

# Remeha Tzerra

ER remeha

## De kleinste ketel met het grootste gemak

### Alle winstpunten van deze down-to-earth ketel op een rij:

- › De allerkleinste condensatieketel op basis van een doordacht revolutionair concept
- › Installatievriendelijk dankzij zijn geringe gewicht, de lichtste krachtpatser op de markt
- › Hoge bedrijfszekerheid dankzij gekende technologie
- › Servicevriendelijk en tijdsbesparend, bestaat slechts uit 5 hoofdcomponenten
- › Eenvoudige montage dankzij een basis of uitgebreide montage muurconsole (verkrijgbaar als optie)
- › Plaatsbesparend, het expantievat werd reeds gemonteerd achter de ketelmodule
- › Kleine kans op foutieve regeling dankzij enkel essentiële instelmogelijkheden op de ketel
- › Buitengewone prijs-kwaliteitverhouding
- › Award winnaar, waaronder de "save-time" award van professionele installateurs
- › **Ecolabel als verwarmingsproducent: A+ (met buitenvoeler en iSense thermostaat) en als sanitair warm waterbereider: A**



De Remeha Tzerra is een compacte, betaalbare en energiezuinige condenserende gaswandketel, leverbaar in verschillende vermogensklassen. De Remeha Tzerra start een buitengewone revolutie in verwarming. De ketel is opgebouwd uit slechts 5 modules waarin alle belangrijke technologie verregaand is geïntegreerd. Zo gewoon als de ketel er vanbuiten uitziet, zo buitengewoon is hij vanbinnen. Deze ketel is verkrijgbaar in solo- als in combi-uitvoering.

### Modulaire opbouw voor kwaliteit en servicegemak

De Remeha Tzerra is inwendig opgebouwd uit 5 hoofdmodules, die alle nodige componenten bevatten. Hierdoor is de storingsgevoeligheid tot een minimum gereduceerd en wordt het installatie- en servicegemak verzekerd. Het resultaat is lagere onderhoudskosten en een hogere bedrijfszekerheid. Achter het moderne, strak vormgegeven ketellichaam zit uiteraard onze vertrouwde en duurzame Remeha techniek schuil.



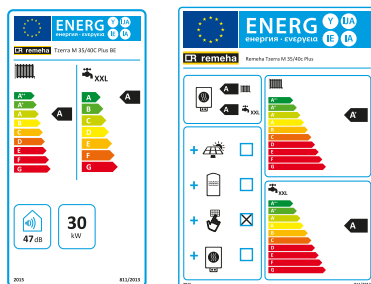
### Compact, krachtig en met groot potentieel

Als lichtgewicht en dankzij de ultra compacte afmetingen is de Remeha Tzerra vrijwel overal te plaatsen en in staat zeer snel warmte te leveren. De zeer compacte gietaluminium warmtewisselaar, de zogenaamde Ultra Responsive Heat Exchanger, die u eveneens in de Remeha Calenta kan terugvinden, zorgt voor een zeer snelle warmtelevering (10 jaar garantie). Tijdens tapwaterbedrijf uit zich dat in minimale wachttijden en een stabiele watertemperatuur.

Op gebied van rendement en emissies voldoet de Remeha Tzerra aan de strengste eisen. Door de standaard ingebouwde terugslagklep is ook de ketel bestendig tegen overdruk in de CLV-systemen. De Remeha Tzerra Plus is voorzien van een modulerende pomp die garant staat voor een laag elektriciteitsverbruik en een hoog rendement over het gehele vermogensbereik.



Condenserende gaswandketels



A+ dankzij buitenvoeler en thermostaat (iSense)

ER remeha

## Ideale toepassing\*

De Remeha Tzerra is perfect voor wie weinig ruimte heeft om een ketel te plaatsen. Daarbij is de Tzerra combi (of solo: te combineren met een boiler) ideaal voor gezinnen die een efficiënte verwarming en een grote hoeveelheid sanitair warm water wensen. Door zijn eenvoud in installatie, bediening, nazorg én zijn aantrekkelijke prijs is de Remeha Tzerra uiterst geschikt voor een huurwoning en de projectmarkt, woonprojecten en appartementen.

### Optimaal geregeld

De interne besturing van de ketel zorgt uiteraard voor een betrouwbare warmtelevering. De Remeha Tzerra kan extern aangestuurd worden met de Remeha qSense (draadgebonden) of Remeha iSense modulerende (OpenTherm) thermostaten draadloos of draadgebonden.

### De hernieuwbare match

Voor de productie van sanitair warm water is de Remeha Tzerra perfect combineerbaar met andere hernieuwbare energieën van Remeha zoals een zonnestelsel of warmtepompboiler. Zo wordt een ideaal hybride systeem ontworpen.

### Eén kring aansturing

De Remeha Tzerra is ontworpen om één verwarmingskring (en een boilerkring voor de solo versie) aan te sturen. Indien u zoekt naar een wandketel om meerdere verwarmingskringen aan te sturen is het aangewezen te opteren voor de grotere broer: Remeha Calenta in combinatie (met c-Mix) of de Brötje WGB(-K) EVO.

## Aanbevolen systeem combinaties\*

### Bediening

Bediening van uw systeem



Remeha eTwist + app  
Remeha iSense/qSense

### Warm water

Productie van SWW (met een solo ketel)



Remeha Aqua Plus/Pro

### Zonne-energie

Productie van SWW via hernieuwbare energie.



Remeha RemaSOL

### Warmtepomp

Productie van SWW via hernieuwbare energie.

Niet van toepassing

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



De Remeha Tzerra is opgebouwd uit slechts 5 hoofdmodules voor een efficiënte nazorg

Een expansievat module wordt reeds vanuit fabriek achter de ketel geplaatst waardoor u plaats wint

Zo gewoon als de Remeha Tzerra er van buiten uitziet, zo buitengewoon is hij vanbinnen

## Types & technische gegevens

| Type verwarming      | Eenheid | Remeha                                  |                       |                       |   |                      |
|----------------------|---------|---|-----------------------|-----------------------|---|----------------------|
|                      |         | Tzerra M 15 Solo Plus                   | Tzerra M 25 Solo Plus | Tzerra M 35 Solo Plus | Tzerra M 24/28c Plus                            | Tzerra M 35/40c Plus |
| Type                 |         | Solo verwarmingsketel: enkel verwarming |                       |                       | Combi: zowel verwarming als sanitair warm water |                      |
| Vermogen verwarming  | kW      | 5,5 - 14,7                              | 5,5 - 23,4            | 7,7 - 33,8            | 5,5 - 23,4                                      | 7,7 - 33,8           |
| Gewicht              | kg      | 25                                      | 25                    | 27,5                  | 26  | 34                   |
| Nominaal waterdebiet | l/min   | -                                       | -                     | -                     | 13  | 18,3                 |
| Afmetingen (mm)      | LxBxD   | 541 x 368 x 364                         | 541 x 368 x 364       | 541 x 368 x 364       | 541 x 368 x 364                                 | 541 x 368 x 364      |

