



## Jūsu nākotnes apkure “SolvisBen” un “SolvisMax”



Siltums. Dzīvība. Nākotne.

Saturs



**“Solvis” apkures sistēmas**  
no 4. lappuses



**Svaiga karstā ūdens sildīšanas sistēma**  
no 6. lappuses



**“SolvisBen”**  
no 8. lappuses



**“SolvisMax”**  
no 14. lappuses



**“Solvis” kolektori**  
no 20. lappuses



**“SolvisPV2Heat” un  
“SolvisRemote”**  
23. lappuse



**Tehniskais  
raksturojums**  
no 24. lappuses



**Par uzņēmumu  
“Solvis”**  
no 26. lappuses

## Nākotne sākas šodien

Mums jā rūpējas par rītdienu jau šodien. Tāpēc esam radījuši apkures sistēmas "SolvisBen" un "SolvisMax", turklāt esam ne tikai izstrādājuši apkures katlus, bet arī izveidojuši apkures sistēmas, kas kalpos daudzām paaudzēm.



**"SolvisBen"**  
Augstākās klases apkures  
sistēma



**"SolvisMax"**  
Universāla apkures sistēma

- Ārkārtīgi ilgs ekspluatācijas laiks
- "Solvis" nodrošina šādas garantijas: 5 gadu garantija vai 10 gadu garantija
- Svaiga sadzīvē lietojamā ūdens sagatavošanas sistēma: labas kvalitātes dzeramais karstais ūdens – augstākais komforta līmenis;
- Elastīga un universāla sistēma (piemēram, ir iespējama enerģijas avota nomaiņa);
- Sistēmas paplašināšanas papildu opciju/iespēju esība, tostarp siltuma izmantošana no saules kolektoriem, saules baterijām, kamīna, siltumsūkņa;
- Iebūvēta degkamera, mazi siltuma zudumi.

**Vai jūs zināt, ka...**

*līdz 68,6 % no privātmājā patērētās enerģijas tiek tērēti apkurei. "Solvis" apkures sistēmas ļauj ietaupīt līdz 50 % no apkures izmaksām!*

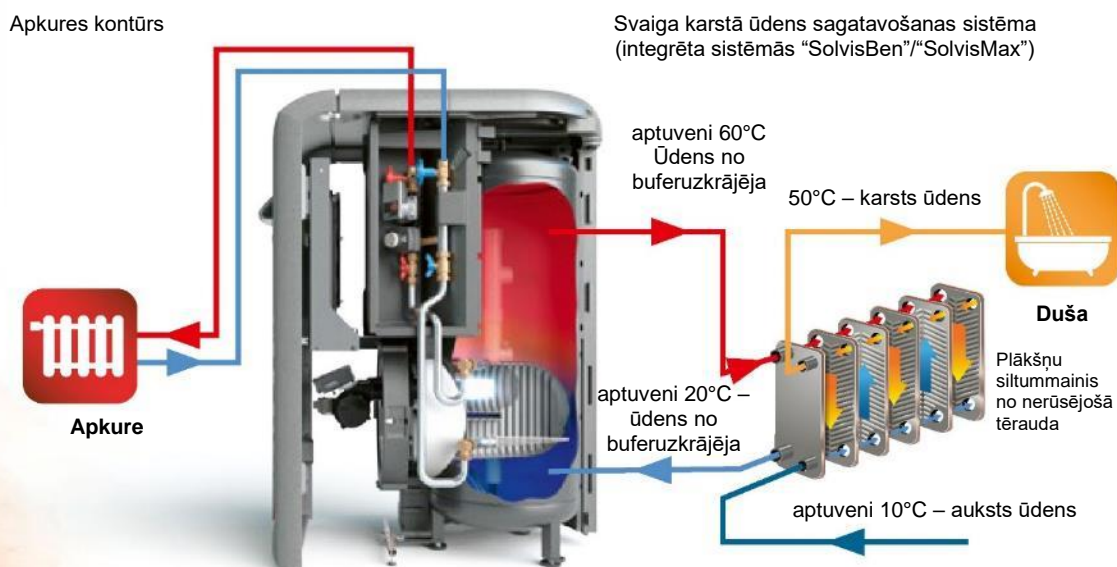




Tek, tek un tek...  
Mūsu sadzīvē lietojamā svaiga ūdens  
sagatavošanas sistēma

Vispirms vecākā māsa, pēc tam mamma, pēc tam  
vecmāmiņa, pēc tam jaunākais brālis... – un beigās vēl  
paliek siltais ūdens tētim!

## Lūk, kā darbojas sistēma



Buferuzkrājējs – apkures sistēmas sirds. Apkures modulis ir iebūvēts un piegādā siltumu tieši uzglabāšanas tvertnei.

No augšējās zonas (ar augstu temperatūru) notiek iebūvētās svaiga karstā ūdens sagatavošanas sistēmas apgāde. Tādējādi higiēniski nevainojama dzeramā ūdens sildīšana notiek tikai patēriņa brīdī. Tas novērš kaitīgu baktēriju (legionellu) rašanos.

Vidējā zona nodrošina ideālu apkures sistēmas temperatūru jūsu radiatoriem un apsildāmajām grīdām.

# "SolvisBen": piemērota jebkurai mājai

Un ne tikai sava skaistuma un kompaktuma dēļ.

- Ilgs ekspluatācijas laiks (ierīces var novecot, bet nemanāmi);
- nelielas iegādes izmaksas;
- mazs enerģijas patēriņš, mazas ekspluatācijas izmaksas;
- Svaiga karstā ūdens sagatavošanas sistēma
- ir iespējama gāzes degļa nomaiņa ar šķidrā kurināmā degli vai otrādi;
- iespēja paplašināt sistēmu ar papildu moduļiem (piemēram, izmantojot siltumu no saules kolektoriem vai enerģijas pārpalikumu no saules baterijām (PV)).

**Lieliski!**

*Mēs veiksmīgi ievērojam principu "forma seko funkcijai":*



"Reddotdesing  
award 2018"  
balvas ieguvējs



"GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
SPECIAL  
2019"







# "SolvisBen": Mazuli, tu esi tāds gudrinieks!

Nākotne,  
laipni lūgta mūsmājās!



Gāze



Šķidrās kurināmais



Apkure



Karstais sanitāri  
higiēniskais ūdens

Pēc izvēles



Saules kolektors



Saules baterijas

Pēc izvēles tiek iekļauts



Siltumsūknis



Granulu katls

Energoefektivitātes klase



A+ / A++\*  
\* skat. 24. lappusi



## Iekārtas, kuras var izmantot kopā ar sistēmu “SolvisBen”

Sveika nākotne, sveika, “SolvisBen” – augstākās klases apkures sistēma! Kāpēc tā ir? Tāpēc, ka tas spēj daudz vairāk nekā parastais gāzes vai šķidrā kurināmā kondensācijas katls.

Tas ne tikai gādā siltumu jūsu mājas apsildīšanai, bet arī nodrošina māju ar svaigu karsto ūdeni. Turklāt šo sistēmu var viegli kombinēt, izmantojot saules kolektorus vai fotoelektriskos moduļus (saules baterijas).

Kā kompakta ierīce uz grīdas “SolvisBen” ir ideāls risinājums jaunajām mājām.

### **“Solvis” kolektori**

*Tādu sistēmu kā “SolvisBen” var paplašināt jebkurā laikā, papildinot ar saules enerģijas sistēmu (kolektora platība ir 5 m<sup>2</sup>).*

### **“SolvisPV2Heat”**

*Izmantojot “SolvisPV2Heat” vai vienkāršu elektrisko sildītāju, var pārveidot siltumā saules bateriju pārpalikušo enerģiju (PV).*

### **“SolvisRemote”**

*Izmantojot “SolvisRemote”, apkures sistēmu “SolvisBen” var viegli vadīt attālināti – gan atrodoties mājās (ar mājas wi-fi), gan ceļā.*

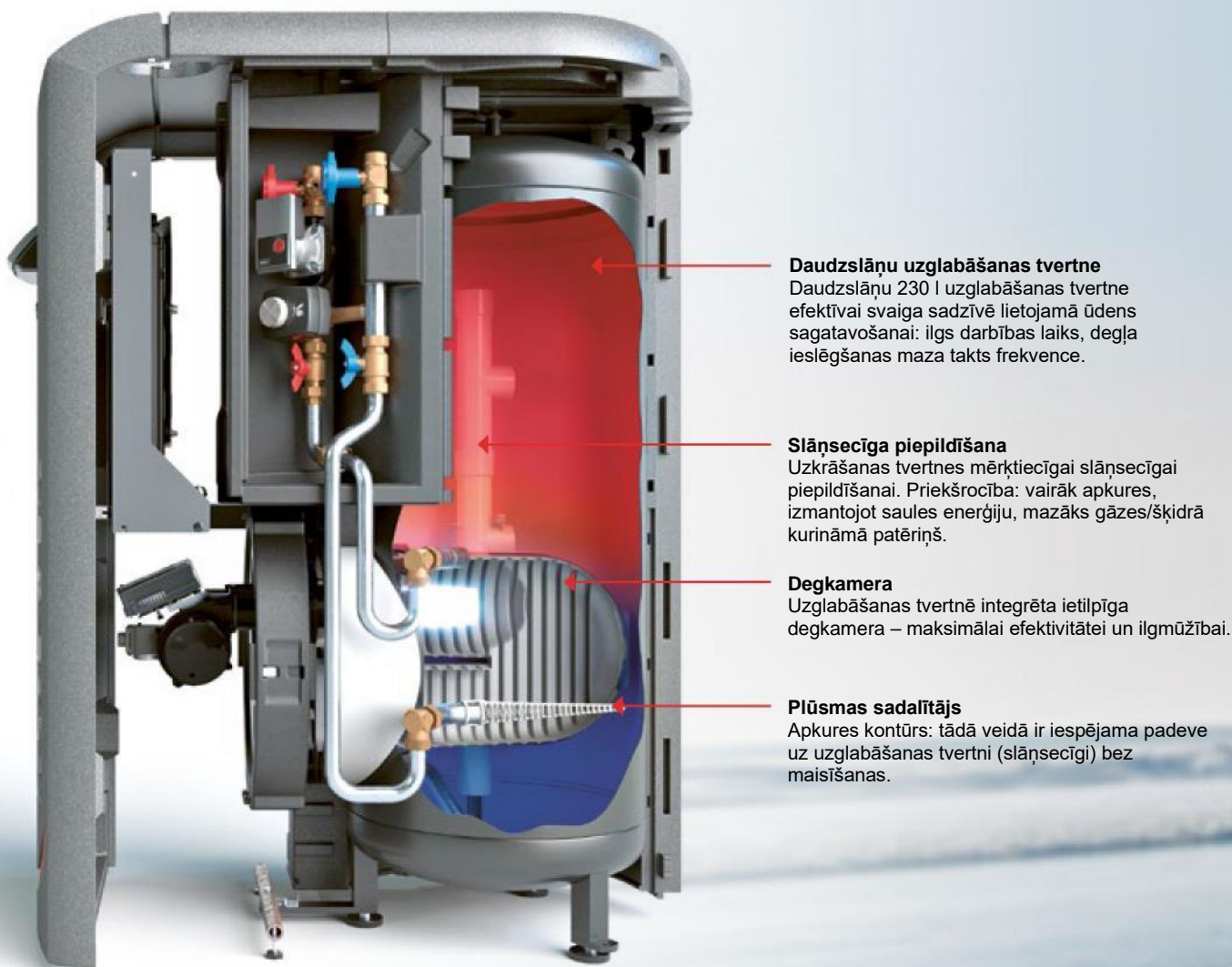


# "SolvisBen" – augstākās klases apkures katls

"Solvis" izstrādājumi atšķiras ar izcilu dizainu, taču lielākā nozīme ir konstruktīvajām īpatnībām.

Izcila materiālu kvalitāte, kompakta konstrukcija, nepārspējama izolācija un "premium" klases tehnoloģijas ļaus "SolvisBen" kalpot daudzām paaudzēm – turklāt sistēma turpinās darboties nevainojami daudzus gadus.

Vislabākais ir tas, ka jūs varat pagarināt sistēmas kalpošanas laiku, izmantojot apvienojumu ar kolektoriem – tie samazina degļa slodzi un tādējādi to aizsargā. Starp citu, jūs samazināsiet arī enerģijas izmaksas!



# Vienosimies!

## Pārliecinoši iemesli izvēlēties “SolvisBen”

1. Iespēja kalpot daudzām paaudzēm, pateicoties augstajiem “Ražots Vācijā” kvalitātes standartiem. Apjomīgā degkamera nodrošina augstu efektivitāti un visai ilgu kalpošanas laiku.
2. Pārliecība par nākotni: jebkurā laikā var paplašināt apkures sistēmu, izmantojot siltumu no saules kolektoriem vai pārpalikušo enerģiju no saules baterijām. Kura apkures sistēma var nodrošināt salīdzināmus rādītājus?
3. Veselībai drošs, tīrs karstais ūdens – aktīvai vannošanai un dušai. Nekrītiēt panikā – pat ja pie jūsu mājas durvīm negaidīti ieradīsies kolēģi.
4. Unikālas ilgtermiņa garantijas: jūs saņemsiet “Solvis” piecu gadu garantiju “SolvisBen” sastāvdaļām; turklāt ir spēkā 10 gadu darbības garantija saules kolektoriem, uzglabāšanas tvertnei un degkamerai.
5. Mēs no labas ģimenes: uzņēmuma “Solvis” partneri ir pārbaudīti, pieredzējuši speciālisti enerģijas taupīšanas jomā.



## "SolvisMax" – universāla apkures sistēma

Lai nodrošinātu apkures efektivitāti, ir nepieciešams uzticams "menedžeris" jūsu enerģijas patēriņa pārvaldīšanai. Mums ir nepieciešama sistēma, kas spēj ne tikai pielāgoties mūsu individuālajām vajadzībām, bet arī atbilst nākotnes prasībām.



- Kurinām ar vis kaut ko!
- Maksimāla enerģijas avotu izvēle;
- ir iespējams nomainīt degli (šķidrāis kurināmais – gāze);
- ārkārtīgi ilgs ekspluatācijas laiks
- svaiga karstā ūdens sagatavošanas sistēma ar visaugstāko komforta līmeni;
- mazs enerģijas patēriņš, mazas ekspluatācijas izmaksas;
- iespēja paplašināt sistēmu, izmantojot papildu moduļus.

Eiropas  
patentu birojs



Starp citu: jebkurš  
mēģinājums kopēt šo Eiropā  
izcili funkcionējošo sistēmu ir  
lemts neveiksmei – patenta  
numurs EP 0795109.



# "SolvisMax": enerģijas patēriņa pārvaldības sistēma. Vai nu tā, vai citādi... vai šādi!



Gāze



Šķidrās kurināmais



Apkure



Karstais sanitāri higiēniskais ūdens



Veļas mašīna, trauku mazgājamā mašīna

## Energoefektivitātes klase



A+ / A+++\*

\* Izmantojot saules enerģijas apkures



## Pēc izvēles



Saules kolektors



Saules baterijas

## Pēc izvēles tiek iekļauts



Siltumsūkņi



Granulu katls



Kamīns



Centralizētā siltumapgāde



Siltummezgls



Kurināmā elementi



## Gan vienu, gan otru var izmantot kopā ar “SolvisMax”

“SolvisMax” – novatoriska apkures sistēma: universāla starp apkures sistēmām. Karstā ūdens uzglabāšanas tvertne ir sistēmas sirds. Mēs nesildām, izmantojot šķidro kurināmo, gāzi, atmosfēru, zemi vai sauli – mēs to darām ar karsto ūdeni.

Tagad skaidrs, ka jums ir darīšana ar īstu nākotnes apkures sistēmu; un nav svarīgi, kādu enerģijas avotu jūs izvēlēsieties šodien, rīt vai parīt, kad sistēmu izmantos jūsu bērni.

Izmantojot “SolvisMax”, jūs iegūsiat pilnīgu neatkarību.

### **“Solvis” kolektori**

*Šādu universālu apkures sistēmu jebkurā laikā var paplašināt, izmantojot saules enerģijas apkures sistēmas (kolektora platība – līdz 22 m<sup>2</sup>).*

### **“SolvisPV2Heat”**

*Izmantojot “SolvisPV2Heat”, var pārvērst siltumā pārpalikušo fotovoltisko enerģiju.*

### **“SolvisRemote”**

*Izmantojot “SolvisRemote”, apkures sistēmu “SolvisMax” var viegli vadīt attālināti.*

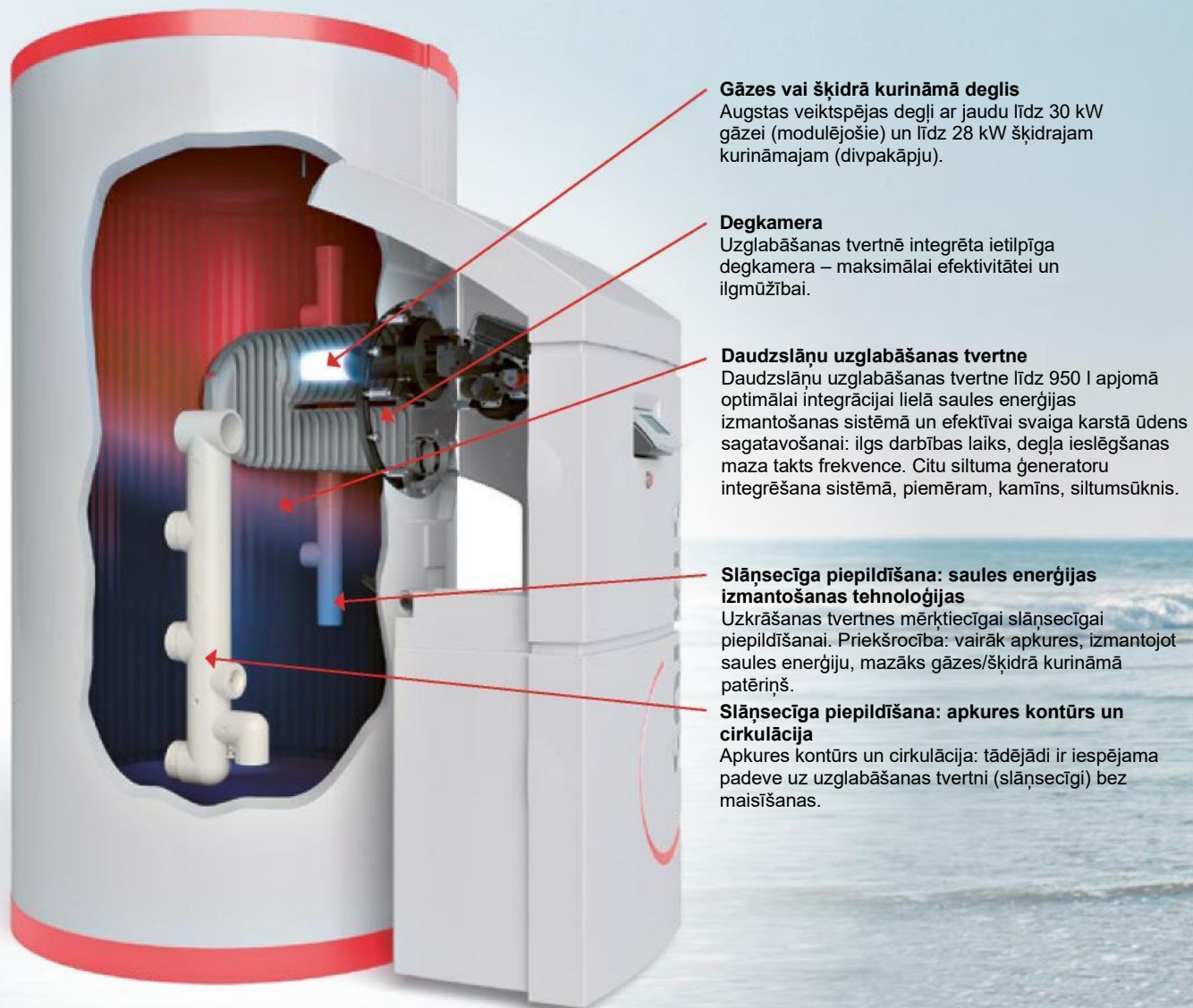
### **Granulu katls/kamīns**

*Izvēlieties CO<sub>2</sub>- neitrālu apkures iespēju – kuriniet ar malku: izmantojiet mūsu sistēmu “SolvisLino” vai kamīnu, kas integrēts apkures sistēmā ar ūdens sildīšanu.*



# "SolvisMax" – vienkārši apkures ģēnijs

Sistēmas sirds ir nevis deglis, bet patentēta trīsslāņu uzglabāšanas tvertne ar tilpumu no 450 līdz 950 litriem. Šī ir būtiska "SolvisMax" atšķirība no citām tirgū esošajām apkures sistēmām. Apkures moduli var izvēlēties atkarībā no tā, vai ir gāzes apkures sistēma, apkure ar šķidro kurināmo vai centralizētā siltumapgāde, bet siltums tiek piegādāts tieši uz uzglabāšanas tvertni. Tā ka enerģijas zudumu nebūs.



## Seši pārliecinoši iemesli izvēlēties “SolvisMax”

1.

**Balvas:** “SolvisMax” ir enerģijas taupīšanas čempions, pateicoties patentētajai tehnoloģijai, kas saistīta ar slāņsecīgu piepildīšanu.

2.

**Veselībai drošs svaigs karstais ūdens:** svaiga karstā ūdens sagatavošanas efektīva sistēma silda ūdeni saskaņā ar higiēnas prasībām un jūsu vajadzībām.

3.

**Pārliecība par nākotni:** neatkarīgi no tā, kādi ar enerģētiku saistīti notikumi risinātos, jūs saglabāsiet savu neatkarību.

4.

**Nepārspējama efektivitāte:** neviena cita sistēma nepalīdzēs samazināt apkures izmaksas par 50 %.

5.

**Sistēmas paplašināšanas iespēja:** jūs jebkurā laikā varat integrēt sistēmā tehnoloģijas, kas saistītas ar atjaunojamo enerģijas avotu izmantošanu, vai izmantot citus enerģijas avotus.



## "Solvis" kolektori: vieta zem saules

Silts, vēl siltāks, karsts! Pateicoties mūsu kolektoriem un saules enerģijai, jūs saņemat siltumu bez maksas. Bet, pateicoties mūsu patentētajai pašregulējošajai (slāņsecīgajai) papildīšanas sistēmai, iegūtais siltums tiek nogādāts uz apkures sistēmu nekavējoties un bez sajaukšanas radītiem zudumiem.

Tādā veidā jūs patiešām uzņemsiet saules enerģiju.





## Plakanie kolektori

### “SolvisCala Eco”

Mēs esam izstrādājuši kompakto kolektoru “SolvisCala Eco”, lai katrs nekustamā īpašuma īpašnieks varētu saņemt bezmaksas saules enerģiju. Tādējādi jums ir iespēja iegādāties augstas kvalitātes kolektorus par saprātīgu cenu.

### “SolvisCala”

Izmantojot mūsu “SolvisCala” sistēmu, jūs varēsiet saņemt vēl vairāk saules enerģijas. Tā kā tiek izmantots pretatstarojošais stikls ar uzlabotu absorbētāju, gandrīz katrs jumts sāk burtiski “ķert” saules starus. (Skat. no kreisās puses)

### “SolvisFera”

“SolvisFera”, būdams lielas virsmas kolektors, ir labākais risinājums ikvienam, kurš nevēlas zaudēt pat vienu procentu saules enerģijas. To nodrošina pretatstarojošā stikla un absorbētāja izmantošana dubultā meandra veidā. Uzstādiet uz sava jumta šo sistēmu, kas vairākas reizes uzvarēs dažādos izmēģinājumos! (Skat. iepriekš)

### To der zināt:

*Tādējādi divas “SolvisCala” ierīces nodrošinās četru cilvēku ģimenes enerģijas vajadzības vasaras sezonā!*

*Tas ietaupa naudu un pagarina jūsu katla kalpošanas laiku.*

## Vakuuma cauruļu kolektori

### “SolvisLuna”

Vai uz jūsu jumta ir maz vietas? Tas nenozīmē, ka jums būs jāatsakās no saules enerģijas apkures sistēmas izmantošanas. Sarežģītā spoguļu sistēma, kas tiek izmantota “SolvisLuna” vakuuma cauruļu kolektoros, atstaro saules starus vakuuma caurulē (dažādos leņķos). Tādējādi saules staru enerģija tiek izmantota praktiski bez zaudējumiem. Tāpēc šīs sistēmas efektivitāte ir augstāka nekā plakano kolektoru efektivitāte. (Skat. turpmāk)





## “SolvisPV2Heat”

**Siltuma iegūšana, pārvēršot fotovoltaisko enerģiju siltumā.**

Vai jūsu fotoelektriskā sistēma rada vairāk enerģijas nekā jums nepieciešams? Kad visi enerģijas saņēmēji mājā ir saņēmuši pietiekami daudz enerģijas, sistēma “SolvisPV2Heat” pārvērš pārpalikuma enerģiju siltumā. Siltumu var novirzīt uz mūsu apkures sistēmām “SolvisMax” un “SolvisBen”.

Tas ir labākais veids, lai optimizētu savām vajadzībām. Un tas jums nodrošinās vēl lielāku neatkarību no enerģijas piegādātāja!

***Vai jūs zināt, ka...***

*varat izmantot arī mūsu apkures sistēmu “SolvisBen” ar elektrisko sildelementu.*

# “SolvisRemote”

## Jūsu apkures sistēmas tālvadības tīmekļa pults

Neatkarīgi no tā, vai jūs atpūšaties uz sava dīvāna, esat atvaļinājumā, vai atbraucāt ar vilcienu un ejat mājās, jūs varat, izmantojot “SolvisRemote” tālvadības pultī, viegli vadīt apkures sistēmu no jebkuras vietas, kad vien atceraties, ka mājā jānodrošina ideāla temperatūra. Pateicoties tālvadībai, izmantojot internetu, apkures sistēmu var uzraudzīt jebkurā laikā.



# Tehniskie dati speciālistiem

## “SolvisBen”

<b>Nominālais tilpums</b>	<b>230 l</b>
Faktiskais tilpums	229 l
<b>Tehniskais raksturojums</b>	
Tvertnes materiāls	S235JR, gruntēts no ārpusē, neapstrādāts no iekšpusē
Apkures padeves/atgaitas cauruļvada pieslēgums	1" AG (ārējā vītne), plakans blīvējums
Dzeramā aukstā/karstā ūdens pieslēgums	1" AG (ārējā vītne), plakans blīvējums
Maksimālais darba spiediens	3 bāri
Maksimālā darba temperatūra	95°C
<b>Izmēri</b>	
Maksimālais platums	640 mm
Maksimālais dziļums	1150 mm
Maksimālā augstums	1550 mm
Augstums noliecot, bez izolācijas	1400 mm
Minimālais attālums no priekšpusē	500 mm

## Vērtības visiem izmēriem

	“SolvisBen Gas” (SBG) – gāze	“SolvisBen Öl” (SBO) – šķidrās kurināmais	“SolvisBen Solo” (SBSL)
Nominālā siltuma jauda, pēc izvēles	1,9–10 kW 2,9–18 kW 4,8–25 kW 4,8–30 kW	10-17 kW vai 14–23 kW	–
Transporta svārs (ar paleti)	162 kg	172 kg	144 kg
Maksimālā svārs (pildījums)	391 kg	401 kg	390 kg
Energoefektivitātes klase (bez siltuma kolektoriem)	A/A (1,9–10 kW) A+/A (2,9–18 kW) A+/A (4,8–25 kW) A+/A (4,8–30 kW)	A/A (10–17 kW) A/A (14–23 kW)	C
Energoefektivitātes klase (ar siltuma kolektoriem) (piemēram, 2x SolvisCala Eco C-254-E)	A+/A++ (1,9–10 kW) A+/A++ (2,9–18 kW) A+/A++ (4,8–25 kW) A+/A++ (4,8–30 kW)	A/A++ (10–17 kW) A/A++ (14–23 kW)	–

## “Solvis” siltuma kolektori

	“SolvisCala Eco” C-254-E	“SolvisCala” C-254-AR	“SolvisFera” F-553-I-AR	“SolvisLuna” LU-304
Kolektora garums	2168 mm	2176 mm	3793 mm	2032 mm
Kolektora platums	1168 mm	1176 mm	1480 mm	1412 mm
Kolektora platība (bruto)	2,53 m <sup>2</sup>	2,56 m <sup>2</sup>	5,61 m <sup>2</sup>	2,87 m <sup>2</sup>
Absorbētāja tips	Alumīnija ar <i>mirotherm</i> <sup>®</sup> pārklājumu			“Sidnejas” caurulīte
Pretatstarojošais stikls	–	jā	jā	–
Pretatstarojošā stikla caurspīdīgums	>91 %	>96 %	>96 %	–
“Solar Keymark” sertifikāts	011-7S2768 F	011-7S567 F	011-7S2482 F	011-7S2628 R



**“SolvisMax”**

Nominālais tilpums	450 l	750 l	950 l
Faktiskais tilpums	458 l	713 l	902 l
Tehniskais raksturojums			
Kopējais augstums bez izolācijas	1648	1724	2114
Kopējais augstums bez izolācijas ar regulējamajiem balstiem	1683	1759	2149
Kopējais augstums ar izolāciju un regulējamajiem balstiem	1800	1920	2300
Diametrs bez izolācijas	650	790	790
Diametrs ar izolāciju	870	1020	1020
Diagonālais augstums	1670	1760	2140

Visi izmēri ir norādīti mm. Visiem izmēriem: platība, kas jāatstāj pirms ierīces apvalkam, kas nosedz karstā ūdens sistēmu un saules enerģijas izmantošanas ierīci, jāpalielina par 0,45 m.

**Vērtības visiem izmēriem**

	“SolvisMax Gas” (SX) – gāze	“SolvisMax Öl” (SÖ- BW) – šķidrās kurināmais	“SolvisMax Teo” (Teo)*	“SolvisMax Vaero” (Vaero)*
Nominālā siltuma jauda, pēc izvēles	1,9–10 kW 2,9–18 kW 4,8–25 kW 4,8–30 kW	10-17 kW vai 14–23 kW vai 20–28 kW	6 kW 10 kW	8 kW 11 kW 15 kW
Energoefektivitātes klase (bez siltuma kolektoriem)	A/A (1,9–10 kW) A+/A (2,9–18 kW) A+/A (4,8–25 kW) A+/A (4,8–30 kW)	A/A (10–17 kW) A/A (14–23 kW) A/A (20–28 kW)	A+/A (6 kW) A+/A (10 kW)	A+/A (8 kW) A++/A (11 kW) A+/A (15 kW)
Energoefektivitātes klase ar siltuma kolektoriem (piemēram, 4x SolvisCala C-254)	A+/A+++ (1,9–10 kW) A+/A+++ (2,9–18 kW) A+/A+++ (4,8–25 kW) A+/A+++ (4,8–30 kW)	A+/A+++ (10–17 kW) A+/A+++ (14–23 kW) A+/A+++ (20–28 kW)	A++/A+++ (6 kW) A++/A+++ (10 kW) )	A++/A+++ (8 kW) A++/A+++ (11 kW) A++/A+++ (15 kW)

\*“SolvisMax Teo” un “SolvisMax Vaero” ir pieejami tikai ar nominālo tilpumu 750 l vai 950 l.

**“Solvis” siltuma kolektori**

	“SolvisCala Ec o” C-254-E	“SolvisCala” C-254-AR	“SolvisFera” F-553	“SolvisFera” F-653	“SolvisFera” F-803	“SolvisLuna” LU-304
Kolektora garums	2168 mm	2176 mm	3793 mm	4735 mm	5677 mm	2032 mm
Kolektora platums	1168 mm	1176 mm	1480 mm	1480 mm	1480 mm	1412 mm
Kolektora platība (bruto)	2,53 m <sup>2</sup>	2,56 m <sup>2</sup>	5,61 m <sup>2</sup>	7,01 m <sup>2</sup>	8,40 m <sup>2</sup>	2,87 m <sup>2</sup>
Absorbētāja tips	Alumīnija ar <i>mirotherm</i> <sup>®</sup> pārklājumu					“Sidnejas” caurulīte
Pretatstarojošais stikls	–	jā	jā	jā	jā	–
Pretatstarojošā stikla caurspīdīgums	>91 %	>96 %	>96 %	>96 %	>96 %	–
“Solar Keymark” sertifikāts	011-7S2768 F	011-7S567 F	011-7S1750 F/011-7S2482 F			011-7S2628 R

# "Solvis" ir siltums. Siltums ir dzīvība. Dzīvība ir nākotne.

Vairāk nekā 30 gadus mūs vada priekšstati pa to, kā mēs izstrādājam ilgspējīgas tehnoloģijas siltumenerģijas ražošanai, izmantojot dabas spēkus – sauli, gaisu, ūdeni un zemi.

Tāpēc mēs domājam ilgtermiņā un neaizmirstam par dažādām paaudzēm. Tas, kas notiek šodien, nosaka mūsu rītdienu.

Kopš uzņēmuma dibināšanas 1988. gadā mēs esam konsekventi gājuši savu ceļu un izstrādājuši apkures sistēmas, kas apvieno draudzīgumu videi un ekonomiskumu.

Un tas bija tā vērts: cilvēku, vides un tehnoloģiskā progresa labā.

Uzņēmums "Solvis" ir inovāciju virzītājs un viens no galvenajiem apkures sistēmu tehnoloģiju piegādātājiem Eiropā.

Daudzi mūsu izstrādājumi ir dažādu izmēģinājumu uzvarētāji un daudzu balvu ieguvēji.

Kas padara "Solvis" apkures sistēmas unikālas? Mūsu pieejas pamatā vispirms ir siltuma efektīva saglabāšana un enerģētiskās neatkarības sasniegšana.

"Solvis" izstrādājumiem ir moduļu struktūra, un tiem ir spēja "augt", pieaugot mūsu klientu vajadzībām nākotnē.

"Solvis" pārvalda siltumu. Dzīvība. Nākotne.



Gabriele Mincere (Gabriele Münzer)  
SIA "Solvis" rīkotājdirektore



Markuss Kube (Markus Kube)  
SIA "Solvis" rīkotājdirektore



Ražots Vācijā (Made in Germany)



“Kas mūs virza:  
mēs uzskatām par savu pienākumu  
katru dienu ražot visefektīvākās un  
ilgtspējīgākās apkures sistēmas  
pasaulē un kā pakalpojumu  
sniedzējs priecēt klientus, kuri  
izmanto “Solvis” apkures sistēmas.”



XQ4

[www.blauer-engel.de/uz195](http://www.blauer-engel.de/uz195)

Šī produkcija ir saņēmuši  
"Blue Angel" sertifikātu.



Izplatīšana Baltijā, Krievijā,  
Kazahstānā un Baltkrievijas  
Republikā: SIA "Altenergo"

Tālrunis: +371 67323024

E-pasts: [solvis@altenergo.lv](mailto:solvis@altenergo.lv)

[www.solvis.lv](http://www.solvis.lv)

