

Solução Fresh Water

Componentes do kit

Colectores solares
 Depósito Puffer BFW
 com grupo solar GSD12,
 centralina solar CTC3,
 grupo Fresh Water
 GFW040-SR (sem recirculação)
 2-40 L/min
 Vaso expansão solar
 Líquido Anticongelante
 Ligações para colectores RCPSU (pág 90)



Produção
 AQS instantânea
 até 40 l/min.

Com colectores externos - 2,5 m²

Colectores Solares PS001 - 2,5 m²

MODELO	COLECTORES PS001	DEPÓSITO ACUMULAÇÃO	GLICOL	VASO EXPANSÃO	GRUPO CENTRALINA	PREPARADOR AQS
KSFW001	4	500 L	20L	35 L	GSD12+CTC3	GFW040-SR
KSFW002	5	800 L	20L	35 L	GSD12+CTC3	GFW040-SR
KSFW003	6	800 L	25 L	35 L	GSD12+CTC3	GFW040-SR
KSFW004	6	1000 L	25 L	35 L	GSD12+CTC3	GFW040-SR
KSFW005	8	1000 L	25 L	50 L	GSD12+CTC3	GFW040-SR
KSFW006	10	1500 L	30 L	80 L	GSD12+CTC3	GFW040-SR

Sob pedido para a solução FRESH WATER pode ter o preparador AQS instantânea com recirculação GFW040-CR.
 (Para encomendar acrescentar R no final do modelo. Exemplo KSFW001R)

Com colectores encastráveis- 2,5 m²

ATENÇÃO: para evitar eventuais infiltrações de água nos rufos, instalar os colectores encastráveis com a inclinação igual ou superior a 18°.

Colectores solares PSI003 - 2,5 m²

MODELO	COLECTORES PSI003	DEPÓSITO ACUMULAÇÃO	GLICOL	VASO EXPANSÃO	GRUPO CENTRALINA	PREPARADOR AQS
KSFWI001	4	500 L	20L	35 L	GSD12+CTC3	GFW040-SR
KSFWI002	5	800 L	20L	35 L	GSD12+CTC3	GFW040-SR
KSFWI003	6	800 L	25 L	35 L	GSD12+CTC3	GFW040-SR
KSFWI004	6	1000 L	25 L	35 L	GSD12+CTC3	GFW040-SR
KSFWI005	8	1000 L	25 L	50 L	GSD12+CTC3	GFW040-SR
KSFWI006	10	1500 L	30 L	80 L	GSD12+CTC3	GFW040-SR

Solução com 2 depósitos (Genius)

Componentes do Kit

Colectores Solares

Depósito
dupla serpentina

Depósito Génio com válvula de três
vias e termostato diferencial

Grupo de circulação de duas vias
GSPLUS com central solar CTC3

Vaso de expansão solar

Misturadora termostática

Líquido Anticongelante

Ligações para colectores RCPSU (pág 90)



Com colectores externos - 2,5 m²

Colectores Solares PS001 - 2,5 m²

MODELO	COLECTORES PS001	DEPÓSITO ACUMULAÇÃO	GLICOL	VASO EXPANSÃO	GRUPO CENTRAL SOLAR	MIX		
KS IR2E 001	6	200/500 L	25 L	35 L	GSPLUS	1		
KSIR2E 002	8	300/750 L	30 L	50 L	GSPLUS	1		
KSIR2E 003	10	400/1000 L	40 L	80 L	GS PLUS	1		
KSIR2E 004	15	500/1500 L	50 L	120 L	GSPLUS	1		

Para gerir a carga solar dos dois depósitos aconselha-se:

- válvula de três vias VMT002
(de interface directo com a central solar)

Com colectores encastráveis- 2,5 m²

ATENÇÃO : para evitar eventuais infiltrações de água nos rufos, instalar os colectores encastráveis com a inclinação igual ou superior a 18°

Colectores solares PSI003 - 2,5 m²

MODELO	COLECTORES PSI003	DEPÓSITOS	GLICOL	VASO EXPANSÃO	GRUPO CENTRAL SOLAR	MIX		
KSIR2I 001	6	200/500 L	25 L	35 L	GSPLUS	1		
KSIR2I 002	8	300/750 L	30 L	50 L	GSPLUS	1		
KSIR2I 003	10	400/1000 L	40 L	80 L	GSPLUS	1		
KSIR2I 004	15	500/1500 L	50L	120 L	GSPLUS	1		

Solução com Total Speaker

Componentes do Kit

Depósito Total Speaker

Colectores solares

Grupo de circulação de duas vias GSPLUS com central solar CTC3

Vaso de expansão solar

Misturadora termostática

Líquido Anticongelante

Ligações para colectores RCPSU (pag. 90)



Com colectores externos - 2,5 m²

Colectores Solares PS001 - 2,5 m²

MODELO	COLECTORES PS001	TOTAL SPEAKER	GLICOL	VASO EXPANSÃO	GRUPO CENTRALINA	MIX		
KSIRTS 001	4	650 L	20 L	35 L	GSPLU S	1		
KSIRTS 002	6	800 L	25 L	35 L	GSPLUS	1		
KSIRTS 003	8	1000 L	25 L	50 L	GSPLUS	1		
KSIRTS 004	10	1500 L	30 L	80 L	GSPLUS	1		

novo

ACONSELHADO PARA QUE M POSSUI UMA CALDEIRA INSTANTÂNEA

Sob pedido este kit pode ser fornecido com pacote

Genius que é composto por:

- válvula de três vias com micro auxiliar VMT003
- termostato diferencial TD001

Com colectores encastráveis- 2,5 m²

ATENÇÃO para evitar eventuais infiltrações de água nos rufos, instalar os colectores encastráveis com a inclinação igual ou superior a 18°.

Colectores solares PSI003 - 2,5 m²

MODELO	COLECTORES PSI003	TOTAL SPEAKER	GLICOL	VASO EXPANSÃO	GRUPO CENTRALINA	MIX		
KSIRTSI 001	4	650 L	20 L	35 L	GSPLUS	1		
KSIRTSI 002	6	800 L	25 L	35 L	GSPLUS	1		
KSIRTSI 003	8	1000 L	25 L	50 L	GSPLUS	1		
KSIRTSI 004	10	1500 L	30 L	80 L	GSPLUS	1		

