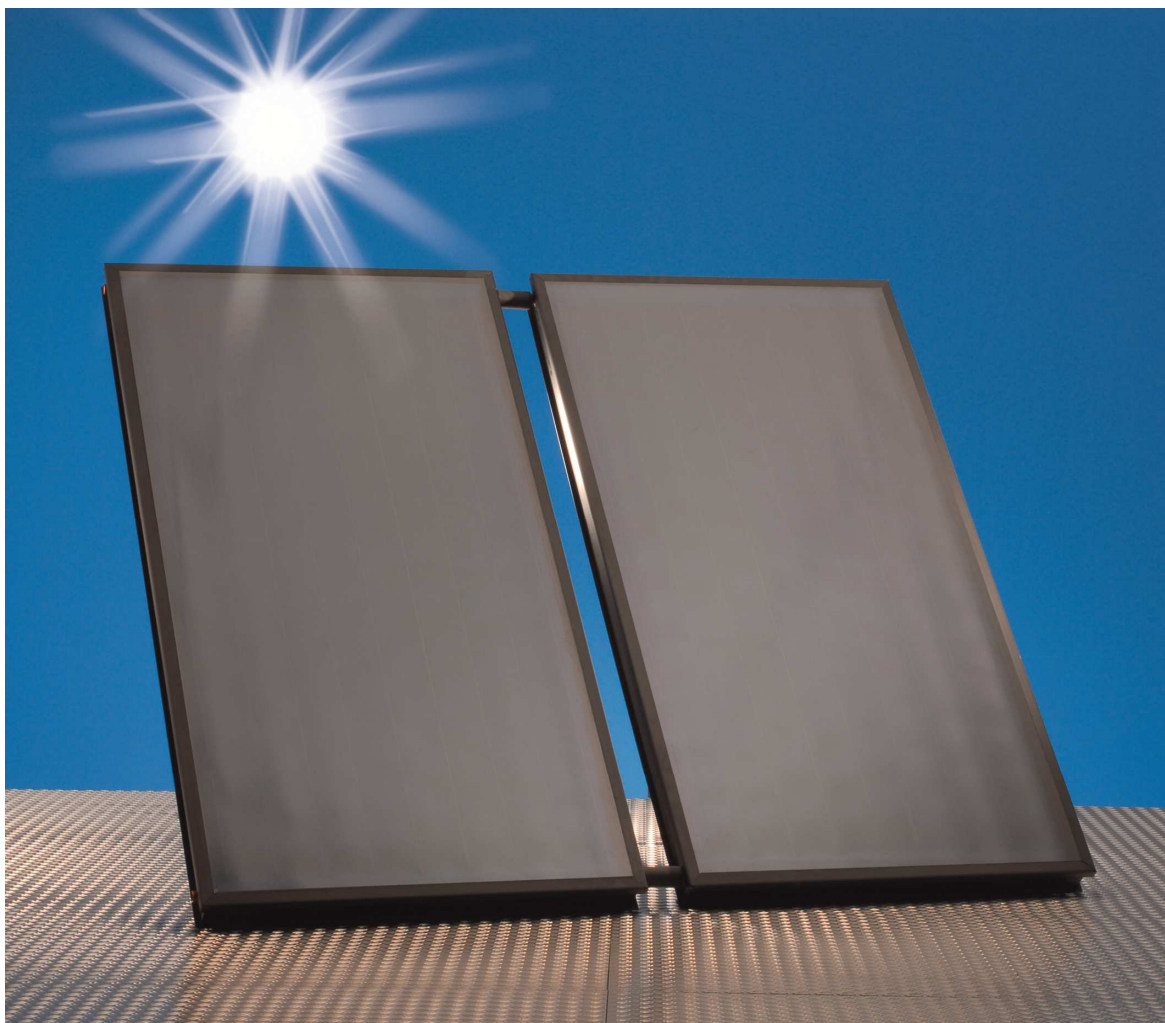


ROTEX-SOLVARME-PAKKER PRISLISTE 04/2011



Randersvej/Drejøvej 14, 9500 Hobro
Tlf. 9852 1000 * Fax 9852 3500 * info@titanheating.dk
www.titanheating.dk

Alle Priser er Excl. moms og ab lager Hobro

Solar – pakker til kombination med ROTEX varmeudviklingspakker



ROTEX Solaris - solenergi til varmtvandsforbruget og boligopvarmningen

- Trykløst *Drain Back*-system
- Solfangerne fyldes kun med vand efter behov
 - intet dyrt antifrostmiddel
 - ingen overophedning om sommeren
 - ingen ekspansionsbeholder eller sikkerhedsgruppe etc.
- Enkel og hurtig montering
- Vandet i tanken opvarmes direkte i solfangerne, uden varmeveksler blandet ind, hvorved solvarmen udnyttes bedre
- Certificering: DIN-testet



Solar – pakker til kombination med ROTEX varmeudviklingspakker

Solaris solfangere



V21P / V26P



H26P

Kontrolpanelet



RPS3

Medfølgende dele:

- Solfanger-fastgørelse og –tilslutning
- Gennemstrømn.føler og 15 m rør
- Taggennemføring

* Ved montering uden på tag vælges farve på taggennemføringen:
Rød tegl = endebetegnelse R
Sort tegl = endebetegnelse S

Solaris varmtvandspakker uden på tag *

RG 104

Pk. nr.	Solar-pakke	Solfangere	Solfangerflade	Orientering	Vare-nr.	Pris Euro	Pris kr.
1S	2V21P/AD	2 X V21P	4,2 m ²	Lodret	16 07 01-49_		20.998,00
2S	3V21P/AD	3 X V21P	6,3 m ²	Lodret	16 07 02-49_		26.998,00
3S	4V21P/AD	4 X V21P	8,4 m ²	Lodret	16 07 03-49_		32.998,00
4S	2V26P/AD	2 X V26P	5,2 m ²	Lodret	16 07 10-49_		22.998,00
5S	3V26P/AD	3 X V26P	7,8 m ²	Lodret	16 07 11-49_		29.998,00
6S	2H26P/AD	2 X H26P	5,2 m ²	Vandret	16 07 20-49_		23.598,00
7S	3H26P/AD	3 X H26P	7,8 m ²	Vandret	16 07 21-49_		29.598,00

Solaris varmtvandspakker integreret i tag (incl. monteringsmateriale Indach RCI)nnf

Pk. nr.	Solar-pakke	Solfangere	Solfangerflade	Orientering	Vare-nr.	Pris Euro	Pris kr.
8S	2V21P/ID	2 X V21P	4,2 m ²	Lodret	16 07 04-49		22.998,00
9S	3V21P/ID	3 X V21P	6,3 m ²	Lodret	16 07 05-49		29.998,00
10S	4V21P/ID	4 X V21P	8,4 m ²	Lodret	16 07 06-49		37.998,00
11S	2V26P/ID	2 X V26P	5,2 m ²	Lodret	16 07 13-49		24.998,00
12S	3V26P/ID	3 X V26P	7,8 m ²	Lodret	16 07 14-49		33.998,00

Solaris varmtvandspakker til fladt tag (incl. fladtags-gennemføring RCF)

Pk. nr.	Solar-pakke	Solfangere	Solfangerflade	Orientering	Vare-nr.	Pris Euro	Pris kr.
13S	2V26P/FD	2 X V26P	5,2 m ²	Lodret	16 07 26-49		24.998,00
14S	3V26P/FD	3 X V26P	7,8 m ²	Lodret	16 07 27-49		32.998,00
15S	2H26P/FD	2 X H26P	5,2 m ²	Vandret	16 07 29-49		25.998,00
16S	3H26P/FD	3 X H26P	7,8 m ²	Vandret	16 07 30-49		33.998,00

Valgfrit tilbehør side 20.

Solar – pakker til kombination med ROTEX varmeudviklingspakker

Solaris solfangere



V21P / V26P



H26P

Kontrolpanelet



RPS3

Medfølgende dele:

- Solfanger-fastgørelse og –tilslutning
- Gennemstrømn.føler og 15 m rør
- Taggennemføring

* Ved montering uden på tag vælges farve på taggennemføringen:
Rød tegl = endebetegnelse R
Sort tegl = endebetegnelse S

Solaris suppleringsvarmepakker uden på tag *

RG 104

Pk. nr.	Solar-pakke	Solfangere	Solfangerflade	Orientering	Vare-nr.	Pris Euro	Pris kr.
17S	5V21P/AD	5 X V21P	10,5 m ²	Lodret	16 07 07-49_		30.998,00
18S	4V26P/AD	4 X V26P	10,4 m ²	Lodret	16 07 12-49_		36.998,00
19S	4V26P/AD	4 X H26P	10,4 m ²	Vandret	16 07 22-49_		37.998,00

Solaris suppleringsvarmepakker integreret i tag (incl. monteringsmateriale Indach RCI)

Pk. nr.	Solar-pakke	Solfangere	Solfangerflade	Orientering	Vare-nr.	Pris Euro	Pris kr.
20S	5V21P/ID	5 X V21P	10,5 m ²	Lodret	16 07 08-49		44.998,00
21S	4V26P/ID	4 X V26P	10,4 m ²	Lodret	16 07 15-49		41.998,00

Solaris suppleringsvarmepakker til fladt tag (incl. fladtags-gennemføring RCF)

Pk. nr.	Solar-pakke	Solfangere	Solfangerflade	Orientering	Vare-nr.	Pris Euro	Pris kr.
22S	4V26P/FD	4 X V26P	10,4 m ²	Lodret	16 07 28-49		40.998,00
23S	4H26P/FD	4 X H26P	10,4 m ²	Vandret	16 07 31-49		41.998,00

Tilbehør (kræves ved kombination med ROTEX HPSU)



Sol-Pac

RG 100

Betegnelse	Vare-nr.	Pris Euro	Pris kr.
Sol-Pac, kommunikationsenhed mellem ROTEX HPSU og ROTEX Solaris	14 05 03		1098,00

Valgfrit tilbehør til alle Solar-pakker

RG 104

Betegnelse	Vare-nr.	Pris Euro	Pris kr.
Skoldnings-beskyttelse (VTA32)	15 60 15		798,00
Forskruningssæt 1" til VTA32	16 60 16		298,00
Løsneværktøj til løsning af solfanger-forskruning	16 41 09		198,00

Solar – pakker med akkumuleringstank og styring af varmgiver

Solaris solfangere



V21P / V26P



H26P

Solaris tank m. styring



SCS 538/16/0 m. RPS3

Medfølgende dele:

- Solfanger-fastgørelse og –tilslutning
- Gennemstrømn.føler og 15 m rør
- Taggennemføring
- RPS3

* Ved montering uden på tag vælges farve på taggennemføringen:
 Rød tegl = endebetegnelse R
 Sort tegl = endebetegnelse S

Solaris varmtvandspakker (tankindhold 500 liter) uden på tag *

RG 104

Pk. nr.	Solar-pakke	Solfangere	Solfangerflade	Orientering	Vare-nr.	Pris Euro	Pris kr.
24S	226/500	2 X V26P	5,2 m ²	Lodret	16 06 01-49_		35.998,00
25S	321/500	3 X V21P	6,3 m ²	Lodret	16 06 06-49_		39.998,00
26S	326/500	3 X V26P	7,8 m ²	Lodret	16 06 02-49_		42.998,00
27S	426/500	4 X V26P	10,4 m ²	Lodret	16 06 09-49_		49.998,00

Solar – pakker med akkumuleringstank og styring af varmgiver

Solaris solfangere



V21P

Solaris tank m. styring



SCS 328/14/0 m. RPS3

Medfølgende dele:

- Solfanger-fastgørelse og –tilslutning
- Gennemstrømn.føler og 15 m rør
- Taggennemføring
- RPS3

* Ved montering uden på tag vælges farve på taggennemføringen:
 Rød tegl = endebetegnelse R
 Sort tegl = endebetegnelse S




Solaris varmtvandspakker (tankindhold 300 liter) uden på tag *


RG 104

Pk. nr.	Solar-pakke	Solfangere	Solfangerflade	Orientering	Vare-nr.	Pris Euro	Pris kr.
28S	221/300	2 X V21P	4,2 m ²	Lodret	16 06 05-49_		30.998,00

Solar – pakker til kombination med ROTEX varmeudviklingspakker

Specifikationer:

Plane Solaris-solfangere	V 21 P	V 26 P	H 26 P
			
Grundlæggende data			
Dimensioner L x B x H	2000 x 1006 x 95 mm	2000 x 1300 x 95 mm	1300 x 2000 x 95 mm
Bruttoflade	2,01 m ²	2,60 m ²	2,60 m ²
Aperturflade (blændflade)	1,75 m ²	2,35 m ²	2,35 m ²
Absorbérflade	1,78 m ²	2,33 m ²	2,33 m ²
Vægt	34 kg	41 kg	44 kg
Vandindhold	1,23 liter	1,63 liter	2,05 liter
Absorbér-materiale	Vifteformet kobber-rør-register m. svejset, højselektivt behandlet aluminium		
Max. tryktab v. 100 l/t	3,5 mbar	3,0 mbar	0,5 mbar
Belægning	Miro-Therm (absorption ca. 96%, emission ca. 5% (+/-2%))		
Glas	Enkelt sikkerhedsglas, transmission ca. 92%		
Varmeisolering	Mineraluld (solfanger-bund 50 mm, sider 20 mm)		
Max. stand by-temperatur	Ca. 199 ⁰ C		
Mulig hældningsvinkel	10 ⁰ -80 ⁰		
Min.-max. i tag	20 ⁰ -80 ⁰		
Max. driftstryk	2,6 bar		
Solfangerne er testet mht. stand by-holdbarhed og voldsomme temperaturskift og konstruerede til at klare over 525 kWh/m ² pr. år ved 40% dækningsandel.			

Kontrolpanel	RPS3
	
Grundlæggende data	
Dimensioner L x B x H	230 x 142 x 815 mm
Driftsspænding	230V / 50 Hz
Max. elektr. effektabsorption	260 W (modul. 20-120 W) *
Styring	Digital differenstemperaturstyring m. tydeligt display
Solfanger-føler	PT 1000
Tank- og returløbsføler	PTC
Fremløbtemp.- og gennemstrømningsføler (tilbehør)	FLS
* moduleret drift kun mulig med FLS	

