

NOUVEAU



FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE, CONÇU POUR VOUS !

CHAUDIÈRE GAZ À CONDENSATION CGB-2 38 ET 55

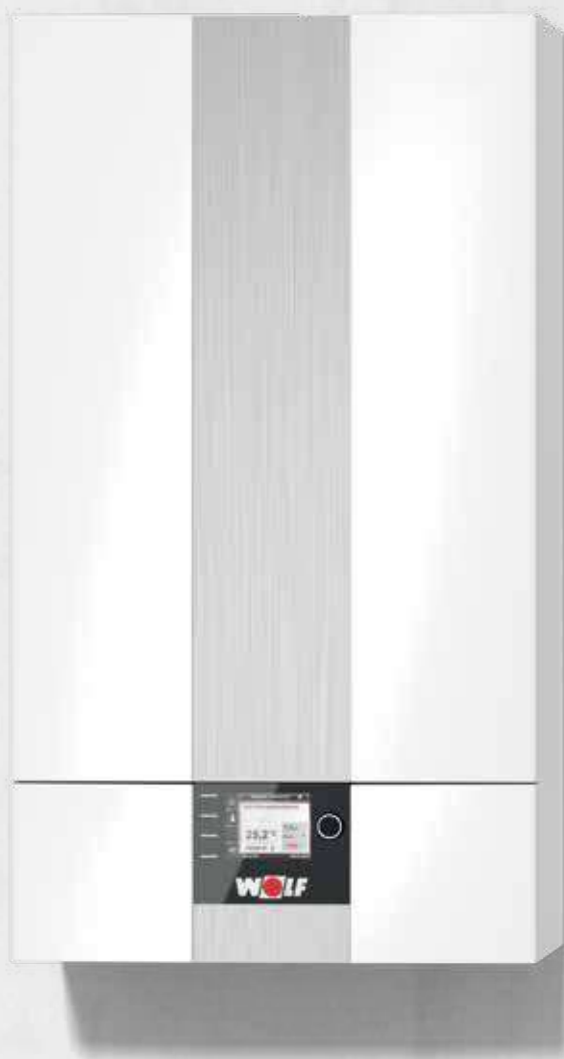


PIÈCES +
MAIN D'ŒUVRE



RÉGLÉ À MON DIAPASON.

WOLF



PERFORMANCE ET FIABILITÉ LA NOUVELLE CHAUDIÈRE GAZ À CONDENSATION CGB-2-38/55

Il est temps de répondre à de nouvelles exigences !

Avec la nouvelle chaudière gaz à condensation WOLF CGB-2-38/55, vous disposez de la source de chaleur la plus performante de sa catégorie.

Dotée d'un design WOLF attrayant, l'appareil a été spécialement conçu pour de longues plages de fonctionnement avec des sollicitations maximales.

La longévité, la sécurité de fonctionnement, l'efficacité maximum et la qualité supérieure des composants font de la CGB-2-38/55 la championne toutes catégories parmi les chaudières gaz à condensation.

9

BONNES RAISONS DE CHOISIR LA CHAUDIÈRE GAZ CGB-2 38/55

1

INFATIGABLE

La CGB-2-38/55 a été développée pour des durées de service particulièrement longues, notamment pour la production d'eau chaude sanitaire dans un immeuble collectif.

Les échangeurs de chaleur à tubes à ailettes soudés par robot V4A et optimisés pour 38 et 55 kW, ont une surface 7 fois supérieure à celle des échangeurs de chaleur à tubes lisses. L'avantage : Une contrainte minimale sur le matériau, même à des charges thermiques élevées.



2

ULTRA PERFORMANTE

10% de rendement de plus par rapport au modèle précédent, c'est l'assurance d'une meilleure efficacité.

La plage de modulation est également plus grande : jusqu'à 15 % de la puissance nominale, ce qui évite les cycles courts et permet une combustion optimale.

En 3 MOTS : extra-fiable, efficace et durable.



3

SUPER POLYVALENTE

Logements collectifs, tertiaire ou commerces : la possibilité d'installer jusqu'à cinq unités en cascade assure une fiabilité opérationnelle et une modulation très élevées.

L'intégration simple dans les systèmes de gestion technique du bâtiment GTB (interface KNX ou Bacnet), l'optimisation de la condensation grâce au contrôle de la dispersion des pompes et la conversion simple au gaz naturel LL ou au GPL font de la CGB-2 38/55 une chaudière polyvalente.



4

ULTRA-COMPACTE

Jusqu'à 55 kW dans un espace réduit et pourtant parfaitement accessible par l'avant. L'espacement latéral minimal de 4 cm seulement permet une installation dans presque toutes les situations. Le couvercle amovible du boîtier crée un espace ouvert maximal pour la maintenance.



5

UNE CHAMBRE DE COMBUSTION AMÉLIORÉE PAR LES INGÉNIEURS WOLF

Du couvercle de la chambre de combustion au bac à condensats, l'accent est mis sur une conception robuste et durable avec des matériaux aux propriétés anticorrosion exceptionnelles. De nouveaux matériaux améliorés, tels que la vermiculite (minéral argileux naturel) et l'amélioration de l'entrée du corps de chauffe assurent une combustion particulièrement propre et stable.



6

PRATIQUE A INSTALLER

Bien qu'elle soit de conception solide, l'unité est facile à déplacer et pèse 47 kg. Les connexions hydrauliques sont entièrement compatibles avec les modèles précédents. Les chaudières existantes peuvent être facilement remplacées grâce à des accessoires judicieusement conçus. La configuration est rapide et facile grâce au programme d'assistance de mise en service.



7

MAINTENANCE PROPRE ET RAPIDE

La structure basse ouverte, très pratique a été développée en coopération avec des chauffagistes experts.

Comme sur toutes les autres CGB-2, l'entretien peut avoir lieu sous pression du système.

Grâce à leur conception innovante, les joints ne nécessitent pas de graisse de silicone.

En d'autres termes, l'entretien de la chaudière est aussi propre que son fonctionnement.



8

DES FONCTIONNALITÉS ÉLARGIES ET UNE GESTION OPTIMISÉE DES PIÈCES

Tout est déjà intégré : par exemple, la pompe HE modulante, le capteur (moins de cycles, réglage optimal) et le clapet anti-retour des gaz de combustion (pour les cascades de gaz de combustion). La gestion des accessoires et des pièces de rechange pratique de WOLF complète parfaitement les fonctionnalités.



9

FACILE À CONNECTER

Le module de programmation BM-2, permet de rajouter les produits les plus récents et d'intégrer les futures innovations WOLF (Hybrid+).

Le diagnostic et l'optimisation à distance sont facilités grâce au portail et à l'application Smartset avec WOLF Link home.



PERFORMANCES TECHNIQUES EN BREF

TYPE		CGB-2-38	CGB-2-55
Puissance thermique nominale 80/60 °C	kW	5.3 - 34.9	7.8 - 51.1
Puissance thermique nominale 50/30 °C	kW	6.3 - 38	9.2 - 55
ETAS	%	94	94
Classe énergétique	-	A	A
Hauteur	mm	790	790
Largeur	mm	440	440
Profondeur	mm	412	412
Connection départ/retour	G	1¼"	1¼"
Raccordement fumées	mm	80/125	80/125
Pression positive max. totale du circuit de chauffage	bar	6	6
Poids total (vide)	kg	47	47
Taux IP	-	IP X4D	IP X4D
Puissance sonore	dB(A)	52	55
Tirage ventilateur	Pa	159	164

Nous n'offrons aucune garantie quand à l'exactitude des informations fournies

TARIFS PUBLIC H.T	GROUPE DE REMISE	RÉFÉRENCE	PRIX PUBLIC en € HT	ECO PART en €
CHAUDIÈRE ET KIT DE RACCORDEMENT				
Chaudière condensation gaz CGB-2 38	CH1	86 164 57	4 300	5
Chaudière condensation gaz CGB-2 55	CH1	86 164 58	5 500	5
Console de raccordement avec siphon, soupape et vanne gaz	AC2	86 163 30	279	
Kit raccordement circuit de chauffage	AC2	20 750 61	199	
ACCESSOIRES				
Soupape différentielle de sécurité	AC2	20 750 62	180	
Soupape de sécurité 3 bar	AC2	20 750 71	39	
Soupape de sécurité 6 bar	AC2	20 750 95	49	
Adaptateur de raccordement pour les gaz de combustion	AC2	17 317 95	33	
MOTEUR 230 V pour remplacement CGB 1 ^{ère} génération vanne d'inversion	AC2	22 697 57	76	
Vanne 3 voix Commutation	AC1	91 468 80	203	
Kit de transformation gaz naturel vers gaz liquide CGB-2 38	ET	86 162 01	42	
Kit de transformation gaz naturel vers gaz liquide CGB-2 55	ET	86 162 02	42	
Kit de transformation gaz liquide vers gaz naturel CGB-2 38	ET	86 162 22	42	
Kit de transformation gaz liquide vers gaz naturel CGB-2 55	ET	86 162 23	42	
Set entretien CGB-2 38/55	ET	86 162 24	57	





COMPATIBILITÉ SYSTEMATIQUE WOLF HYBRID+



Répondre aux exigences réglementaires par exemple de la RE 2020 tout en assurant une grande fiabilité opérationnelle dans les immeubles résidentiels collectifs nouvellement construits peut constituer un véritable défi.
Notre solution pratique : une combinaison de pompes à chaleur et de technologie de condensation.



SYSTEME HYBRID + WOLF POUR LOGEMENTS COLLECTIFS

-  Pompe à chaleur Air/Eau Monobloc CHA ou SPLIT BWL-1S
-  Chaudières gaz condensation CGB-2-38/55

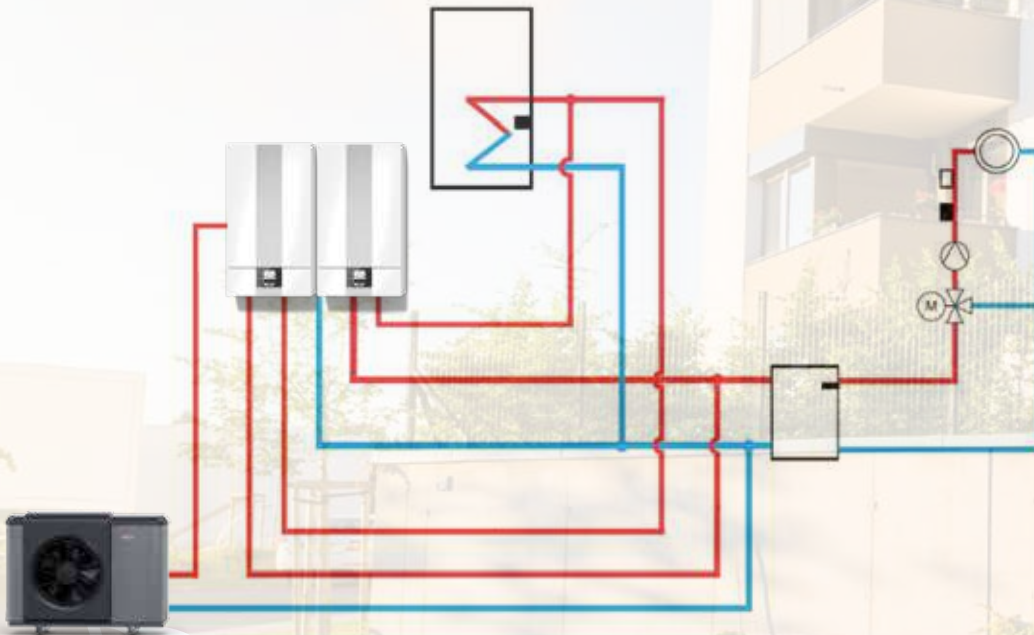


Schéma hydraulique simplifié

RÉGLÉ À MON DIAPASON.



WOLF SERVICE SUBVENTIONS

En
résidentiel
individuel

Ou
collectif
et tertiaire



**FAITES BÉNÉFICIER VOS CLIENTS DE LA PRIME
"COUP DE POUCE" POUR RÉUSSIR VOS VENTES !**

0 STRESS, 100% BUSINESS - 0 PAPERASSE, 100 % GRATUIT

Nos équipes répondent du lundi au vendredi de : **SERVICE GRATUIT**
8h30-12h30/13h30-18h (17h le vendredi)

Tél : 01.60.13.87.24
E-mail : prime@wolf-france.fr

Des conditions simples :

- Être agréé RGE
- Signer la convention «coup de pouce» WOLF
- Installer une chaudière ou une pompe à chaleur WOLF

ASSISTANCE COMMERCIALE

Du lundi au jeudi de 8 h30 à 17 h30 et le vendredi de 8h30 à 16 h30

Commercial@wolf-france.fr **01 60 13 87 27**

COMMANDES (ADMINISTRATION DES VENTES)

Du lundi au jeudi de 8 h30 à 17 h30 et le vendredi de 8h30 à 16 h30

commande@wolf-france.fr **01 60 13 64 00**

ASSISTANCE TECHNIQUE

Du lundi au jeudi de 8 h00 à 18h00 et le vendredi de 8h30 à 17h00

technique@wolf-france.fr **01 60 13 64 15**



WOLF FRANCE SAS
10, RUE DE LA PRAIRIE
ZI LA PRAIRIE
91 140 VILLEBON SUR YVETTE
www.france.wolf.eu