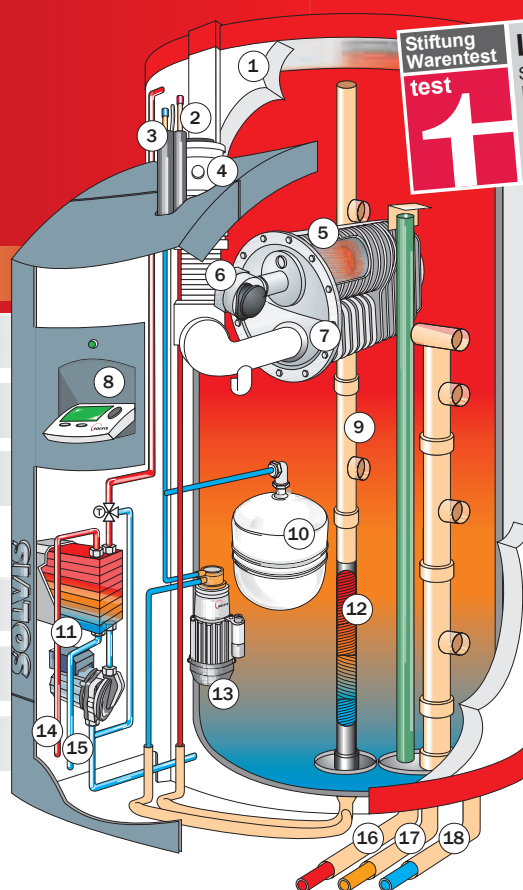




Apkures iekārta SolvisMax

Platforma jebkurai enerģijas avotam:

- Saules kolektors**
 - Kondensācijas gāzes katls** (iebūvēts un nomaināms)
 - Šķidrās degvielas katls** (iebūvēts un nomaināms)
 - Siltumsūknis** (iebūvēts un nomaināms)
- kā arī:
- Granulu katls (SolvisLino)**
 - Centrāl apkures kamīns vai malkas katls**
 - Centrāl apkure**



Stiftung Warentest test **1**
Lieliski (1.8)
 SolvisMax Gas **Uzvarētājs**
 Kombinētas apkures sistēmas Testēšana 2009. gada Martā

- Karsts ūdens**
- Apkure**
- Sadzīves tehnika**
- Baseins**

- 1 Siltumizolācija 110mm
- 2 Turpgaita uz saules kol.
- 3 Atgaita no saules kol.
- 4 Dūmvads
- 5 Degkammera gāze/šķ. degv.
- 6 Degļis gāze/šķ. degv.
- 7 Kondensācijas siltummainis
- 8 Vadība SolvisControl
- 9 Stratifikācijas caurule
- 10 Saules kontūra izplēš. trauks
- 11 Karstā ūdens stacija
- 12 Saules siltummainis
- 13 Saules kontūra cirk. sūknis
- 14 Karstā ūdens
- 15 Auksts ūdens
- 16 Turpgaita uz apkures sistēmu
- 17 Atgaita no apkures sistēmas
- 18 Tvertnes uzpildes/izliešana

Intelektuālā apkure un karsts ūdens

Viegli paplašināma moduļu sistēma:

<p>SolvisMax saules apkures katls Visefektīvākais saules apkures katls</p> <p>Augstas efektivitātes saules kolektori Gāzes vai šķ. degvielas katls vai siltumsūknis iebūvēts un nomaināms Stratifikācijas siltuma akumulators ar karstā ūdens uzsilšanas staciju</p> <p>Pilns komplekts</p>	<p>SolvisMax Pur apkures katls Visefektīvākais apkures katls tirgū</p> <p>Visefektīvākais gāzes vai šķ. degvielas apkures katls ar iespēju pieslēgt saules kolektorus</p> <p>Saules kolektorus var pieslēgt vēlāk</p>	<p>SolvisMax Futur siltuma akumulators Turpmākai modernizācijai</p> <p>Labākais siltuma akumulators jau uzstādītajam katlam</p> <p>Var pieslēgt pie jebkura katla</p>
---	---	---



Apbalvojums: visefektīvākā un ekonomiskākā apkures iekārta Eiropā

10 Gadu Garantija
 bufertvertnei degkamerai

Jūsu izvēle vienmēr būs pareiza, tapēc, ka jebkuru no sistēmas SolvisMax modeļiem var paplašināt līdz pilnam komplektam

SolvisMax
Jaunākā apkures sistēma

Dažādu sistēmas SolvisMax modeļu salīdzinājums

Siltuma akumulatora tehniskie dati:

	350 l	450 l	650 l	750 l	950 l
Nominālais apjoms	350 l	450 l	650 l	750 l	950 l
Augstums bez siltumizolācijas	1516 mm	1766 mm	1838 mm	1828 mm	2218 mm
Augstums ar siltumizolāciju	1600 mm	1850 mm	1920 mm	1920 mm	2290 mm
Diametrs bez siltumizolācijas	650 mm	650 mm	750 mm	790 mm	790 mm
Diametrs ar siltumizolāciju	870 mm	870 mm	970 mm	1020 mm	1020 mm
Augstums pa diagonāli	1525 mm	1770 mm	1845 mm	1840 mm	2235 mm

Horizontāliem izmēriem jāņem vērā vai jārezervē 540mm kas aizņem pierīce - karstā ūdens stacija un saules kontūra cirkulācijas sūkņi

Tehniskie dati:	SolvisMax Gas - gāze	SolvisMax Öl - šķidrā degviela	SolvisMax WP - siltumsūknis*
Nominālā jauda	pēc izvēles: 5 - 20 kW vai 7 - 25 kW vai 8 - 30 kW	10 - 17 kW vai 14 - 23 kW	Siltumražotspēja: 5,95 kW (BO/W35)
Nominālais LK	109,1 % (5-20 kW), 108,8 % (7-25 kW), 108 % (8-30 kW) kondensācijas	104,6 % (Kondens.)	Aukstumražotspēja: 4,58 kW
Nominālā emisija	NO _x 18,7 mg/kWh, CO 0,9 mg/kWh	NO _x 58 - 66 mg/kWh, CO 3 - 5 mg/kWh	Efektivitāte/COP: 4,3 Darba temperatūru diapazons: grunts -5°/+25°C apkure un KŪ +20°/+55°C

* Modelis SolvisMax WP – siltumsūknis, pašreiz pieejams tikai versijās ar siltuma akumulatoru ar apjomu 650l, 750l vai 950l

Saules kolektori Solvis	SolvisFera F-552	SolvisFera F-652	SolvisFera F-802	SolvisCala C-253	SolvisLuna LU-232
Platums	1480 mm	1480 mm	1480 mm	2174 mm	2025 mm
Garums	3793 mm	4735 mm	5677 mm	1174 mm	1165 mm
Laukums (Brutto)	5,61 m ²	7,01 m ²	8,40 m ²	2,55 m ²	2,36 m ²
Absorbētāja laukums pēc EN 12975	5,16 m ²	6,45 m ²	7,74 m ²	2,40 m ²	1,93 m ²
Absorbētājs		Alumīnijs ar augsti selektīvo pārklājumu Miro-Therm			U-pipe CPC
Stikls ar papildus neatstarojošo pārklājumu	opcija	opcija	opcija	–	–
Stikla gaismas caurlaidība	> 0,91	> 0,91	> 0,91	> 0,91	–
Stikla ar neatst. pārkl. gaismas caurlaidība	> 0,95	> 0,95	> 0,95	–	–
Atbilst	CE 0036	CE 0036	CE 0036	CE 0036	CE 0036

Jaunā apkure

Saules apkures katls

Siltuma akumulators

Saules kolektors

Siltumsūknis

Karstā ūdens stacija



Jūsu komforta speciālists:

ALTENERGO SIA
Pulkveža Brieža iela 41 Rīga
LV-1045 Latvija
Telefons: 00 371 26432736
Fakss: 00 371 67323024
e-pasts: solvis@altenergo.lv
Internets: www.solvis.lv