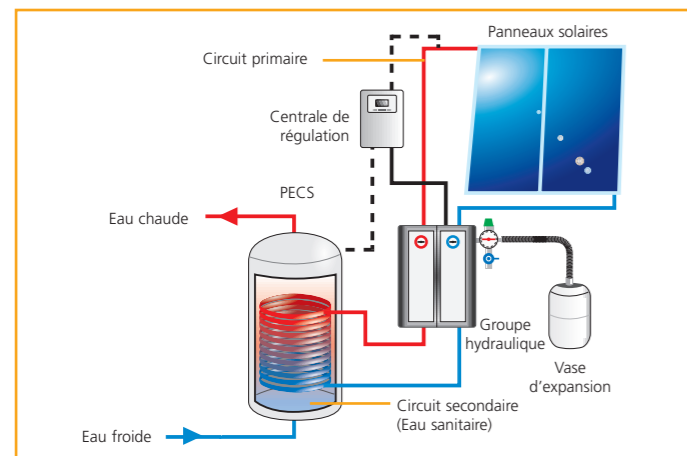


Centrale de régulation

L'ensemble formé par le groupe hydraulique et la centrale de régulation est l'élément qui assure le bon fonctionnement et la fiabilité de votre installation solaire.

- Facilité
- Protection optimum



CENTRALE DE REGULATION

CODE	MODÈLE
CONTROL	3CSD3805
CONTROL PREMIUM	3CSD3810

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	CONTROL	CONTROL PREMIUM
N° sondes NTC	3	5
N° sorties	2	3
Type de sortie	Relé 230V 5 Amps x 2	Triac 230V 2 Amps x 2 Relé 230V 5 Amps
Alimentation	230C AC 50 Hz	
Protection	IP 42	



VASE D'EXPANSION

CODE	MODÈLE
VE8	3CSD3908
VE12	3CSD3912
VE18	3CSD3918
VE25	3CSD3925
VE50	3CSD3950
VE80	3CSD3980
VE110	3CSD0530
VE140	3CSD0535

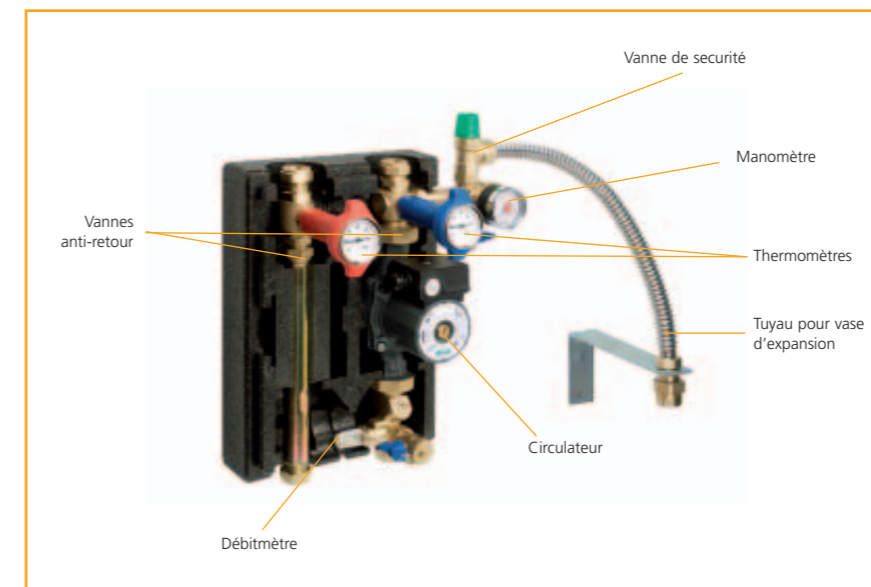


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	VE8	VE12	VE18	VE25	VE35	VE50	VE80	VE110	VE140
Capacité l	8	12	18	25	35	50	80	110	140
Pression nominale bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Pression maximum bar	10	10	10	10	10	10	10	6	6
Température maximum C°	110	110	110	110	110	110	110	110	110

Groupe hydraulique

Le groupe hydraulique est le moteur de l'installation solaire: selon les instructions de la centrale de régulation, le groupe hydraulique active le circulateur et régule le débit en permettant de profiter au maximum de l'apport solaire.



GROUPE HYDRAULIQUE

CODE	MODÈLE
GH SINGLE 20	3CSD0325
GH 20	3CSD300
GH 40	3CSD305
GH 70	3CSD310



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle		GH SINGLE 20	GH 20	GH 40	GH 70
Vitesse pompe	n°	3	3	3	3
Régulateur de débit	l/m²	2 à 16	2 à 16	4 à 36	4 à 36
Contrôle température (départ-retour)		oui-non	oui-oui	oui-oui	oui-oui
Vanne de sécurité		6	6	6	6
Connexions hydrauliques	pouce	1"	1"	1"	1"
Superficie de panneaux recommandée	m²	20	20	40	70

