

| Fonctionnalités | Vitotronic 100 | Vitotronic 200 | Vitotronic 300-K |
|--|----------------|-----------------|------------------|
| Bonne visibilité grâce à un grand écran d'affichage rétro-éclairé | | ■ | ■ |
| Bonne lisibilité grâce à une police d'écriture noire et blanche, fortement contrastée | | ■ | ■ |
| Permet le pilotage centralisé de l'ensemble de l'installation | | ■ | ■ |
| Simplicité d'utilisation des interfaces pour l'utilisateur et l'installateur | ■ | ■ | ■ |
| Programmations journalière et hebdomadaire indépendantes pour les circuits de chauffage, la production d'eau chaude sanitaire et la pompe de bouclage ECS | | ■ | ■ |
| Inversion automatique heure d'été/heure d'hiver | | ■ | ■ |
| Affichage du gain en énergie solaire en liaison avec le module de régulation solaire (SM1) ou une Vitosolic 100/200 | ■ | ■ | ■ |
| Interdiction de la poursuite de la production d'eau chaude solaire en liaison avec le module de régulation solaire (SM1) ou une Vitosolic 100/200 | ■ | ■ | ■ |
| Aide contextuelle | | ■ | ■ |
| Régimes réceptions et économique | □ | ■ | ■ |
| Programme vacances | □ | ■ | ■ |
| Fonctions d'économie d'énergie | | ■ | ■ |
| Régulation jusqu'à deux circuits de chauffage avec vanne mélangeuse | | ■ | ■ |
| Fonction "Plug & Work" pour reconnaissance automatique et adaptation des sondes et des accessoires | ■ | ■ | ■ |
| Affichage des fréquences d'intervention pour effectuer l'entretien en fonction des besoins | ■ | ■ | ■ |
| Temps de montage, de mise en service et d'entretien réduit grâce aux fiches Rast 5 et au système d'autodiagnostic | ■ | ■ | ■ |
| Programme de séchage de chape | | ■ | ■ |
| Interface de maintenance Optolink pour le paramétrage à partir d'un ordinateur portable | ■ | ■ | ■ |
| Couvre toutes les stratégies de régulation connues pour les installations à plusieurs chaudières | | | ■ |
| Liaison directe jusqu'à 32 régulations de chauffage Vitotronic 200-H avec 3 circuits de chauffage maximum chacune | | ■ *1) | ■ * |
| Liaison Vitohome 300 ¹⁾ | | ■ | ■ |
| Intégration possible dans les GTB/GTC au travers du LON et de l'EIB | ■ | ■ ¹⁾ | ■ |
| Télésurveillance en liaison avec un Vitocom 100 | ■ | ■ | |
| Télésurveillance et gestion à distance en liaison avec un Vitocom 300 via l'interface Vitodata 300 | | ■ *1) | ■ * |
| <input type="checkbox"/> En liaison avec un thermostat d'ambiance Vitotrol 100, type UTDB ¹⁾ Sauf pour les pompes à chaleur | | | |
| * Module de communication LON comme accessoire | | | |