

REGULATION POUR BLOCSOL COMBI

NOTICE UTILISATEUR



le soleil, votre énergie à vie




Sommaire

1. REGULATION	3
1.1. NAVIGATION.....	3
1.2. MENU UTILISATEUR.....	3
1.2.1. Navigation	3
1.2.2. Dérogation.....	3
1.2.3. Zone 1	4
1.2.4. Zone 2.....	5
1.2.5. Réglages eau chaude.....	6
1.2.6. Piscine.....	6
1.2.7. Appoint.....	6
1.2.8. Visu sorties.....	7
1.2.9. Visu mesures.....	8
1.2.10. Date et heure.....	8
1.2.11. Mise en pression	8
1.3. Défauts	9

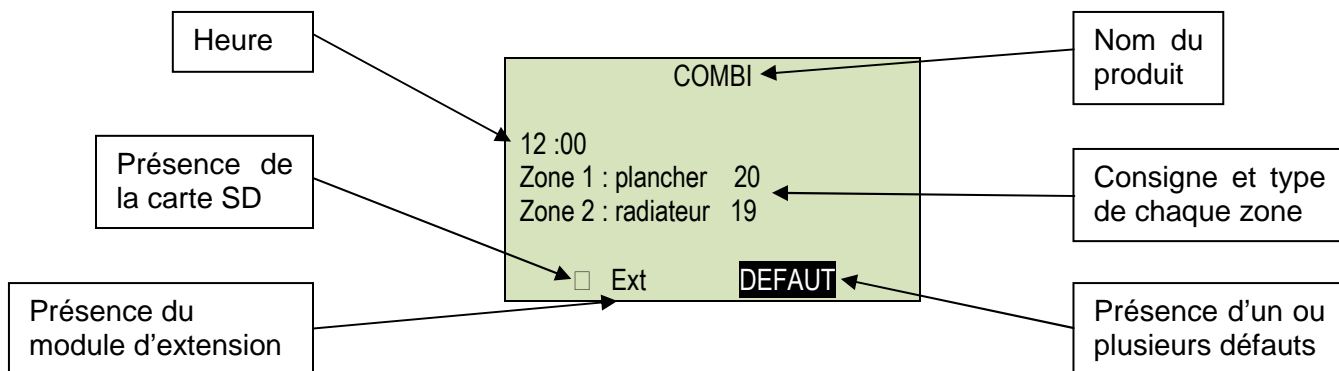
1. REGULATION

1.1. NAVIGATION

Pour accéder au menu utilisateur appuyer sur .

Pour entrer dans un sous-menu, placer le curseur en face du sous-menu souhaité à l'aide des boutons  et , puis entrer avec le bouton .




Pour sortir des menus appuyer sur .




1.2. MENU UTILISATEUR

1.2.1. Navigation

Pour accéder au menu utilisateur appuyer sur .

Pour entrer dans un sous-menu, placer le curseur en face du sous-menu souhaité à l'aide des boutons  et , puis entrer avec le bouton .




Pour sortir des menus appuyer sur .

Dans le menu utilisateur il y a les sous-menus suivants :

Curseur	Sous-menu	Paragraphe
	Dérogation temp	1.2.2
⇒	Zone 1	1.2.3
	Zone 2	1.2.4
	Eau chaude	1.2.5
	Piscine	1.2.6
	Appoint	1.2.7
	Visu sorties	1.2.8
	Visu mesures	1.2.9
	Date et heure	1.2.10
	Mise en pression	1.2.11
	Défauts	1.3

1.2.2. Dérogation

Ce menu permet de faire une dérogation de consigne de chauffage. La dérogation permet d'augmenter ou diminuer la température de consigne pendant une durée de 4h.

Pour modifier les valeurs, appuyer sur  jusqu'à ce que la ligne soit en négatif, puis incrémenter ou décrétement cette valeur avec les touches  et .




Nom	Plage	Descriptif
Dérogation	Marche / Arrêt	Activation ou arrêt de la dérogation
Temp cons	De -4°C à +4°C	Valeur d'augmentation de la consigne durant 4h

Par exemple : De 17 :00 à 00 :00 la consigne est de 19°C.

Si on active la dérogation de +2°C à 18:00, cela signifie que de 17:00 à 18:00 la consigne est de 19°C, de 18:00 à 22:00 elle sera de 21°C et de 22:00 à 00:00 elle revient à 19°C.

1.2.3. Zone 1

Ce menu permet de gérer le chauffage de la zone 1.

Pour modifier les valeurs, appuyer sur  jusqu'à ce que la ligne soit en négatif, puis incrémenter ou décrémenter cette valeur avec les touches  et .

Nom	Plage	Descriptif
Mode	Arrêt	Aucune circulation autorisée dans l'émetteur.
	Solaire	Energie solaire uniquement
	Sol.+Appoint	Energie solaire + énergie d'appoint si besoin.
	Hors gel	Garanti une température d'ambiance de 5°C en Sol +appoint et en Solaire seul de 5°C jusqu'à la consigne +3°C.
Jour	De lundi à dimanche	Programmation des plages jours par jours.
	Copie Lundi – OK >	Copie la programmation du lundi sur tous les autres jours de la semaine.
Consigne plage 1	De 10°C à 30°C	Température de consigne de la plage horaire 1 de la zone 1.
Fin plage 1*	En heure	Plage horaire durant laquelle on affecte la température correspondante.
...
Consigne plage 7 (Maximum du nombre de plages)	De 10°C à 30°C	Température de consigne de la plage horaire 7 de la zone 1.
Fin plage 7 (Maximum du nombre de plages)	En heure	Plage horaire durant laquelle on affecte la température correspondante.

*La plage 1 commence à minuit et se termine à l'heure réglé dans « Fin plage 1 ».

Les autres plages commencent à l'heure où se termine la plage précédente puis se terminent à l'heure réglée dans « Fin plage » correspondant.

Par exemple :

Fin plage 1=7:00 et Fin plage 2=10:00 avec consigne plage 1=19°C et Consigne plage 2=21°C.

Cela veut dire que de minuit à 7:00 la consigne est de 19°C et de 7:00 à 10:00 la consigne est de 21°C.



Attention !




Dans le cas où la zone 1 est en plancher, il est vivement conseillé de programmer 1 ou 2 plages maximum car le temps de chauffage est d'une certaine durée.

Dans le cas spécial des versions Vx22 (2 zones radiateurs), le mode hors gel ne peut pas être utilisé indépendamment sur les 2 zones. En cas d'absence, mettre les 2 zones en hors gel (si non le réglage de la zone 1 s'imposera sur la zone 2). Pour régler les 2 zones indépendamment, utiliser le mode solaire ou solaire + appoint et régler les températures de consignes.

Par exemple : Pour mettre en hors gel la zone 1, laisser le réglage sur solaire ou solaire + appoint et abaisser la consigne au niveau désiré. Cette particularité est due aux caractéristiques hydrauliques spéciales de la version Vx22

1.2.4. Zone 2

Ce menu permet de gérer le chauffage de la zone 2.

Pour modifier les valeurs, appuyer sur  jusqu'à ce que la ligne soit en négatif, puis incrémenter ou décrétement cette valeur avec les touches  et .

Nom	Plage	Descriptif
Mode	Arrêt	Aucune circulation dans l'émetteur
	Solaire	Energie solaire uniquement
	Sol.+Appoint	Energie solaire + énergie d'appoint
	Hors gel	Ce mode définit la consigne d'ambiance à 5°C par défaut (réglable) et autorise l'appoint à se mettre en route pour garantir cette température. Toutefois, en solaire, on pourra monter à des Températures de l'ordre de la consigne d'ambiance +3°C.
Jour	De lundi à dimanche	Programmation des plages jours par jours.
	Copie Lundi – OK >	Copie la programmation du lundi sur tous les autres jours de la semaine
Consigne plage 1	De 10°C à 30°C	Température de consigne de la plage horaire 1 de la zone 2.
Fin plage 1*	En heure	Plage horaire durant laquelle on affecte la température correspondante.
...
Consigne plage 7 (Maximum du nombre de plages)	De 10°C à 30°C	Température de consigne de la plage horaire 7 de la zone 2.
Fin plage 7 (Maximum du nombre de plages)	En heure	Plage horaire durant laquelle on affecte la température correspondante.

*La plage 1 commence à Minuit et se termine à l'heure réglé dans « Fin plage 1 ».

Les autres plages commencent à l'heure où se termine la plage précédente puis se terminent à l'heure réglée dans « Fin plage » correspondant.

Par exemple :

Fin plage 1=7:00 et Fin plage 2=10:00 avec consigne plage 1=19°C et Consigne plage 2=21°C.

Cela veut dire que de minuit à 7:00 la consigne est de 19°C et de 7:00 à 10:00 la consigne est de 21°C.



Attention !




Dans le cas où la zone 2 est en plancher, il est vivement conseillé de programmer 1 ou 2 plages maximum car le temps de chauffage est d'une certaine durée.

Dans le cas spécial des versions Vx22 (2 zones radiateurs), le mode hors gel ne peut pas être utilisé indépendamment sur les 2 zones. En cas d'absence, mettre les 2 zones en hors gel (si non le réglage de la zone 1 s'imposera sur la zone 2). Pour régler les 2 zones indépendamment, utiliser le mode solaire ou solaire + appoint et régler les températures de consignes.

Par exemple : Pour mettre en hors gel la zone 1, laisser le réglage sur solaire ou solaire + appoint et abaisser la consigne au niveau désiré. Cette particularité est due aux caractéristiques hydrauliques spéciales de la version Vx22

1.2.5. Réglages eau chaude

Ce menu permet de gérer la production d'eau chaude.

Pour modifier les valeurs, appuyer sur  jusqu'à ce que la ligne soit en négatif, puis incrémenter ou décrémenter cette valeur avec les touches  et .

Nom	Plage	Descriptif
Mode	Solaire	Energie solaire uniquement
	Sol.+Appoint	Energie solaire + énergie d'appoint
Consigne plage 1	De 10°C à 54°C	Température de l'eau chaude durant la plage horaire 1.
Fin plage 1*	En heure	Plage horaire durant laquelle on affecte la température correspondante.
...
Consigne plage 7 (Maximum du nombre de plages)	De 10°C à 54°C	Température de l'eau chaude durant la plage horaire 7.
Fin plage 7 (Maximum du nombre de plages)	En heure	Plage horaire durant laquelle on affecte la température correspondante.

*La plage 1 commence à Minuit et se termine à l'heure réglé dans « Fin plage 1 ».

Les autres plages commencent à l'heure où se termine la plage précédente puis se terminent à l'heure réglée dans « Fin plage » correspondant.




Par exemple :

Fin plage 1=7:00 et Fin plage 2=10:00 avec consigne plage 1=40°C et Consigne plage 2=45°C.

Cela veut dire que de minuit à 7:00 la consigne est de 40°C et de 7:00 à 10:00 la consigne est de 45°C.

1.2.6. Piscine




Ce menu permet de gérer le circuit de la piscine.

Pour modifier les valeurs, appuyer sur  jusqu'à ce que la ligne soit en négatif, puis incrémenter ou décrémenter cette valeur avec les touches  et .

Nom	Plage	Descriptif
Mode	Décharge Auto	Si TBal sol>Tecs max et le capteur fonctionne alors on fait fonctionner la décharge.
	Chauff solaire	Si toutes les demandes sont satisfaites en eau chaude et en chauffage alors on envoie l'énergie dans la piscine.
	Solaire + Appoint	Envoi de l'énergie solaire et autorise l'appoint à fonctionner pour la piscine
Consigne	De 10°C à 30°C	Consigne de température de l'eau de la piscine

1.2.7. Appoint

Ce menu permet de gérer le mode de fonctionnement de la chaudière d'appoint lorsque celle-ci est électrique ou est une Pompe à Chaleur.

Pour modifier les valeurs, appuyer sur  jusqu'à ce que la ligne soit en négatif, puis incrémenter ou décrémenter cette valeur avec les touches  et .

Electrique :

Nom	Plage	Heure pleine	Heure creuse
Mode	Arrêt	Pas de fonctionnement de l'appoint	
	Eco	Pas de fonctionnement sauf si la T° d'ambiance est 1°C en dessous de la consigne demandée. Pas de fonctionnement pour l'ECS.	Fonctionnement de l'appoint
	Confort	Pas de fonctionnement sauf si la T° d'ambiance est 1°C en dessous de la consigne demandée. Fonctionnement pour l'ECS.	Fonctionnement de l'appoint
	Standard	Fonctionnement de l'appoint	Fonctionnement de l'appoint

PAC + appoint électrique:

Mode	Plage	Heure pleine	Heure creuse
Mode	Arrêt	Pas de fonctionnement de l'appoint	
	Eco	Pas de fonctionnement sauf si 1°C en dessous de la consigne	Fonctionnement de l'appoint
	Confort 1	Fonctionnement de l'appoint PAC Fonctionnement appoint elec si T° ambiance < T° consigne - 1°C Pas de fonctionnement pour l'ECS.	Fonctionnement de l'appoint
	Confort 2	Fonctionnement de l'appoint PAC Fonctionnement appoint elec si T° ambiance < T° consigne - 1°C Fonctionnement pour l'ECS.	Fonctionnement de l'appoint
	Standard	Fonctionnement de l'appoint	Fonctionnement de l'appoint

1.2.8. Visu sorties

Ce menu permet de visualiser l'état des pompes et vannes 3 voies.

Nom	Correspondance	Plage	Descriptif
Zone 1	S1	0 à 100%	Fonctionnement du circulateur zone 1 plancher
Zone 2	S2	0 à 100%	Fonctionnement du circulateur zone 2 plancher
Eau chaude	S3	0 à 100%	Fonctionnement du circulateur de l'ECS instantanée
Capteur	S4	0 à 100%	Fonctionnement du circulateur du capteur solaire
Appoint	S5	0 à 100%	Fonctionnement du circulateur de l'appoint
Bruleur	S7	0 à 100%	Fonctionnement du circulateur du bruleur de l'appoint
Vanne circ été	R2	0 à 100%	Ouverture de la vanne du circuit été
Vanne zone 1	V1	0 à 100%	Ouverture de la vanne du circuit plancher zone 1
Vanne zone 2	V2	0 à 100%	Ouverture de la vanne du circuit plancher zone 2
Vanne appoint	V3	0 à 100%	Ouverture de la vanne de la chaudière




1.2.9. Visu mesures

Ce menu permet de visualiser les sondes de températures reliées au système.
Les valeurs sont données en °C pour les températures.

Nom	Correspondance	Descriptif
Sortie chaudiere	T1	Température en sortie de l'appoint
Retour pri ech	T2	Température en sortie de l'échangeur côté primaire
Depart zone 1	T3	Température du fluide envoyé dans la zone 1
Retour zone 1	T4	Température du fluide à la sortie de la zone 1
Entree capteur	T5	Température du fluide qui entre dans le capteur
Depart pri ech	T6	Température du fluide à l'entrée de l'échangeur coté primaire
Temp ECS	T7	Température de l'eau chaude
Depart zone 2	T8	Température du fluide envoyé dans la zone 2
Retour zone 2	T9	Température du fluide à la sortie de la zone 2
Exterieur	T10	Température extérieure
Amb zone 1	T11	Température dans la zone 1
Amb zone 2	T12	Température dans la zone 2
Capteur chaud	T13	Température du capteur
Bas ballon	T14	Température en bas du ballon
Ballon chauffag	T15	Température au milieu du ballon
Ballon ECS	T16	Température en haut du ballon
Debit eau	D1	Débit instantané de l'eau froide en L/min
Pression	P1	Pression de l'installation en Bar
EDF plein tarif	Contact sec EDF	Etat HP=1 ou HC=0

1.2.10. Date et heure

Ce menu permet de régler la date et l'heure du système.




Pour modifier les valeurs, appuyer sur  jusqu'à ce que la ligne soit en négatif, puis incrémenté ou décrémenter cette valeur avec les touches  et .

Nom	Plage
Heure	De 0 à 23h
Minutes	De 0 à 59
Jour	De 1 à 31
Mois	De 1 à 12
Année	A partir de 2010

1.2.11. Mise en pression

Ce menu permet d'activer la pompe de mise en pression du système.

Cette pompe doit-être activée par l'utilisateur si la pression du système est trop basse.

Pour modifier les valeurs, appuyer sur  jusqu'à ce que la ligne soit en négatif, puis incrémenter ou décrémenter cette valeur avec les touches  et .

Nom	Plage	Descriptif
Mise en pression	Marche / Arret	Activation de la pompe de mise en pression.



1.3. DEFAULTS

Si sur l'affichage principale apparait le logo DEFAULT, dirigez-vous dans le menu Utilisateur > Défaut.

Pour accéder au menu appuyer sur  puis rentrer dans le menu défaut.

Nom	Descriptif
Sonde non co	Sonde Tx nopn connectée
Sonde en cc	Sonde Tx en court-circuit
MOTPAP1	Auto test de la vanne 1 défectueuse
MOTPAP2	Auto test de la vanne 2 défectueuse
MOTPAP3	Auto test de la vanne 3 défectueuse
CCCHDR	Auto test de la sortie chaudière en court circuit
CMDCHDR	Auto test de la commande de la chaudière défectueuse
CCSORTIES	Auto test des sorties en court-circuit
CMDSORTIES	Auto test des sorties défectueuse
DEFCAPT	Circulation dans le capteur
DEFCHDR	Circulation dans la chaudière
DEFECHECS	Echangeur défectueux
DEFCIRCZ1	Circulation dans la zone 1
DEFCIRCZ2	Circulation dans la zone 2
SONDEPHY	Sonde Tx en court-circuit ou non connecté
DEFPRESS	Pression trop basse ou trop haute
PRODPAC	Pompe à chaleur
INVCAPT	Inversion capteur
SURCHFF	Surchauffe de la cuve



N'oubliez pas d'acquitter les défauts en appuyant sur « acquitter » avec  jusqu'à l'affichage de « confirm : > » et en confirmant avec un simple .

TOUTES LES NOTICES
sur www.clipsol.com
(rubrique espace-pro)




Documents - Espace professionnel - Clipsol

<http://clipsol.com/espace-professionnel/documents.php>

Les plus visités ▾ Microsoft Outlook W... Clipsol Admin : Clipsol Stat clipsol.com Copieur couleur Stockage notices Paoli Yahoo! Travail sites ▾

Desactiver ▾ Cookies ▾ CSS ▾ Form. ▾ Images ▾ Information ▾ Divers ▾ Entourer ▾ Redimensionner ▾ Outils ▾ Voir Source

CLIPSOL  **[EXCLUSIVITÉ CLIPSOL]**
Votre devis personnalisé
accessible d'un simple clic

Rechercher sur le site

le soleil, votre énergie à vie

Actualités
 La société
 Votre Projet
 Nos produits
 Nous contacter

Espace Pro
 Prescription / BE
 Presse

Lexique
 Plan du site
 Mentions légales


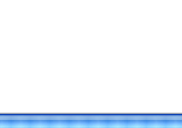
Espace professionnel

Documents à télécharger

 Vous trouverez sur cette page les fiches et les notices de nos différents produits. Certains éléments comportant un nombre important de pages peuvent être longs à télécharger.

Vous pouvez également commander nos fiches produits ou notre tarif [par courrier électronique](#) ou par téléphone au 04 79 34 35 36.

Catalogue général CLIPSOL 2008

[Tarifs 2008](#) (12,9 Mo)

Les solutions CLIPSOL

Fiches produits :

[Leaflet produits](#) (248 Ko)

THERMIQUE

Terminé

Parc d'activités Les Combaruches 73100 AIX-LES-BAINS Tél. 04 79 34 35
36 Fax : 04 79 34 35 30

le soleil, votre énergie à vie