



- | | |
|---|---|
| <p>1. Interrupteur général Marche \odot / Arrêt \circ
Position \odot: Marche
Position \circ: Arrêt</p> <p>2. Voyant alarme
Ce voyant s'allume lorsque le brûleur est en sécurité (déroulement).</p> <p>3. Interrupteur Eté \Rightarrow / Hiver \Leftarrow
Position "HIVER" \Leftarrow: Chauffage et eau chaude sanitaire fonctionnent.
Position "Eté" \Rightarrow: Seule l'eau chaude sanitaire est en fonctionnement. Si aucun ballon n'est raccordé, la chaudière restera éteinte.</p> <p>L'arrêt de l'accélérateur chauffage est fixé à 12 minutes après le passage en mode Eté.</p> <p>4. Bouton poussoir Test-STB
Position enfoncée maintenue, test du thermostat de sécurité avec coupure de(s) pompe(s).</p> <p>5. Thermostat de sécurité à réarmement manuel
Régulé à 110° C</p> <p>6. Tableau de commande X : Disjoncteur temporisé (4 A)
Tableau de commande X2 : Disjoncteur temporisé (6 A)</p> | <p>7. Thermostat électronique
Réglage de la température de la chaudière en fonctionnement manuel réglable de 30° C à 90° C</p> <p>8. Voyant allumé
Affichage température chaudière</p> <p>En cas de préparation d'eau chaude sanitaire</p> <p>9. Voyant allumé
Affichage température eau chaude sanitaire</p> <p>10. Thermostat électronique
Réglage de la température moyenne de stockage de l'eau chaude sanitaire de 10° C à 80° C</p> <p>A la mise sous tension, le système procède à une séquence de purge automatique de l'échangeur du préparateur d'une durée d'une minute, par fonctionnement intermittent de la pompe de charge sanitaire et de la pompe chauffage. Cette séquence de purge est désactivée si la température du ballon est supérieure à 25° C</p> |
|---|---|