

BALLON SOLAIRE BS2E

- Réservoir de stockage double échangeur (2 serpents)
- Possibilité d'appoint chaudière et/ou d'appoint électrique
- Disponible en version 200, 300, 400 et 500 litres*

	200	300	400	500
Code	BS2E200	BS2E300	BS2E400	BS2E500

* Caractéristiques détaillées et implantation, voir page 99



STATION SOLAIRE AVEC REGULATEUR

- Régulateur à thermostat différentiel intégré
- Une rampe d'installation dans le circuit de retour solaire
- Equipée des éléments hydrauliques suivants :
pompe thermique solaire, purgeur manuel, débitmètre, raccordement vase d'expansion, bloc de sécurité avec soupape de sécurité et manomètre, raccords de remplissage et de vidange, support mural avec éléments de fixation, coquille isolante, 3 sondes Pt1000.

Code	STASOL
------	--------



ACCESSOIRES

Support toiture pour 1 capteur	200 GV	240 GV
Code	BRF1G200	BRF1G250
Rehausseur support toiture pour 1 capteur	200 GV	240 GV
Code	BRF451	BRF453
Support toiture pour 2 capteurs	200 GV	240 GV
Code	BRF2G200	BRF2G250
Rehausseur support toiture pour 2 capteurs	200 GV	240 GV
Code	BRF452	BRF454
Support terrasse plane pour 1 capteur	200 GV	240 GV
Code	B45G200	B45G250
Kit électrique avec aquastat	2,4 kW	3 kW
Code	KIT2SOL	KIT3SOL
Vase d'expansion solaire	18 L	25 L
Code	VECP18SOL	VECP25SOL

Mitigeur thermostatique

Code	TM50
------	------

Pompe de remplissage

Code	7061
------	------

Raccord en croix

Code	SOLCR
------	-------

Purgeur manuel

Code	SOLPU
------	-------

Doigt de gant pour sonde

Code	SOLDO
------	-------

Fluide caloporteur concentré (bidon 5 litres)

Code	NOXFLUIDE
------	-----------

KIT DE LIAISON PACKSOL

Double tubes isolés séparables avec câble pour sonde

Couronne Ø 15 mm, L = 10 m et couronne Ø 18 mm, L = 15 m

Matériau isolant en EPDM résistant à une température max. de + 125 °C (brièvement + 175 °C), à l'ozone et aux UV

Tissu métal / polyester (protection de l'isolation, résiste aux UV)

Tuyau en cuivre avec marquage départ / retour

Câble pour sonde de capteur résistant à une température max. de + 180 °C (brièvement + 250 °C)

Set de montage

Comprenant 4 colliers ovales, vis à double filet M8 x 80 et chevilles S10

Recommandation : 4 colliers pour L = 5 m



Kit de liaison PACKSOL	Tube couronne de 10 m / Ø 15 mm	Tube couronne de 15 m / Ø 18 mm
	2 sets de montage	3 sets de montage
Code	SP1510	SP1815

KIT COMPLET DE RACCORDEMENT PACKSOL

Comprenant : - Equipement de sortie de capteur : raccord en croix avec purgeur manuel et doigt de gant pour sonde

- Raccords de liaison entre tube, capteur, ballon et station solaire

Kits de raccordement PACKSOL	pour tube Ø 15 mm		pour tube Ø 18 mm	
	PACKSOL avec ballon 200 litres	PACKSOL avec ballon 300, 400, 500 litres	PACKSOL avec ballon 200 litres	PACKSOL avec ballon 300, 400, 500 litres
Code	KITA15	KITB15	KITA18	KITB18

COMPATIBILITE CHAUFFE-EAU SOLAIRE - CHAUDIERES

CHAUDIERES DEVILLE THERMIQUE

TYPE	Réservoir de stockage BS2E ⁽¹⁾ puissance échangeur supérieur			
	200 15 kW	300 21 kW	400 21 kW	500 21 kW
CHAUDIERES GAZ CONDENSATION				
DCI 25	■	■	■	■
CHAUDIERES GAZ MURALES				
CNI/VNI	■	■	■	■
CHAUDIERES GAZ SOL				
METODO LP ⁽⁶⁾	■	■	■	■
METODO HP ⁽³⁾⁽⁶⁾	■	■	■	■
	■	■	■	■
CHAUDIERES BOIS				
CEDRA ⁽⁴⁾	■	■	■	■
	■	■	■	■
CEDRA ECO ⁽⁷⁾	■	■	■	■
CEDRA TURBO ⁽⁷⁾	■	■	■	■
CEDRA DUO ⁽⁷⁾⁽⁸⁾	■	■	■	■
CHAUDIERES FIOUL				
LOGICA & LOGICA PLUS ⁽⁶⁾	■	■	■	■
F110 V ⁽²⁾⁽⁶⁾	■	■	■	■
F110 NT ⁽²⁾⁽³⁾⁽⁶⁾	■	■	■	■
	■	■	■	■
CAROLA	■	■	■	■
CHAUDIERES ÉLECTRIQUES				
ELYTHERM & ELYTHERM R ⁽⁵⁾⁽⁶⁾	■	■	■	■
	■	■	■	■
	■	■	■	■

(1) Fourniture de l'aquastat de réglage en option.

(2) Avec le module ECS SPR : branchement du thermostat d'ambiance spécifique (sur circulateur).

(3) Réglage de l'aquastat limite du module ECS à adapter.

(4) CEDRA non jumelée avec vase d'expansion fermé : uniquement BDE en thermosiphon comme ballon de décharge thermique (avec soupape TSK 3/4").

CEDRA non jumelée avec vase d'expansion ouvert : préparateur avec kit pompe de charge possible.

(5) Prévoir un kit 2^e circuit.

(6) Pour toute intégration de régulation : prévoir une sonde sanitaire QAZ21.

(7) La priorité ECS sera sur circulateurs. Le choix du préparateur se fera selon le réglage de puissance et de la température de la chaudière. Chaudière non jumelée.

(8) Choix pour puissance maxi en bois.

Chaudières non compatibles : GALEA, CEDRA DE CUISINE, VOUIERS, MODULANTE.

COMPATIBLE NON COMPATIBLE