

ecoTEC plus : Notre grand classique, amélioré



Avec son rapport qualité/prix optimal, l'ecoTEC plus compte parmi les meilleures ventes et se profile maintenant dans une réédition encore plus efficace. L'ecoTEC plus est disponible en 6 puissances différentes comme appareil de chauffage seul (VC) ou en version combinée avec préparation d'eau chaude intégrée (VCW).

IoniDetect : la combustion optimale pour le gaz naturel et le gaz liquide

Au cœur de la nouvelle ecoTEC plus se trouve le nouveau système de combustion IoniDetect qui s'adapte automatiquement aux différents types et qualités de gaz. Elle fonctionne soit avec du gaz naturel ou du gaz liquide - il est aisé de régler le type de gaz lors de la mise en service sans autre kit de conversion. En outre, l'ecoTEC plus est un investissement qui a de l'avenir : Même avec un ajout croissant de biogaz, elle s'adapte automatiquement à la qualité du gaz.

Qualité supérieure à l'esthétique moderne

L'échangeur de chaleur en acier inoxydable apporte une contribution essentielle à la haute qualité. Celui-ci assure un transfert optimal de la chaleur et une efficacité élevée. En outre, l'ecoTEC plus séduit par son esthétique moderne, qui s'intègre harmonieusement sur seulement 0,32 m² de la surface de vos quatre murs pour gagner de l'espace.

Possibilité de régulation à souhait avec sensoCOMFORT

Notre nouveau régulateur sensoCOMFORT s'intègre parfaitement à l'ecoTEC plus, tant sur le plan optique que technique. Le régulateur dépendant des conditions météo, avec affichage graphique haute résolution et commandes tactiles intuitives, contrôle le circuit de chauffage, la préparation d'eau chaude ou également un système solaire thermique.

Sécurité 24 heures sur 24











Le service à la clientèle Vaillant assure à l'échelle nationale une mise en service exécutée professionnellement. En outre, les services offerts tels que les contrats de maintenance et le service de piquet 24/24 heures sont des garants supplémentaires de votre confort. Pour plus d'informations à ce propos, veuillez consulter le site www.vaillant-service.ch

Vos avantages en un coup d'œil :

- Transfert parfait de la chaleur grâce à l'échangeur de chaleur de condensation intégral en acier inoxydable
- IoniDetect pour un contrôle optimal de la combustion pour des compositions variables de gaz
- Raccordement facile d'un chauffe-eau avec les raccords prévus et la vanne de dérivation intégrée
- Exploitation également possible avec du gaz liquide
- Régulateur système moderne sensoCOMFORT pour une utilisation encore plus facile (accessoire)
- Pose murale à faible encombrement
- Esthétique moderne et de qualité
- Module Internet sensoNET pour un pilotage confortable via sensoAPP gratuite, disponible en option

Vous trouverez de plus amples informations sur l'ecoTEC plus sous : www.vaillant.ch/ecotec_plus

Données techniques Vaillant ecoTEC plus

| ecoTEC plus | Unité | VC | | | | | | VCW |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | 10 CS/1-5 | 15 CS/1-5 | 20 CS/1-5 | 25 CS/1-5 | 30 CS/1-5 | 35 CS/1-5* | 26 CS/1-5 |
| Classe d'efficacité énergétique (A+++ à D) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Classe d'efficacité énergétique (A+ à F) |  | - | - | - | - | - | - |  |
| Performances | | | | | | | | |
| Puissance de chauffage à 40/30°C: | | | | | | | | |
| Gaz naturel (min./max.) | kW | 3,4-11,0 | 3,4-16,6 | 3,4-22,1 | 4,0-27,6 | 4,5-33,1 | 5,1-38,6 | 3,4-22,1 |
| Gaz liquide | kW | 5,3-11,0 | 5,2-16,6 | 5,2-22,1 | 8,7-27,6 | 8,7-33,1 | - | 5,2-22,1 |
| Puissance de chauffage à 60/40°C: | | | | | | | | |
| Gaz naturel (min./max.) | kW | 3,2-10,4 | 3,2-15,7 | 3,2-20,9 | 3,7-26,1 | 4,2-31,3 | 4,7-36,5 | 3,2-20,9 |
| Gaz liquide | kW | 5,2-10,4 | 5,2-15,7 | 5,2-20,9 | 8,3-26,1 | 8,3-31,3 | - | 5,2-20,9 |
| Rendement: à 30% selon EN 15502 | % | 109 | 109 | 110 | 109 | 110 | 110 | 110 |
| Puissance en fonction ECS | kW | 20 | 20 | 24 | 30 | 34,8 | 35 | 25,7 |
| Données hydrauliques | | | | | | | | |
| Température de départ max. en mode chauffage | °C | 85 | | | | | | |
| Pression de service | bar | 3 | | | | | | |
| Température des gaz brûlés | °C | 35-85 | | | | | | |
| Production d'eau chaude | l/min. à 60°C | - | - | - | - | - | - | 7,45 |
| Données électriques | | | | | | | | |
| Tension nominale | V/Hz | 230/50 | | | | | | |
| Puissance absorbée à 30% | W | 52 | 45 | 41 | 42 | 59 | 90 | 48 |
| Dimensions | | | | | | | | |
| Hauteur x Largeur x Profondeur | mm | 720 x 440 x 338 | | | | | | |
| Poids sans emballage | kg | 34 | 34 | 34 | 34 | 39 | 41 | 36 |

* Non homologué pour utilisation avec du gaz liquide



Votre installateur Vaillant:



Vaillant Sàrl

Z.I. d'In-Riaux 30, 1728 Rossens, Tél. 026 409 72 10

www.vaillant.ch