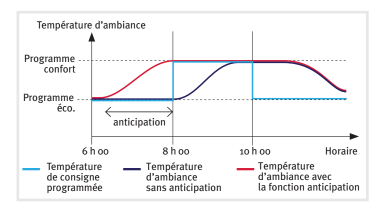


Affichage des consommations d'énergie

- Affichage des consommations :
 - par poste : chauffage et eau chaude sanitaire
 - en kWh: gaz et électriques
- Historique des consommations pour l'année précédente et en cours
- Fonctions compatibles avec toutes les chaudières à condensation Saunier Duval*
- Complément des compteurs présents sur les tableaux électriques pour l'affichage des consommations des chauffe-eau solaires ou thermodynamiques
- sans surcoût!

Régulation auto-adaptative et anticipation

- Régulation auto-adaptative : ajustement permanent et automatique de la température de l'eau de chauffage
- Jusqu'à 7 plages programmables en chauffage et eau chaude sanitaire
- Anticipation de la période de chauffe avec le lancement du chauffage avant l'heure programmée, la température de consigne ambiante est atteinte encore plus rapidement



Exemples d'affichage des consommations d'énergie :

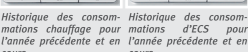


Poste chauffage :

ianvier

Poste ECS: Consommation de gaz et Consommation de gaz et d'électricité sur le mois de d'électricité sur le mois de décembre







d'ECS l'année précédente et en

^{*}Sauf Duotwin Condens

^{**}L'article 23 de l'arrêté du 26 octobre 2010, impose l'installation de systèmes permettant de mesurer ou d'estimer la consommation d'énergie de chaque logement

Les systèmes compatibles avec l'Exacontrol E7 C et l'Exacontrol E7R C







L'Exacontrol E7 C (filaire) et l'Exacontrol E7R C (radio) sont des régulations modulantes. Ils fonctionnent avec le protocole eBus qui est compatible avec :

- les chaudières à condensation :
 - Isotwin Condens
 - Isofast 21 Condens
 - Isomax Condens
 - ThemaPlus Condens / ThemaPlus Condens Performance RT
 - Thema AS Condens / Thema AS Condens Performance RT
 - Thema Condens
- les pompes à chaleur : Genia Air 6, 8/1, 11 et 15
- les systèmes hybrides : Genia Hybrid Universel

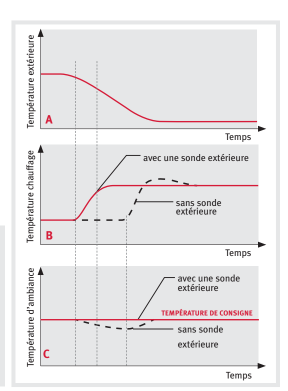


En option : la sonde extérieure radio*

Compensation automatique selon les variations de température extérieure

- Ajustement du chauffage en fonction de la température extérieure
- Contribue efficacement à l'atteinte de la Cep en association avec le thermostat d'ambiance
- Permet de réaliser des économies tout en maintenant son niveau de confort
- Mini panneau solaire photovoltaïque : pas de pile
- Radio: sans fil
- A Exemple d'une chute de température extérieure
- B Avec une sonde extérieure, la chaudière réagit immédiatement.

 Sans sonde extérieure, la chaudière attend que la température intérieure change pour réagir
- C Avec une sonde extérieure, la température intérieure ne varie pas. Sans sonde extérieure, la température intérieure varie jusqu'à atteindre à nouveau son niveau de réglage



www.saunierduval.fr



Information et Commande Appareils et Accessoires

Situé à Fontenay-sous-Bois (94)

0 820 21 23 23 0.15 € TTC / min depuis un poste fixe

Fax : **02 40 68 53 33**



Ligne technique Professionnels

Situé à Fontenay-sous-Bois (94)

0 820 200 820

Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h30



VAILLANT GROUP FRANCE SA "Le Technipole" 8, avenue Pablo Picasso 94132 Fontenay-sous-Bois Cedex Tél: 0149741111 - Fax: 0148768932 SA au capital de 7.328.460€ - 301917233 RCS CRÉTEIL

SD 20673 - Împression TPI - 01 53 94 95 00 - Document non contractuel - Novembre 2013 - Împrimé sur papier issu de forêts durablement gérées VAILLANT GROUP FRANCE se réserve le droit d'apporter toutes modifications techniques sans préavis

^{*} La sonde extérieure radio est compatible avec l'Exacontrol E7R C (radio). L'Exacontrol E7 C (filaire) s'associe à la sonde extérieur filaire.