

# Condens 3000 W La qualité à petit prix.

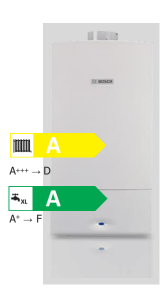
Vous cherchez un modèle économique et bon marché ? Alors la Condens 3000 W est la chaudière gaz à condensation idéale. En plus celle-ci est disponible en différentes puissances et avec ou sans production d'eau chaude intégrée.

### Une qualité éprouvée

La Condens 3000 W est un modèle basique et compact. Malgré ça, il est tout aussi fiable que tous les autres appareils de la gamme Bosch. Cette chaudière est disponible en puissance de 22 kW (dont un modèle avec une puissance de 28 kW spécifiquement pour la production d'eau chaude). De plus, grâce aux matériaux de haute qualité, on vous garantit un fonctionnement optimal. La plage de modulation 1/4 garantit également un fonctionnement économe en énergie.

## Un choix facile pour l'eau chaude

La Condens 3000 W est disponible en tant qu'appareil mixte avec une production d'eau chaude intégrée. Vous avez une famille plus nombreuse et donc besoin de plus d'eau chaude pour éviter la douche froide ? Alors choisissez la chaudière système et combinez-la simplement avec un boiler Stora de 120 à 500 litres.



### **Easy solutions**

- Chaudière gaz murale à condensation
- Chaudière économique avec une qualité prouvée
- ► Label énergétique pour le chauffage des locaux et de l'eau : A

# Données techniques (calculées sur gaz naturel G20):

Type:	Condens 3000 W	
	ZSB 22-3 CE	ZWB 28-3 CE
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 80/60 °C	7,3/20,3	7,3/20,3
Puissance min./max. en kW pour des températures du système de 50/30 °C $$	8/21,6	8/21,6
Puissance maximale de préparation d'eau chaude en kW (Pn)	20,4	27,4
Dimensions (h x l x p) en mm	850 x 400 x 370	850 x 400 x 370
Poids en kg	44	44
Directive CE pour efficacité énergétique		
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	Α	A
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux	$A^{+++} \to D$	$A^{+++} \to D$
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	n/a	A
Spectre classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau	n/a	$A^{\scriptscriptstyle +} \to F$
Profil de soutirage	n/a.	XL
Puissance thermique nominale en kW (P <sub>rated</sub> )	20	20
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux en $\%$ $(\eta_{\text{S}})$	92	92
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage de l'eau en % ( $\eta_{wh}$ )	n/a	81
Niveau de puissance acoustique à l'intérieur en dB (L <sub>WA</sub> )	46	46

