

**SONNENKRAFT®**

## Groupes de transfert solaire



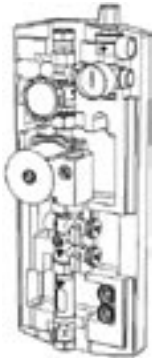
*The N° 1 for solar systems!*

[www.sonnenkraft.com](http://www.sonnenkraft.com)

## Groupes de transfert solaire

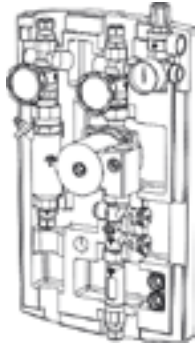
Les modules de retour SONNENKRAFT sont le résultat de longues années d'expérience pratique. Ils intègrent des pompes solaires spéciales, ainsi que tous les dispositifs de sécurité nécessaires au fonctionnement d'une installation solaire, et peuvent être montés (ainsi que l'isolation) très facilement.

### RLGP2270



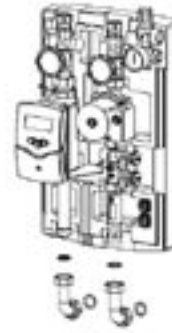
**Module de retour solaire à 1 voie**, isolé, avec robinetterie de rinçage et débitmètre

### RLGZ2270



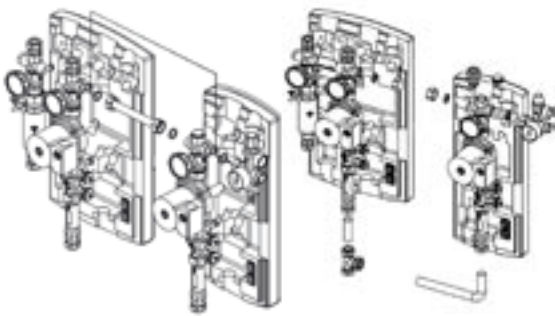
**Module de retour solaire à 2 voies**, isolé, avec purgeur d'air, robinetterie de rinçage et débitmètre

### PSKR



**Module de retour solaire à 2 voies**, isolé, avec régulateur solaire, purgeur d'air et débitmètre, prêt à l'installation sur un réservoir PSK/PSR

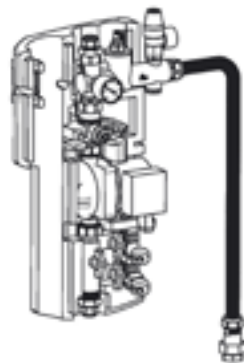
### RLG-E2270



**Module de retour solaire supplémentaire à 1 voie**, isolé, avec robinetterie de rinçage et débitmètre  
Ill. g. : 1 champ de capteur / 2 circuits,  
ill. dr. : 2 champs de capteurs / 1 circuit

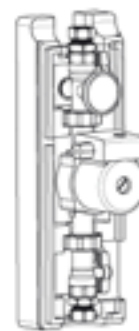
Remarque : pour 2 champs de capteurs, commander séparément le kit de raccordement RLG-E-VSK

### RLG-ECO



**Groupe de transfert solaire ECO à 1 voie**, isolé, avec régulateur à 2 circuits, comprenant :  
2 sondes, robinetterie de rinçage et purgeur d'air

### Kit de pompe



Circuit Solaire / chauffage:  
PS2560  
PS2570  
PS209  
  
circuit sanitaire:  
PS20TW  
PS25TW

Remarque : toutes les illustrations sont sans demi-coque d'isolation avant

## Avantages des modules de retour solaire

- Rapidité et simplicité de montage
- Assemblés, prêts à l'emploi et isolés
- Pompes solaires thermiques à consommation d'énergie réduite
- Débitmètre intégré 1 - 13 l/min
- Possibilités d'extension pour plusieurs champs de capteurs ou autres circuits

### Dimensionnement de la pompe

Calibre tuyaux	Cu15 - Cu18/Cu22	Cu18 - Cu22
Surface du capteur	jusqu'à env. 7,5/12,5 m <sup>2</sup>	jusqu'à env. 25 m <sup>2</sup>
RLGP2270	x	x
RLGZ2270	x	x
RLG-E2270	x	x
PSKR	x	x
RLG-ECO	x	

### Composants principaux\*



**Robinet à boisseau sphérique** avec dispositif de fermeture par gravité intégré (ouvert, position de fonctionnement) et thermomètre



**Dispositif de sécurité** composé de : soupape de sécurité solaire 6 bars, manomètre et raccord MAG pour évacuation



**Robinetterie de rinçage** (ouvert, position de fonctionnement)



**Débitmètre**  
1 - 13 l/min

Sous réserve d'erreurs de saisie, de transcription ou de modifications techniques.

N° de vers. : 2005/07

The N° 1 for solar systems!

\*) ne s'applique qu'à RLG-P2270, RLG-Z2270, RLG-E2270 et PSKR

www.sonnenkraft.com