

Des technologies pour la vie



BOSCH

Chaudière gaz à condensation Condens 1200 W

Simplicité et technologie dans la
chaudière Bosch plus compact.

www.bosch-homecomfort.tn



www.facebook.com/BoschHomeComfortTN

Condens 1200 W

Le Condens 1200 W est la solution de chauffage que vous attendiez. Facile à installer et conçu pour vous garder au chaud, le Condens 1200 W est compétitif tant par son prix que par ses fonctionnalités.



- ▶ Prix et fonctionnalités compétitifs
- ▶ Design compact et installation facile
- ▶ Simple à utiliser
- ▶ Large plage de sortie pour tous les besoins

Principales Caractéristiques

Utilisation simple

- ▶ Avec un écran LCD doté de seulement sept boutons, l'utilisation est simple et sans tracas.
- ▶ La navigation sur le panneau de commande du Condens 1200 W est facile grâce à son écran de 2,4 pouces.

Panneau de commande facile à utiliser

- ▶ Le panneau de commande du Condens 1200 W est conçu pour être simple.
- ▶ Grâce à sa conception et à son agencement intuitifs, naviguer dans le panneau de commande est rapide et facile.

Élégant et compact

- ▶ Grâce à sa conception élégante et compacte, l'appareil de chauffage peut être installé dans les espaces les plus restreints
- ▶ Le Condens 1200 W peut facilement être installé au mur ou caché dans un placard.

Conçu pour durer

- ▶ Le Condens 1200 W est doté de composants de qualité éprouvée pour répondre à notre norme de qualité Bosch élevée.
- ▶ Des pièces de rechange à long terme sont disponibles pour que tout fonctionne comme il se doit.

Large plage de puissance pour tous les besoins

- ▶ Avec différentes options de capacité, le Condens 1200 W s'adapte à tous vos besoins.

Focus Produit



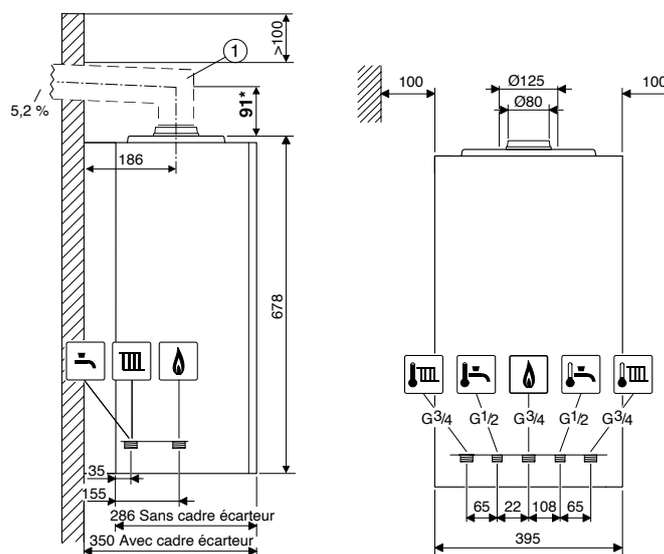
Nouveau corps de chauffe 100 % inox

Incluant :

- Protection isolant corps de chauffe
- Brosse en nylon



Dimensions (mm)



* Si sortie horizontal avec coude 60/100m FC-CA60-87



Clapet anti-retour fumées intégré

Diamètre de passage de l'eau augmenté :

- Inertie du corps de chauffe accrue (2,6 litres d'eau) pour un confort optimal
- Limite le risque d'embouage pour assurer une fiabilité améliorée du corps de chauffe

Caractéristiques Techniques

| | Unité | GC 1200W 24 C 23 Gaz naturel | GC 1200W 28/30 C 23 Gaz naturel |
|--|-------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Puissance / charge calorifique | | | |
| Puissance calorifique nominale max. (P_{max}) 40/30 °C | kW | 26,5 | 30,4 |
| Puissance calorifique nominale max. (P_{max}) 50/30 °C | kW | 26,3 | 30,1 |
| Puissance calorifique nominale max. (P_{max}) 80/60 °C | kW | 24 | 27,5 |
| Débit calorifique nominal max. (Q_{max}) | kW | 24,6 | 28,2 |
| Puissance calorifique nominale min. (P_{min}) 40/30 °C | kW | 5,8 | 7,1 |
| Puissance calorifique nominale min. (P_{min}) 50/30 °C | kW | 5,75 | 7,05 |
| Puissance calorifique nominale min. (P_{min}) 80/60 °C | kW | 5,2 | 6,4 |
| Débit calorifique nominal min. (Q_{min}) | kW | 5,4 | 6,6 |
| Puissance calorifique nominale ECS (P_{nW}) | kW | 24 | 29,5 |
| Charge thermique nominale max. ECS (Q_{nW}) | kW | 24,6 | 30 |
| Valeur pour le raccordement du gaz | | | |
| Gaz naturel ($H_{i(15\text{ °C})} = 9,5 \text{ kWh/m}^3$) | m ³ /h | 02.47 | 03.02 |
| Pression de raccordement du gaz autorisée | | | |
| Gaz naturel H | mbar | 17 - 25 | 17 - 25 |
| Vase d'expansion | | | |
| Pression admissible | bar | 0,75 | 0,75 |
| Capacité nominale du vase d'expansion selon la norme EN 13831 | l | 6 | 6 |
| Eau chaude sanitaire | | | |
| Débit d'eau max. | l/min | 10 | 12 |
| Température de l'eau | °C | 35 - 60 | 35 - 60 |
| Température max. d'entrée d'eau froide | °C | - | - |
| Pression d'eau maximale autorisée | bar | 10 | 10 |
| Pression d'écoulement min. | bar | 0,3 | 0,3 |
| Débit spécifique selon EN 13203-1 (DT = 30 K) | l/min | 11,1 | 13,71 |
| Valeurs pour le calcul de la section selon EN 13384 | | | |
| Température des fumées 80/60 °C à Puissance thermique nominale | °C | 76/61 | 80/63 |
| Température des fumées 40/30 °C à Puissance thermique nominale | °C | 45/38 | 46/38 |
| Condensats | | | |
| Débit max. des condensats (TR = 30 °C) | l/h | 3 | 3 |
| Généralités | | | |
| Tension électrique | CA ... V | 230 | 230 |
| Fréquence | Hz | 50 | 50 |
| Puissance absorbée max. (mode chauffage) | W | 112 | 125 |
| Pression acoustique | dB(A) | 52 | 53 |
| Indice de protection | IP | X4D | X4D |
| Température de départ max. | °C | 82 | 82 |
| Pression de service max. autorisée (PMS) chauffage | bar | 3 | 3 |
| Température d'ambiance admissible | °C | 0 - 50 | 0 - 50 |
| Poids (sans emballage) | kg | 28,5 | 28,5 |
| Dimensions l x h x p | mm | 665 x 395 x 285 | 665 x 395 x 285 |



Robert Bosch Tunisie

12 Rue Lac Toba
 Les Berges du Lac
 1053 Tunis
 Tunisie
 Tel: +216 71 861 259
 Fax: +216 71 860 831

info.hc@tn.bosch.com
www.bosch-homecomfort.tn

Dans un souci constant d'améliorer ses produits, Bosch se réserve le droit de procéder à toute modification des appareils présentés et de leur caractéristiques. Photos non contractuelles.