



BOSCH

# Chaudière gaz à condensation Condens 1200 W

Simplicité et technologie dans la nouvelle chaudière Junkers Bosch ultra compacte.

[www.junkers-bosch-dz.com](http://www.junkers-bosch-dz.com)



# Condens 1200 W

La Condens 1200 W est la solution de chauffage que vous attendiez. Caractérisée par des dimensions ultra compactes et des performances maximisées la Condens 1200 W offre un excellent rapport qualité-prix avec des fonctionnalités avancées.



- ▶ Prix compétitif
- ▶ Design ultra compact
- ▶ Installation facile
- ▶ Simple à utiliser
- ▶ Large plage de puissance pour tous les besoins

## Principales Caractéristiques

### Utilisation simple

- ▶ L'écran LCD doté de seulement sept boutons, garantie une utilisation simple et sans effort.
- ▶ La navigation sur le panneau de commande de la Condens 1200 W est facile grâce à son écran de 2,4 pouces.

### Panneau de commande facile à utiliser

- ▶ Le panneau de commande de la 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.

### Design élégant et compact

- ▶ Avec son design moderne et compact, la chaudière peut être installée dans les espaces les plus restreints.
- ▶ La Condens 1200 W peut facilement être installée au mur ou discrètement dissimulée dans un placard.

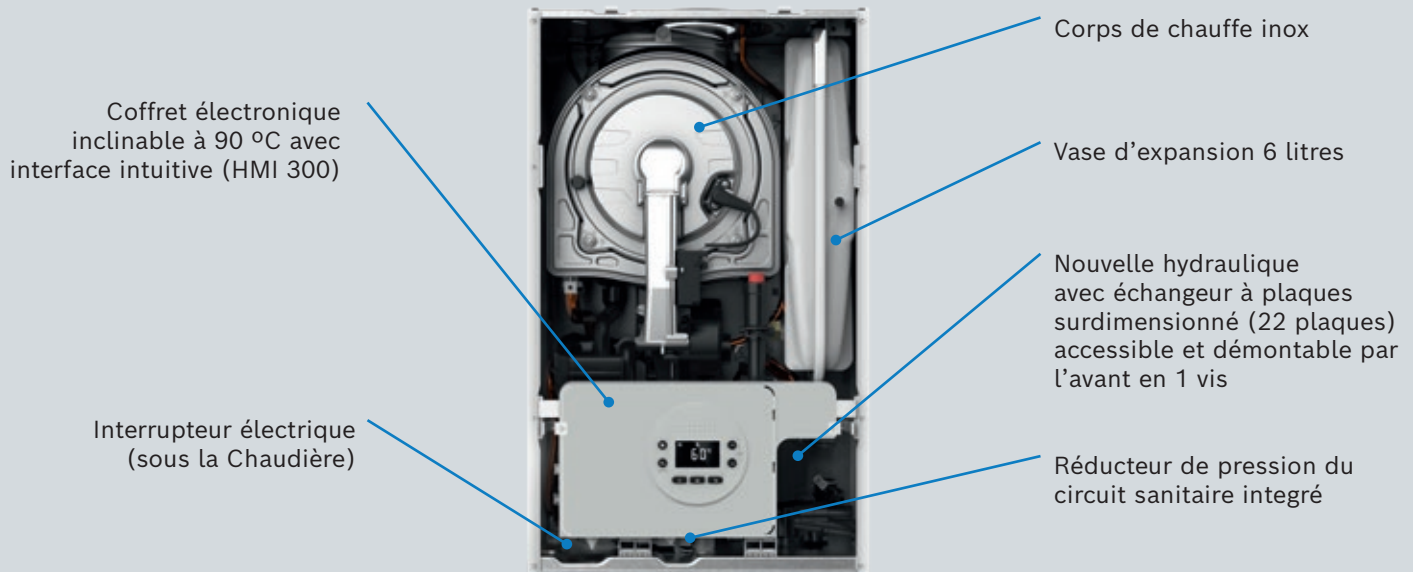
### Fiabilité et qualité

- ▶ La Condens 1200 W est dotée de composants de qualité éprouvée , garantissant une performance durable et conforme aux normes élevées de Junkers Bosch.
- ▶ Des pièces de rechange à long terme sont disponibles pour maintenir le bon fonctionnement de votre chaudière.

### Large plage de puissance pour tous les besoins

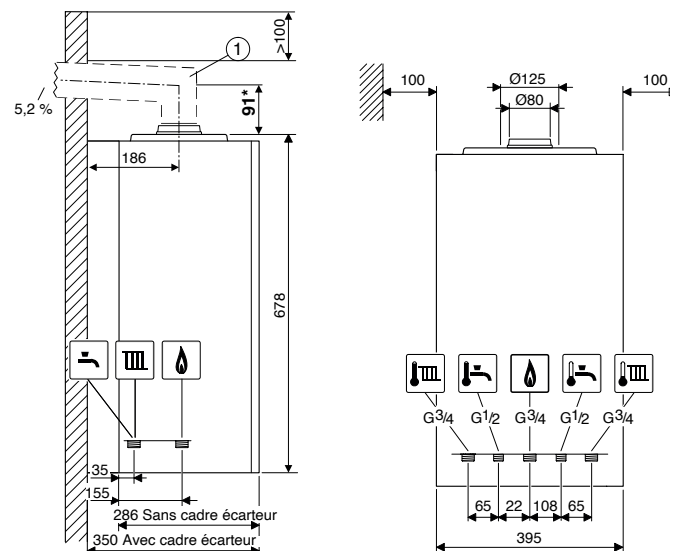
- ▶ Avec différentes options de capacité, la Condens 1200 W s'adapte à tous vos besoins.

## Focus Produit



## Nouveau corps de chauffe 100 % inox

Protection isolant corps de chauffe.



\*Kit d'entretien et brosse en nylon en option

\* 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
<b>Puissance / charge calorifique</b>			
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
<b>Valeur pour le raccordement du gaz</b>			
Gaz naturel ( $H_i(15\text{ }^{\circ}\text{C}) = 9,5 \text{ kWh/m}^3$ )	$\text{m}^3/\text{h}$	02.47	03.02
<b>Pression de raccordement du gaz autorisée</b>			
Gaz naturel H	mbar	17 - 25	17 - 25
<b>Vase d'expansion</b>			
Pression admissible	bar	0,75	0,75
Capacité nominale du vase d'expansion selon la norme EN 13831	l	6	6
<b>Eau chaude sanitaire</b>			
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
<b>Valeurs pour le calcul de la section selon EN 13384</b>			
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
<b>Condensats</b>			
Débit max. des condensats (TR = 30 °C)	l/h	3	3
<b>Généralités</b>			
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



### Partenaire Officiel

SARL TECHNOTHERM  
29/30 Z.I. Oued El Kerma Saoula  
ALGER  
Tel: 05 60 92 72 20 - 05 55 28 22 74

[commercial@technotherm-dz.com](mailto:commercial@technotherm-dz.com)  
[www.junkers-bosch-dz.com](http://www.junkers-bosch-dz.com)

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.