

CHAPPÉE
L'ÉTÉ VOUS ACCOMPAGNE

BAXI S.A.

157, AVENUE CHARLES-FLOQUET

93158 LE BLANC-MESNIL CEDEX - FRANCE

TÉLÉPHONE : 01 45 91 56 00 - TÉLÉCOPIE : 01 45 91 59 43

www.chappee.com

SA AU CAPITAL DE 43 214 640 EUROS - RCS BOBIGNY B 602 041 675 - APE 282D

Groupe Multimedia Prescriptel RC Paris B 425 058 211 - Réf. CH 894-C-1 - 01-2003

SEMPRA Progress

ECOCONTROL OB

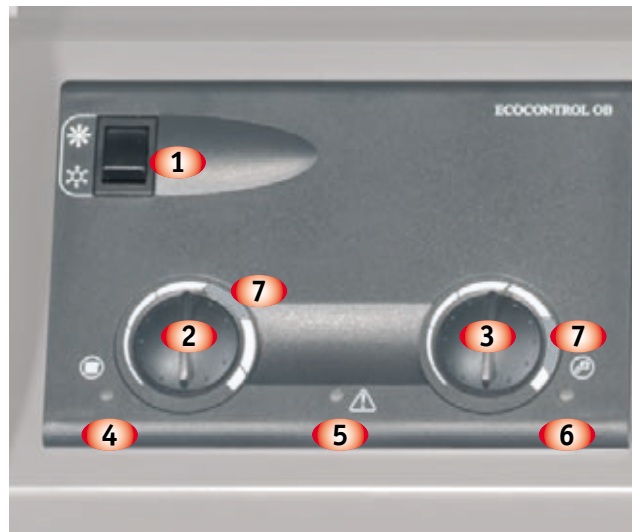


NOTICE D'UTILISATION



MODULE CONFORT

- 1 Commutateur ÉTÉ/HIVER
- 2 Thermostat chauffage
- 3 Thermostat eau chaude
- 4 Voyant marche chauffage
- 5 Voyant défaut de sonde
- 6 Voyant marche sanitaire
- 7 Zones de confort



2



MODULE DE BASE

- 8 Thermomètre
- 9 Thermostat de sécurité surchauffe
- 10 Bouton test thermostat
- 11 Interrupteur chaudière
- 12 Fusible
- 13 Voyant de mise en sécurité surchauffe
- 14 Voyant de mise en sécurité brûleur
- 15 Voyant de mise sous tension







3

MISE EN MARCHÉ

- assurez-vous que le voyant orange  de mise sous tension est allumé.
- basculez l'interrupteur chaudière sur 






Avec ECOCONTROL SP OB

- basculez le commutateur sur
 ÉTÉ pour eau chaude sanitaire uniquement,
ou sur
 HIVER pour eau chaude sanitaire et chauffage.
- réglez les températures avec les manettes :
 pour le chauffage,  pour l'eau chaude sanitaire.


Avec ECOCONTROL SP 1, 2, 3, 4

Lire la notice des régulations.

INCIDENTS DE FONCTIONNEMENT

- si le voyant rouge  "sécurité brûleur" est allumé, appuyez sur le bouton de réarmement situé sur le brûleur (voir notice brûleur).
- si le voyant rouge  "sécurité surchauffe" est allumé, basculez l'interrupteur chaudière sur  et contactez votre installateur.
- si le voyant orange  "mise sous tension" est éteint, vérifiez le fusible  et le branchement secteur.

Avec ECOCONTROL SP OB

- si le voyant orange  "défaut de sonde" est allumé, contactez votre installateur.

CONSEILS D'ENTRETIEN

Nettoyage du corps de chauffe

- ramenez tous les ans, conformément à la réglementation ;
- vérifiez la bonne qualité des étanchéités avant de remettre l'installation en service.

Nettoyage du brûleur

- entretenez régulièrement le brûleur afin d'éviter les incidents et de maintenir un rendement élevé pour un coût d'exploitation moindre.

Anode anticorrosion

- la consommation de cette anode est fonction de la qualité de l'eau, contrôlez-la au moins tous les deux ans.

NOTES