

# Remeha Calora Tower Gas

## Meest innovatieve verwarmingsconcept in modules

remeha

### Alle winstpunten van deze modulaire vloerketel op een rij:

- › Om te voldoen aan elke comfortwens, combineerbaar met een sanitair warm water module naar keuze, die zowel onder als naast de ketelmodule geplaatst kan worden
- › Strak en tijdloos design voor elke vloermodule in dit nieuwe, modulaire concept
- › Bespaar dankzij de intelligente regelaar, ingebouwd in de ketel, met buitenvoeler én mogelijkheden voor de aansturing van één of meerdere kringen
- › Uitgebreide instelmogelijkheden dankzij het LCD keteldisplay met grafische weergave
- › Veilig en slim: met ingebouwde LED-verlichting, die zelfs werkt tijdens een stroompanne
- › **Ecolabel als verwarmingsproducent: A+ (door een iSense PRO thermostaat bij te plaatsen) en in combinatie met een boiler module, als sanitair warm waterbereider: A**



De Remeha Calora Tower Gas is een krachtige en zuinige modulaire verwarmingsketel op de vloer met de capaciteit om voor een behaaglijk warm huis en royaal volume aan warm water te zorgen. Het is de aangewezen ketel als u maximaal comfort op prijs stelt. De Remeha Calora Tower Gas is een solo module (enkel verwarming) die u naar wens kan combineren met een separate sanitair warm watermodule. De ketel en boiler worden samengevoegd tot één compact, fraai vormgegeven en ruimtebesparend systeem.

### Beste rendement en prestaties

De Remeha Calora Tower Gas heeft als kloppend hart de unieke en uiterst compacte warmtewisselaar uit aluminium silicium vervaardigd, zoals bij de Remeha Calenta Ace. Deze wisselaar is zelfreinigend waardoor een langere levensduur van uw systeem gegarandeerd wordt: U krijgt maar liefst 10 jaar garantie op dit ketelblok.

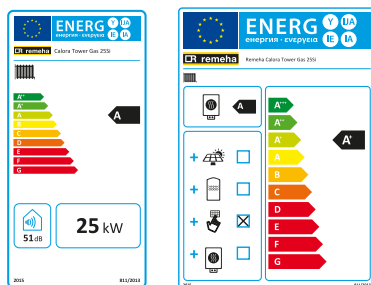
### Modulair en klaar voor de toekomst

Het ruimtevoordeel is nog groter omdat ketel, boiler en zelfs het expansievat samen modulair geïntegreerd zijn in een compacte, stijlvolle behuizing. Door de geringe vloeroppervlakte dankzij het modulair opgebouwd systeem, kan dit systeem op verschillende locaties in de woning worden geïnstalleerd. De ketel- en boilermodules worden steeds in verschillende collo geproduceerd en getransporteerd.

Ter plaatse worden deze dan aan elkaar gekoppeld. Door het gebruik van modules kan de Calora Tower Gas ook op moeilijk bereikbare plaatsen geïnstalleerd worden.

### Van boilermodule tot hybrid energiecentrale

De Remeha Calora Tower Gas is ook toekomstgericht. Zo kan u op elk moment een sanitair warm watermodule toevoegen van 100 liter (oplaadboiler), 160 liter (spiraalboiler) of 220 liter (zonneboiler). Of kiest u liever voor een systeem met een hybride warmtepompmodule? Ook dat hoort bij het innovatieve modulaire concept van Remeha.



Condenserende gasvloerketels

remeha

## Ideale toepassing\*

De Remeha Calora Tower Gas is geschikt voor een grotere gezinswoning, waar de vraag naar comfort in zowel warmte als warm water hoog is. Ideaal geschikt voor huishoudens waar er slechts een beperkt vloeroppervlak is voor de plaatsing van een ketel dankzij het modulaire concept. Ook de uitgewezen ketel, die meerdere kringen standaard kan aansturen, zoals bijvoorbeeld de combinatie van een kring vloerverwarming met één of meerdere radiatorkringen. Zowel in nieuwbouw als renovatie is de Remeha Calora Tower Gas een geschikte keuze.

### Alles geregeld met enkele knoppen.

De ingebouwde iSense PRO regeling en bijhorende kamerthermostaat (met draad of draadloos) laat toe om vanuit uw woning alle instellingen en programma's van de ketel aan te passen en de werkingsmodus te selecteren.

Daarnaast kan met de slimme ketelregelaar de gewenste stooklijn voor uw verwarmingskring geactiveerd worden. De aansturing van meerdere kringen zit standaard ingebouwd.

## Aanbevolen systeem combinaties\*

### Bediening

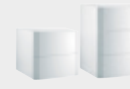
Bediening van uw systeem



Remeha iSense PRO

### Warm water

Productie van SWW



Remeha Calora Tank  
BS 100 HL of BS 160 SL

### Zonne-energie

Productie van SWW via hernieuwbare energie.



Remeha Calora Tank  
BS 220 SHL

### Warmtepomp

Productie van SWW via hernieuwbare energie.



Remeha Calora Tower  
Gas Hybrid

\*Neem contact op met uw Remeha installateur. Hij gidst u graag naar een systeem op maat van uw behoeften.



## Types & technische gegevens

Type verwarming	Eenheid	Remeha Calora Tower Gas 15 Si			Remeha Calora Tower Gas 25 Si			Remeha Calora Tower Gas 35 Si		
Type		Solo verwarmingsketel: enkel verwarming			Solo verwarmingsketel: enkel verwarming			Solo verwarmingsketel: enkel verwarming		
Vermogen verwarming	kW	3,0 - 14,5			5,0 - 24,1			6,3 - 34,0		
Gewicht	kg	50			50			56		
Afmetingen ketelmodule (mm)	LxBxD	844 x 600 x 680			844 x 600 x 680			844 x 600 x 680		
Type verwarming + sww boiler	Eenheid	BS 100 HL	BS 160 SL	BS 220 SHL	BS 100 HL	BS 160 SL	BS 220 SHL	BS 100 HL	BS 160 SL	BS 220 SHL
		Oplaadboiler	Spiraalboiler	Zonneboiler	Oplaadboiler	Spiraalboiler	Zonneboiler	Oplaadboiler	Spiraalboiler	Zonneboiler
Inhoud SWW	liter	100	160	220	100	160	220	100	160	220
Nominaal waterdebiet	l/min	21	20	20	25,5	24	24	28	24,5	26
Gewicht (leeg)	kg	52	91	120	52	91	120	52	91	120
Breedte (onder de ketelmodule)	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Hoogte (onder de ketelmodule)	mm	1408	1688	1968	1408	1688	1968	1408	1688	1968
Diepte (onder de ketelmodule)	mm	723	723	723	723	723	723	723	723	723
Breedte (naast de ketelmodule)	mm	-	1200	1200	-	1200	1200	-	1200	1200
Hoogte (naast de ketelmodule)	mm	-	920	1201	-	920	1201	-	920	1201
Diepte (naast de ketelmodule)	mm	-	723	723	-	723	723	-	723	723

