

# Remeha Calora Tower Gas

Le concept de chauffage le plus innovant en modules

remeha

Tous les avantages de cette chaudière sol modulaire énumérés:

- › Répond à chaque souhait de confort, se fait combiner avec un module sanitaire au choix, lequel puisse être installé aussi bien en dessous qu'à côté de la chaudière
- › Tous les modules sol dans ce nouveau concept modulaire ont le même design épuré et intemporel
- › Faites vos économies grâce à la régulation intelligente, incorporée dans la chaudière, avec sonde extérieure et fonctionnalités pour le pilotage d'un ou plusieurs circuits
- › Grand potentiel de réglage grâce au tableau de commande LCD avec affichage graphique
- › Sûre et ingénieuse: éclairage LED intégré fonctionnant même lors de coupure de courant
- › Ecolabel A+ pour le chauffage (en ajoutant le thermostat iSense PRO) et en combinaison d'un ballon, A pour l'eau chaude sanitaire



Remeha Calora Tower Gas est une chaudière sol puissante et peu énergivore, capable de chauffer confortablement l'habitation tout en assurant un volume royal d'eau chaude. C'est la chaudière idéale si vous privilégiez un confort maximal.

Remeha Calora Tower Gas est un module solo (chauffage seul) qui peut être combinée au choix avec un ballon d'eau chaude sanitaire séparé. Chaudière et ballon ECS sont réunis dans un produit compact et élégant permettant un gain de place.

## Rendement et performances élevés

Le cœur de la Remeha Calora Tower Gas est un corps de chauffe unique et extrêmement compact en aluminium-silicium, comme c'est le cas à la Remeha Calenta. Il est en outre autonettoyant, ce qui nous permet de garantir une durée de vie plus longue de votre système : d'ailleurs nous vous bénéficions d'une garantie de 10 ans sur ce corps de chauffe.

## Modulaire et prête à affronter l'avenir

Le gain d'espace est encore accru par l'intégration modulaire de la chaudière, du ballon et même du vase d'expansion dans un caisson compact et élégant. Comme l'appareil est posé à même le sol, il peut être installé à différents endroits de l'habitation. Les modules de chaudière et de ballon sont fabriqués et livrés en colis séparés et ne sont raccordés l'un à l'autre que sur place. Il est dès lors très pratique d'installer la Calora Tower Gas à des endroits difficiles d'accès.

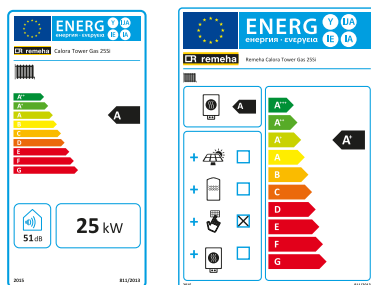
## Module ballon ou en hybride

En outre, la Remeha Calora Tower Gas envisage également l'avenir. À tout moment, il vous est possible d'ajouter un module d'eau chaude sanitaire de 100 litres (ballon de chargement), 160 litres (ballon à serpentin) ou 220 litres (chauffe-eau solaire).

Ou peut-être vous pensez déjà à élargir votre configuration d'un module pompe à chaleur pour créer votre système hybride? Tout ça fait partie du concept modulaire novateur de Remeha.



Chaudières gaz au sol à condensation



remeha

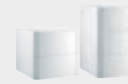
La Remeha Calora Tower Gas convient parfaitement à une maison unifamiliale plutôt grande, où la demande de confort en chaleur et en eau chaude est élevée. Grâce au concept modulaire, la solution idéale pour les ménages à espace restreint pour l'installation d'une chaudière. Et en fin de compte, la chaudière exceptionnelle capable de piloter de série plusieurs circuits, comme e.g. un circuit de plancher chauffant avec un ou plusieurs circuits de radiateurs.

**Régulation**  
Régler votre système



Remeha iSense PRO

**Eau chaude**  
Production de l'ECS (Chaudière solo)



Remeha Calora Tank  
BS 100 HL ou BS 160 SL

**Energie solaire**  
Production de l'ECS de l'énergie renouvelable



Remeha Calora Tank  
BS 220 SHL

**Pompe à chaleur**  
Production de l'ECS de l'énergie renouvelable



Remeha Calora Tower  
Gas Hybrid

\*Contactez votre installateur Remeha pour plus d'information. Il vous présente un système taillée sur mesure selon vos besoins.

## Réglage entier avec seulement quelques boutons

La régulation incorporée iSense PRO et le thermostat d'ambiance connexe (avec ou sans fil) permettent, à partir de votre habitation, de déroger à tous les réglages et programmes de la chaudière et de sélectionner le mode de fonctionnement.

Par ailleurs, ce régulateur intelligent permet l'auto-adaptation de la courbe de chauffe du circuit concerné. Le pilotage de plusieurs circuits est possible.



Calora Tower Gas  
placement en haut

Calora Tower Gas  
placement côté à côté



## Types & caractéristiques techniques

Type	Unité	Remeha Calora Tower Gas								
		15 Si			25 Si			35 Si		
Type		Chaudière solo: seulement chauffage			Chaudière solo: seulement chauffage			Chaudière solo: seulement chauffage		
Puissance thermique	kW	3,0 - 14,5			5,0 - 24,1			6,3 - 34,0		
Poids	kg	50			50			56		
Dimensions module chauffage	HxLxP	844 x 600 x 680 mm			844 x 600 x 680 mm			844 x 600 x 680 mm		
Type de chaudière + module ballon	Unité	BS 100 HL Ballon de chargement	BS 160 SL Ballon à serpentine	BS 220 SHL Ballon à chauffe-eau solaire	BS 100 HL Ballon de chargement	BS 160 SL Ballon à serpentine	BS 220 SHL Ballon à chauffe-eau solaire	BS 100 HL Ballon de chargement	BS 160 SL Ballon à serpentine	BS 220 SHL Ballon à chauffe-eau solaire
Contenu	litres	100	160	220	100	160	220	100	160	220
Débit d'eau nominale	litres/min	21	20	20	25,5	24	24	28	24,5	26
Poids (vide)	kg	52	91	120	52	91	120	52	91	120
Largeur (en bas de la chaudière)	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Hauteur (en bas de la chaudière)	mm	1408	1688	1968	1408	1688	1968	1408	1688	1968
Profondeur (en bas de la chaudière)	mm	723	723	723	723	723	723	723	723	723
Largeur (à côté de la chaudière)	mm	-	1200	1200	-	1200	1200	-	1200	1200
Hauteur (à côté de la chaudière)	mm	-	920	1201	-	920	1201	-	920	1201
Profondeur (à côté de la chaudière)	mm	-	723	723	-	723	723	-	723	723

