

# Bosch Condens 7000i W

## Chaudière à condensation tout-en-un dans un design de pointe

Avec la nouvelle gamme Condens 7000i, Bosch lance une nouvelle norme en matière de chauffage. Cette chaudière à condensation compacte et peu énergivore assure un grand confort de chauffage et d'eau chaude dans un design unique. La chaudière est disponible en noir ou en blanc avec un front avant en verre incassable.

### Design exceptionnel

La Bosch Condens 7000i succède à la gamme Junkers Cerapur (puissance de 22 à 42 kW) et est caractérisée par le nouveau design Bosch et les fonctionnalités connexes. Ce nouveau design permet d'assembler tous les composants de la même manière et de les rendre faciles d'accès. Le côté ouvert offre toute la place nécessaire pour travailler avec des outils. Le travail de l'installateur est ainsi facilité : une première économie pour vous.

### Composants fiables

La Bosch Condens 7000i utilise le célèbre échangeur de chaleur robuste de Junkers (déjà placé plus de 1 million de fois). Cette nouvelle gamme d'appareils présente une vaste plage de modulation (1/8), ce qui permet à votre chaudière de fonctionner de manière économique, même lorsque vous n'avez pas besoin de la pleine puissance.

Le panneau de commande amélioré est facile d'utilisation et compatible avec la gamme de régulateurs Bosch. Le module Solar et le régulateur climatique sont intégrés. La nouvelle hydraulique permet en outre à l'appareil de consommer moins d'électricité.

### Flexible et compact

La Bosch Condens 7000i est disponible en appareil mixte (avec production d'eau chaude intégrée) ou en chaudière système si vous souhaitez la combiner avec un ballon à chauffage indirect. Ses dimensions compactes permettent d'intégrer l'appareil dans de petits espaces.

### Données techniques (calculées sur gaz naturel G20)

Bosch Condens Type : GC 7000i W	14	24	28C	35	35C	42
Puissance maximale CC en kW pour des températures de système de 80/60°C	14	24	28,4	33,1	33,1	38,2
Puissance minimale CC en kW pour des températures de système de 80/60°C	2	3	3,7	5	5	5,3
Puissance maximale CC en kW pour des températures de système de 40/30°C	15,1	25,1	21,2	35	30	40
Puissance minimale CC en kW pour des températures de système de 40/30°C	2,3	3,4	4,1	5,6	5,6	5,9
Débit d'eau chaude sanitaire avec une élévation de température de 25°C (l/min)			16		20	
Efficacité énergétique en fonction des saisons pour le chauffage (%)	93	93	93	93	93	93
Efficacité énergétique pour le chauffe-eau (%)		A		A		
Dimensions (h x l x p) en mm	840x440x350					
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur (dB)	47	50	48	52	52	52