Sol	1	Volym 18 liter	Aquasol	8546030		X
15	Elpatron	1	9 kW, 3 steg (3+6)	Aquasol	8545180		X
15a	Temperaturbegränsare	1	1-polig	Aquasol	8545181		X
	Glykol	2	5 liter koncentrerad propylenglykol	Aquasol	8536100		X
	Solrör, fäst detaljer för tak, emballage och frakt ingår ej.						

Funktion:

Värmen från solens strålar överförs i solfångaren (4) via ett cirkulerande system med värmeväxlare och lagras i en Aquasol Exclusive teknikmodul (1). Där kan solvärmes användas för varmvattenproduktion och uppvärmning. Som tillsatsvärme när solvärmes ej är tillräcklig producerar pelletsannan (3) värme till övre delen av teknikmodulen. Tillsatsvärme kan även produceras med elpatron. Värmen till radiatorerna leds ut via en inbyggd bivalent shunt.

Automatik:

Genom att kombinera Aquasol RC SolEx (2:1) och Expansionskort SolEx (2) erhålles ett komplett reglersystem för hela sol- och värmeinstallationen. Kombinationen ger startsignal till pelletsanna och laddpump, shuntstyrning, radiatorpump, solstyrning med laddpump samt elpatron i teknikmodulen. Samtliga inställningar görs via RC SolEx display och knappsats

Återförsäljare:

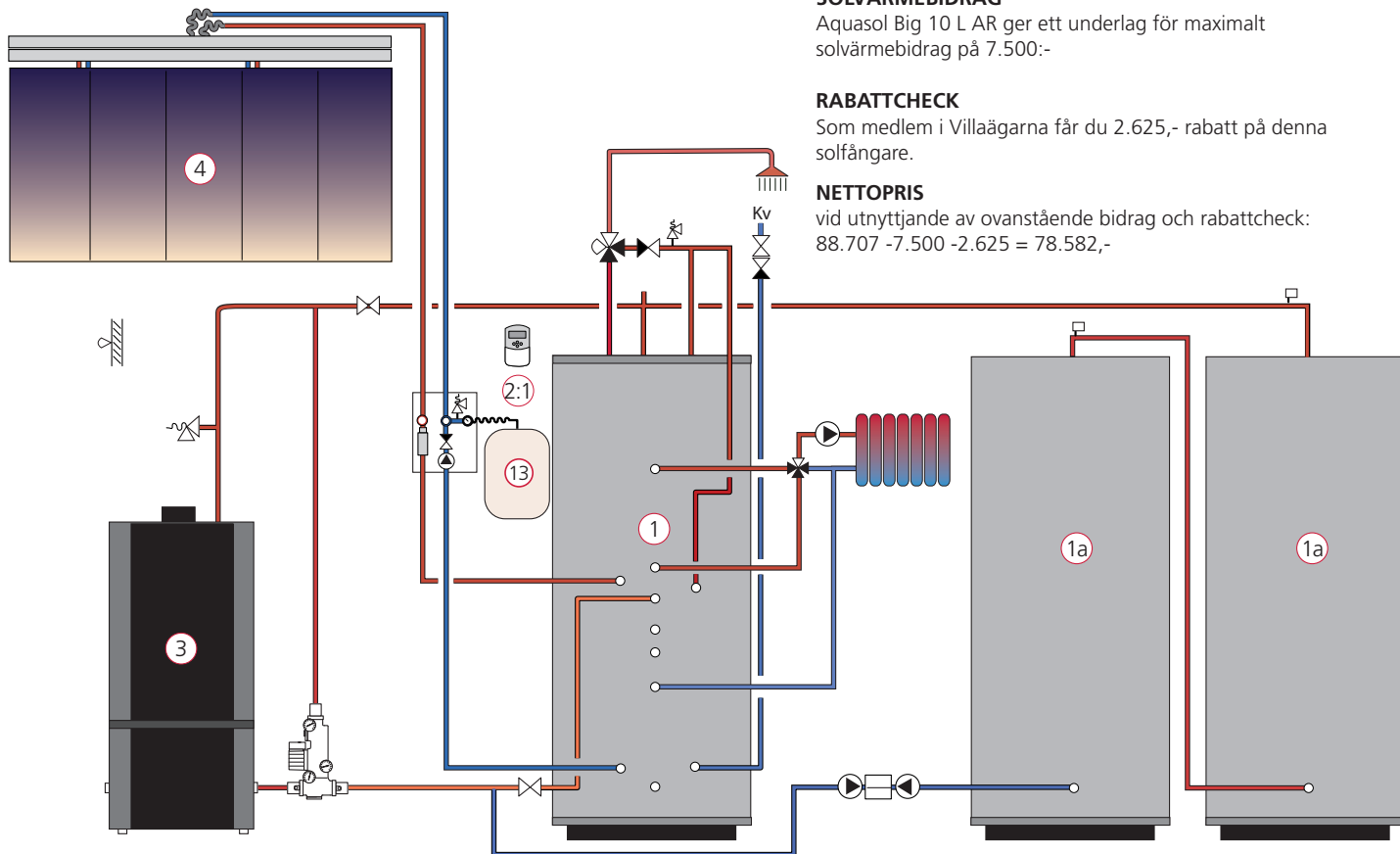
För ytterligare information om priser, installation och möjliga systemkombinationer - kontakta din närmaste Aquasol återförsäljare.

PAKETERBJUDANDE: 88.707,- inkl. moms
Solvärmepaket för kombisystem med Aquasol Big 10 L AR plan solfångare, solvärmemetank Aquasol 750 T, Aquasol slavttankar 750 S, solstyrning, drivpaket, solexpansionskärl och glykol.

SOLVÄRMEBIDRAG
Aquasol Big 10 L AR ger ett underlag för maximalt solvärmebidrag på 7.500,-

RABATTCHECK
Som medlem i Villaägarna får du 2.625,- rabatt på denna solfångare.

NETTOPRIS
vid utnyttjande av ovanstående bidrag och rabattcheck:
88.707 - 7.500 - 2.625 = 78.582,-



OBS! Schemat avser ej installationsritning

Aquasol solfångare Big 10 L AR, solvärmemetank Aquasol 750 T, slavttankar Aquasol 750 S, tillsatsvärme vedpanna Ariterm Vedo

Pos	Benämning	Ant.	Specifikation	Leverantör	Art.nr	Anm.	Paketerbjudande
1	Solvärmemetank	1	Aquasol 750 T	Aquasol	8543750		X
1a	Slavttank	2	Aquasol 750 S	Aquasol	8543755		X
2	Expansionskort	1	Sol-, laddning- och shuntstyrning	Aquasol	8531860		X
2:1	Solstyrning	1	RC Solex	Aquasol	8531820		X
3	Tillsatsvärme	1	Vedpanna Vedo	Ariterm	3010		Ingår ej
4	Solfångare	1	Big 10 L AR	Aquasol	8520250		X
11	Drivpaket Sol	1	Aquasol 8010 E	Aquasol	8531200		X
13	Expansionskärl Sol	1	Volym 18 liter	Aquasol	8546030		X
	Glykol	2	5 liter koncentrerad propylenglykol	Aquasol	8536100		X
Solrör, fästdetaljer för tak, emballage och frakt ingår ej.							

Funktion:

Värmen från solens strålar överförs i solfångaren (4) via ett cirkulerande system med värmeväxlare och lagras i en Aquasol solvärmemetank (1). Där kan solvärmerna användas för varmvattenproduktion och uppvärmning. Som tillsatsvärme när solvärmerna ej är tillräckliga producerar vedpannan (3) värme till övre delen av solvärmemetanken. När givaren i solvärmemetankens mitt är varmare än inställd temperatur startar pumpkoppel (17) och laddar slavttankarna (1a). När mittgivaren kallar på tillsatsvärme tas den från vedpannan alternativt slavttankarna om dessa har värme. Tillsatsvärme kan även produceras med elpatron. Värmen till radiatorerna leds ut via en inbyggd bivalent shunt.

Automatik:

Genom att kombinera Aquasol RC SolEx (2:1) och Expansionskort SolEx (2) erhålles ett komplett reglersystem för hela sol- och värmeeinstallationen. Kombinationen kan styra vedpannans laddpump, shuntstyrning, radiatorpump, solstyrning med laddpump, elpatron i teknikmodulen samt laddpumpar till och från slavttankar. Samtliga inställningar görs via RC SolEx display och knappsats.

Återförsäljare:

För ytterligare information om priser, installation och möjliga systemkombinationer - kontakta din närmaste Aquasol återförsäljare.

PAKETERBJUDANDE: 56.232,- inkl. moms.

Solvarmepaket för varmvattenladdning och pooluppvärmning med Aquasol Big 13 L AR, solstyrning med expansionskort för poolstyrning inkl. växelventil, drivpaket, solexpansionskärl och glykol.

SOLVÄRMEBIDRAG

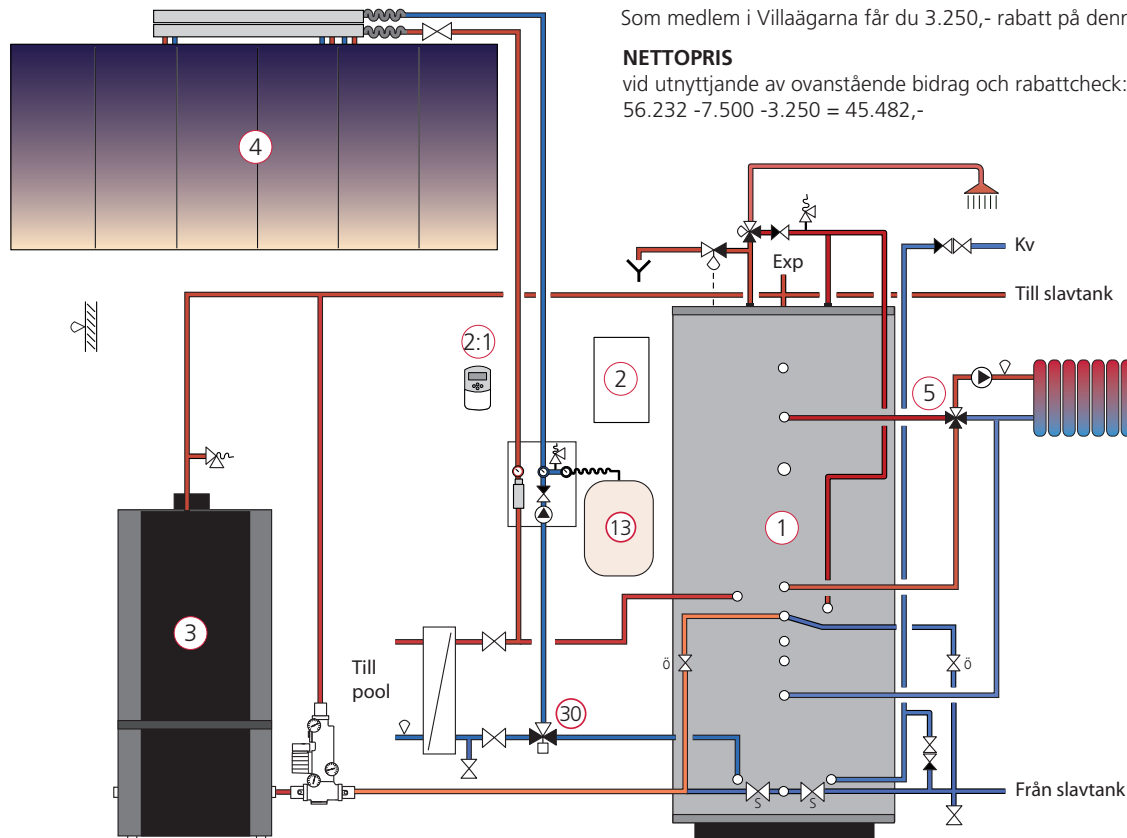
Aquasol Big 13 L AR ger ett underlag för maximalt solvärmebidrag på 7.500,-

RABATTCHECK

Som medlem i Villaägarna får du 3.250,- rabatt på denna solfångare.

NETTOPRIS

vid utnyttjande av ovanstående bidrag och rabattcheck:
56.232 -7.500 -3.250 = 45.482,-



OBS! Schemat avser ej installationsritning

Aquasol solfångare Big 13 L AR, solvärmetank Aquasol 1000 T15, tillsatsvärme vedpanna Ariterm Vedo

Pos	Benämning	Ant.	Specifikation	Leverantör	Art.nr	Anm.	Paketerbjudande
1	Solvärmetank	1	Aquasol 1000 T15	Aquasol	8543510		Ingår ej
2	Expansionskort	1	Sol-, laddning- och shuntstyrning	Aquasol	8531860		X
2:1	Solstyrning	1	RC Solex	Aquasol	8531820		X
3	Tillsatsvärme	1	Vedpanna Ariterm Vedo	Ariterm	3010		Ingår ej
4	Solfångare	1	Big 13 L AR	Aquasol	8520260		X
11	Drivpaket Sol	1	Aquasol 8010 E	Aquasol	8531200		X
13	Expansionskärl Sol	1	Volym 18 liter	Aquasol	8546030		X
30	Växelventil med motor	1	VZB 263 2-P, 230V	Aquasol	8544725		X
	Glykol	2	5 liter koncentrerad propylenglykol	Aquasol	8536100		X

Solrör, fäst detaljer för tak, emballage och frakt ingår ej.

Funktion:

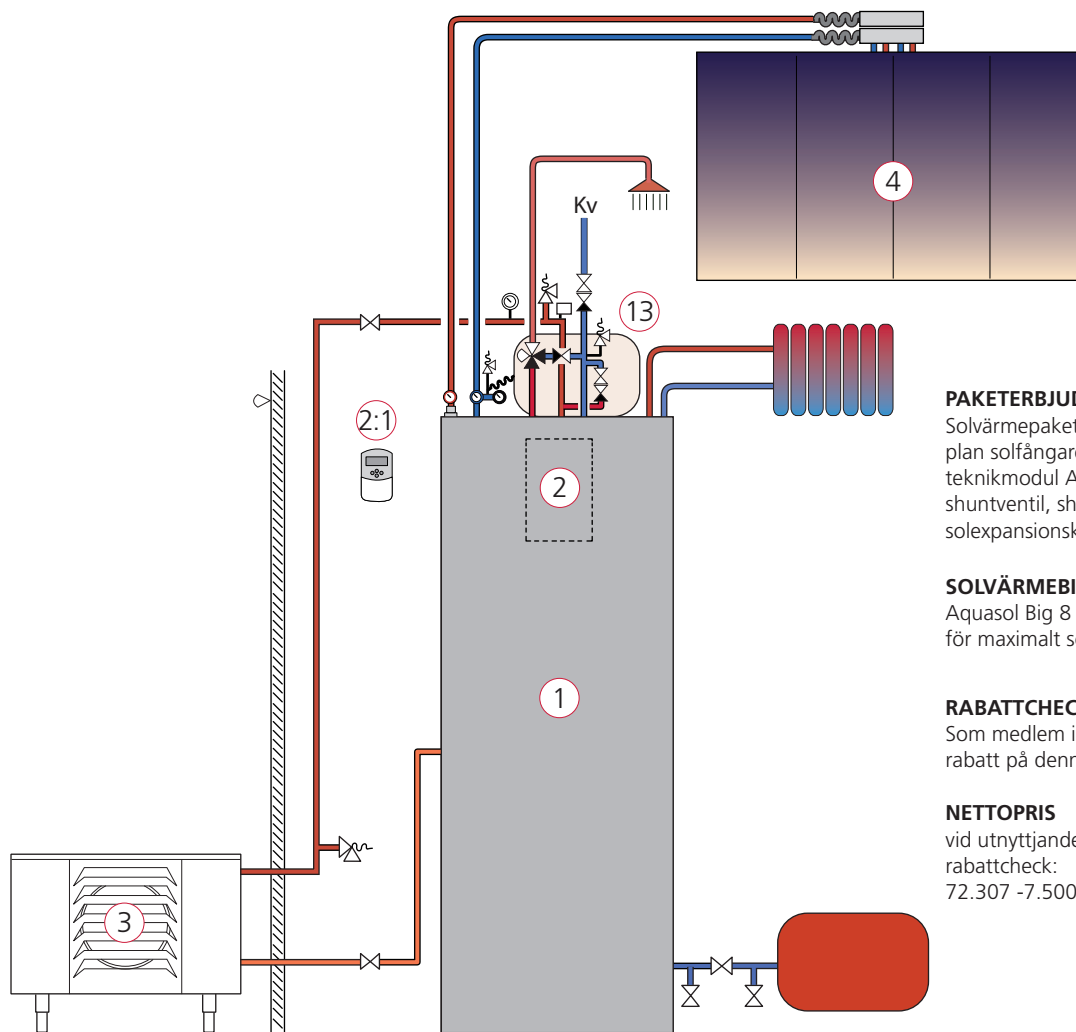
Värmen från solens strålar överförs i solfångaren (4) via ett cirkulerande system med värmexlare och lagras i en Aquasol solvärmetank (1). Där kan solvärmen användas för varmvattenproduktion och uppvärmning. Som tillsatsvärme när solvärmen ej är tillräcklig producerar vedpannan (3) värme till övre delen av solvärmetanken. Tillsatsvärme kan även produceras med elpatron. Värme till radiatorerna leds ut via en bivalent shunt. (5). Vid uppnådd temperatur i solvärmetanken styrs flödet via växelventilen (30) att ladda mot poolen.

Automatik:

Genom att kombinera Aquasol RC SolEx och Expansionskort SolEx erhålles ett komplett reglersystem för hela sol- och värmeinstallationen. Kombinationen kan styra vedpannans laddpump, shuntstyrning, radiatorpump, solstyrning med laddpump, elpatron i solvärmetanken och växling mot pool. Samtliga inställningar görs via RC SolEx display och knappsats.

Återförsäljare:

För ytterligare information om priser, installation och möjliga systemkombinationer - kontakta din närmaste Aquasol återförsäljare.



PAKETERBJUDANDE: 72.307,- inkl. moms.
Solvärmepaket kombi med Aquasol Big 8 L AR plan solfångare, solstyrning, drivpaket, teknikmodul Aquasol 500 E, elpatron 9 kW, shuntventil, shuntmotor, erforderliga givare, solexpansionskärl och glykol.

SOLVÄRMEBIDRAG

Aquasol Big 8 L AR ger ett underlag för maximalt solvärmebidrag på 7.500:-

RABATTCHECK

Som medlem i Villaägarna får du 2.150,- rabatt på denna solfångare.

NETTOPRIS

vid utnyttjande av ovanstående bidrag och rabattcheck:
 $72.307 - 7.500 - 2.150 = 62.657,-$

OBS! Schemat avser ej installationsritning

Aquasol solfångare Big 8 L AR, teknikmodul Aquasol 500 E, tillsatsvärme luftvärmepump

Pos	Benämning	Ant.	Specifikation	Leverantör	Art.nr	Anm.	Paketerbjudande
1	Teknikmodul	1	Aquasol 500 E	Aquasol	8543500		X
2	Expansionskort	1	Sol-, laddning- och shuntstyrning	Aquasol	8531860		X
2:1	Solstyrning	1	RC Solex	Aquasol	8531820		X
3	Tillsatsvärme	1	Luftvärmepump				Ingår ej
4	Solfångare	1	Big 8 L AR	Aquasol	8520240		X
5b	Shuntmotor	1	Motor ARA 661, 230V	Aquasol	8544705		X
11	Drivpaket Sol	1	Aquasol 8010 E	Aquasol	8531200		X
13	Expansionskärl Sol	1	Volym 18 liter	Aquasol	8546030		X
15	Elpatron	1	9 kW, 3 steg (3+6)	Aquasol	8545180		X
15a	Temperaturbegränsare	1	1-polig	Aquasol	8545181		X
	Glykol	2	5 liter koncentrerad propylenglykol	Aquasol	8536100		X

Solrör, fästdetaljer för tak, emballage och frakt ingår ej.

Funktion:

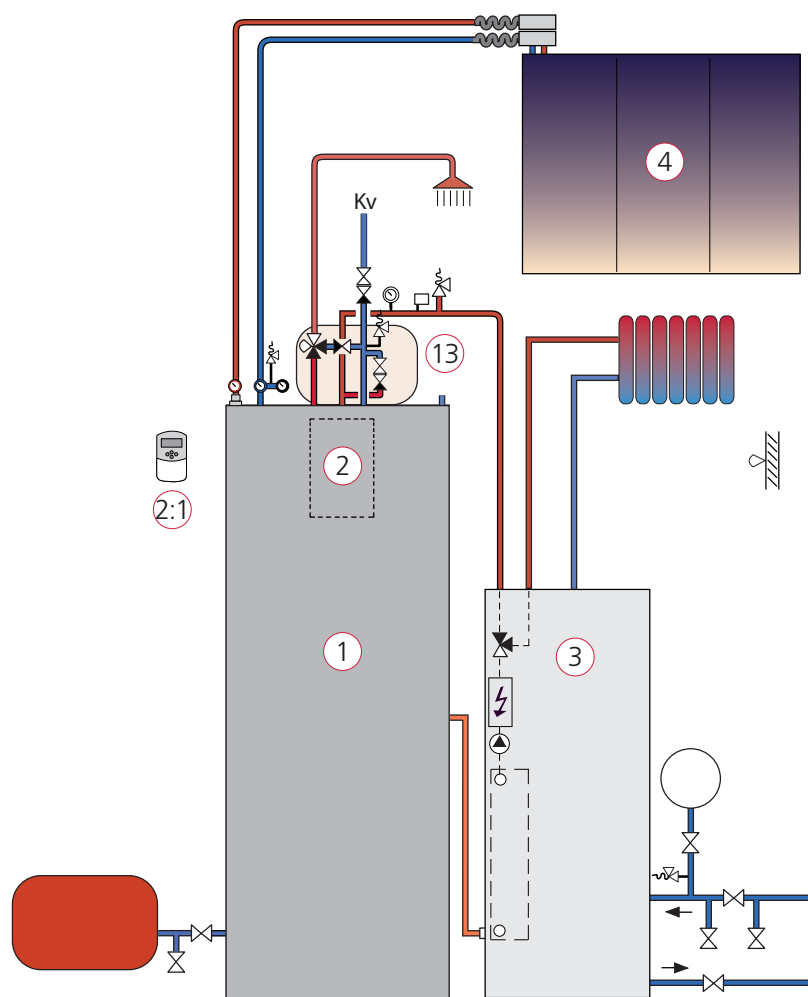
Värmen från solens strålar överförs i solfångaren (4) via ett cirkulerande system med värmeväxlare och lagras i en Aquasol Exclusive teknikmodul (1). Där kan solvärmen användas för varmvattenproduktion och uppvärmning. Som tillsatsvärme när solvärmen ej är tillräcklig producerar värmepumpen (3) värme till övre delen av teknikmodulen. Tillsatsvärme kan även produceras med elpatron. Värmen till radiatorerna leds ut via en inbyggd bivalent shunt.

Automatik:

Genom att kombinera Aquasol RC SolEx (2:1) och Expansionskort SolEx (2) erhålles ett komplett reglersystem för hela sol- och värmestationen. Kombinationen ger startsignal till värmepump med laddpump, shuntstyrning, radiatorpump, solstyrning med laddpump samt elpatron i teknikmodulen. Samtliga inställningar görs via RC SolEx display och knappsats.

Återförsäljare:

För ytterligare information om priser, installation och möjliga systemkombinationer - kontakta din närmaste Aquasol återförsäljare.



PAKETERBJUDANDE: 58.369,- inkl. moms.
Solvärmepaket kombi med Aquasol Big 6 L AR plan solfångare, solstyrning, drivpaket, teknikmodul Aquasol 360 E, erforderliga givare, solexpansionskärl och glykol.

SOLVÄRMEBIDRAG
Aquasol Big 6 L AR ger ett underlag för maximalt solvärmebidrag på 7.500,-

RABATTCHECK
Som medlem i Villaägarna får du 1.650,- rabatt på denna solfångare.

NETTOPRIS
vid utnyttjande av ovanstående bidrag och rabattcheck:
 $58.369 - 7.500 - 1.650 = 49.219,-$

OBS! Schemat avser ej installationsritning

Aquasol solfångare Big 6 L AR, teknikmodul Aquasol 360 E, tillsatsvärme värmepump

Pos	Benämning	Ant.	Specifikation	Leverantör	Art.nr	Anm.	Paketerbjudande
1	Teknikmodul	1	Aquasol 360 E	Aquasol	8543360		X
2:1	Solstyrning	1	RC Solex	Aquasol	8531820		X
3	Tillsatsvärme	1	Värmepump (mark, berg)				Ingår ej
4	Solfångare	1	Big 6 L AR	Aquasol	8520230		X
11	Drivpaket Sol	1	Aquasol 8010 E	Aquasol	8531200		X
13	Expansionskärl Sol	1	Volym 18 liter	Aquasol	8546030		X
	Glykol	2	5 liter koncentrerad propylenglykol	Aquasol	8536100		X
Solrör, fäst detaljer för tak, emballage och frakt ingår ej.							

Funktion:

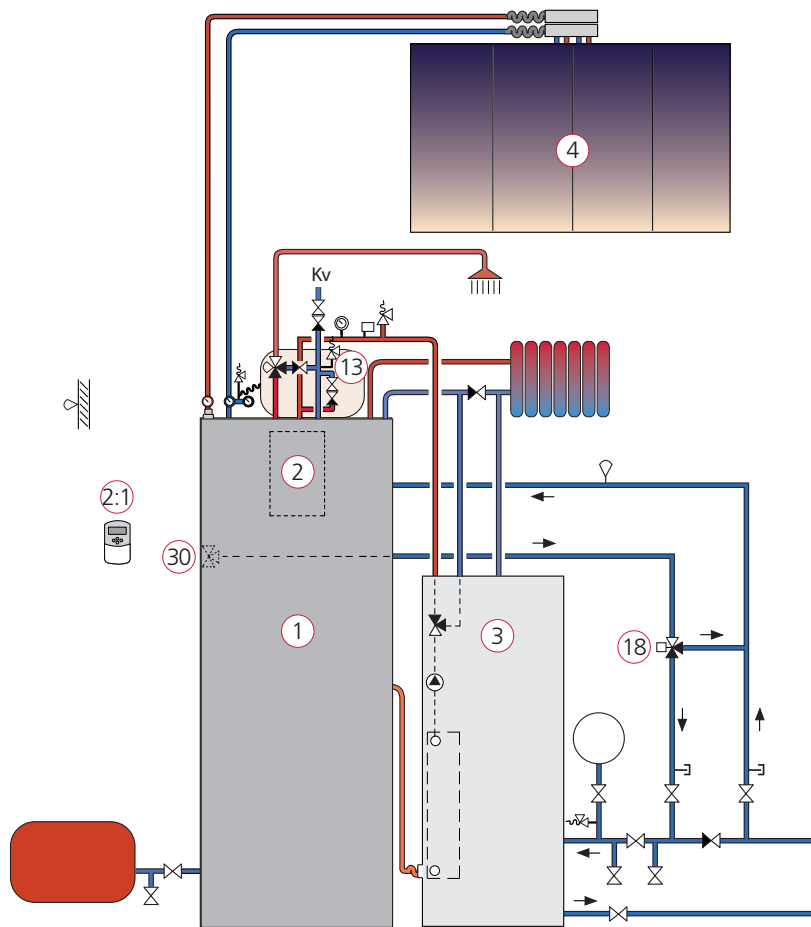
Värmen från solens strålar överförs i solfångaren (4) via ett cirkulerande system med värmexlaren och lagras i en Aquasol teknikmodul (1). Där kan solvärmen användas för varmvattenproduktion och uppvärmning. Som tillsatsvärme när solvärmen ej är tillräcklig producerar värmepumpen (3) värme till övre delen av teknikmodulen. Tillsatsvärme kan även produceras med elpatron. Värmen till radiatorerna produceras av värmepumpen med s.k. styrd kondensering.

Automatik:

Aquasol RC SolEx styr solladdningen till teknikmodulen och ger startsignal (kontrollera om mellanrelä krävs) till värmepumpen då solvärmen inte är tillräcklig. Inställningar för solladdning och starttemperatur för värmepumps-laddning mot teknikmodulen görs på RC SolEx display och knappsats. Inställning av värmekurva för radiatorsystemet görs på värmepumpens styrsystem.

Återförsäljare:

För ytterligare information om priser, installation och möjliga systemkombinationer - kontakta din närmaste Aquasol återförsäljare.



PAKETERBJUDANDE: 76.233,- inkl. moms.
Solvärmepaket för produktion av varmvatten och återladdning av borrhål. Priset gäller för Aquasol Big 8 plan solfångare, solstyrning och expansionskort med funktion för styrning av återladdning till borrhål, drivpaket, teknikmodul Aquasol 360 E, erforderliga givare, solexpansionkär och glykol.

SOLVÄRMEBIDRAG

Aquasol Big 8 L AR ger ett underlag för maximalt solvärmebidrag på 7.500,-

RABATTCHECK

Som medlem i Villaägarna får du 2.150,- rabatt på denna solfångare.

NETTOPRIS

vid utnyttjande av ovanstående bidrag och rabattcheck:
 $76.233 - 7.500 - 2.150 = 66.583,-$

OBS! Solvärmesystemet och värmepumpen med kollektor måste ha samma tryckklass annars måste mellanväxlare installeras.

OBS! Schemat avser ej installationsritning

Aquasol solfångare Big 8 L AR, teknikmodul Aquasol 500 E, tillsatsvärme värmepump

Pos	Benämning	Ant.	Specifikation	Leverantör	Art.nr	Anm.	Paketerbjudande
1	Teknikmodul	1	Aquasol 500 E	Aquasol	8543500		X
2	Expansionskort	1	Sol-, laddning- och shuntstyrning	Aquasol	8531860		X
2:1	Solstyrning	1	RC Solex	Aquasol	8531820		X
3	Tillsatsvärme	1	Värmepump (mark, berg)				Ingår ej
4	Solfångare	1	Big 8 L AR	Aquasol	8520240		X
5b	Shuntmotor	1	Motor ARA 661, 230V	Aquasol	8544705		X
11	Drivpaket Sol	1	Aquasol 8010 E	Aquasol	8531200		X
13	Expansionskär Sol	1	Volym 18 liter	Aquasol	8546030		X
15	Elpatron	1	9 kW, 3 steg (3+6)	Aquasol	8545180		X
15a	Temperaturbegränsare	1	1-polig	Aquasol	8545181		X
18	Shuntventil inkl. motor	1	Kondensskydd ARA 665 2-P, 230V	Aquasol	8544715		X
30	Växelventil inkl. motor	1	Växling teknikmodul / brinesystem, VZB 263 2-P	Aquasol	8544725		X
	Glykol	2	5 liter koncentrerad propylenglykol	Aquasol	8536100		X

Solrör, fäst detaljer för tak, emballage och frakt ingår ej.

Funktion:

Värmen från solens strålar överförs i solfångaren (4) via ett cirkulerande system med värmeväxlare och lagras i en Aquasol Exclusive teknikmodul (1). Där kan solvärmen användas för varmvattenproduktion och uppvärmning. Som tillsatsvärme när solvärmen ej är tillräcklig producerar värmepumpen (3) värme till övre delen av teknikmodulen. Tillsatsvärme kan även produceras med elpatron. Värmen produceras direkt till radiatorerna av värmepumpen med s.k. styrd kondensering i kombination med den inbyggda bivalenta shunten. När solfångarna inte klarar att producera en temperatur som är tillräcklig för radiator eller tappvarmvattenproduktion växlas solvärmen via växelventil (30) över till brinesystemet. Solfångarna skyddas från kondensutfällning med shuntventil (18).

Automatik:

Genom att kombinera Aquasol RC SolEx (2:1) och Expansionskort SolEx (2) erhålles ett komplett regelsystem för hela sol- och värmeinstallationen. Kombinationen ger startsignal (kontrollera om mellanrelä krävs) till värmepump med laddpump, shuntstyrning, kondensskydd, radiatorpump, solstyrning med laddpump samt elpatron i teknikmodulen och återladdning av värmekollektor. Samtliga inställningar görs via RC SolEx display och knappats. Inställning av värmekurva för radiatorsystemet görs på värmepumpens styrsystem.

Återförsäljare:

För ytterligare information om priser, installation och möjliga systemkombinationer - kontakta din närmaste Aquasol återförsäljare.