

# Gas- Brennwert- kessel Tzerra *Ace-Matic*

Spitzenleistung für  
perfekte Hybridsysteme

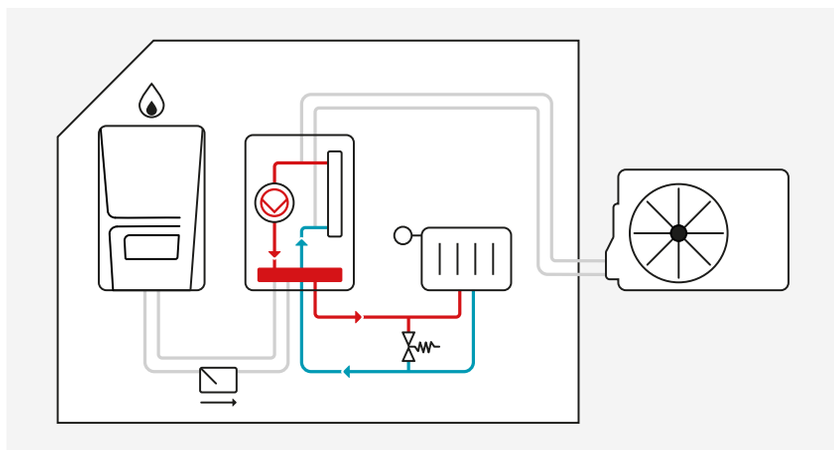


Weitere Infos: [remeha.de/tzerra-ace-matic](https://remeha.de/tzerra-ace-matic)

 remeha

# Der ideale Spitzenlastkessel für Hybridsysteme

Besitzer von Wohnungen und Einfamilienhäusern – und auch die Wohnungswirtschaft – schätzen ihn, weil er preiswert, platzsparend und geräuscharm ist und gleichzeitig beste Ergebnisse liefert. Der Bestseller **Tzerra Ace** wurde noch einmal verbessert.



## **Tzerra Ace-Matic** effizient, kompakt und schnell zu installieren

- > Perfekt für Hybridsysteme mit einer Wärmepumpe dank optimierter Regelungsplattform
- > Kompakt, leise und hervorragend geeignet für Etagenwohnungen
- > Einfach von einem Monteur allein zu installieren
- > Komfortable Inbetriebnahme per Plug & Play
- > Noch effizienterer und bedarfsgerechter Betrieb durch höhere Modulation (1:8)
- > Vertraute Menüführung für Kunde und Installateur
- > Klarsicht-Kesseldisplay für Bedienung auch in dunklen Räumen

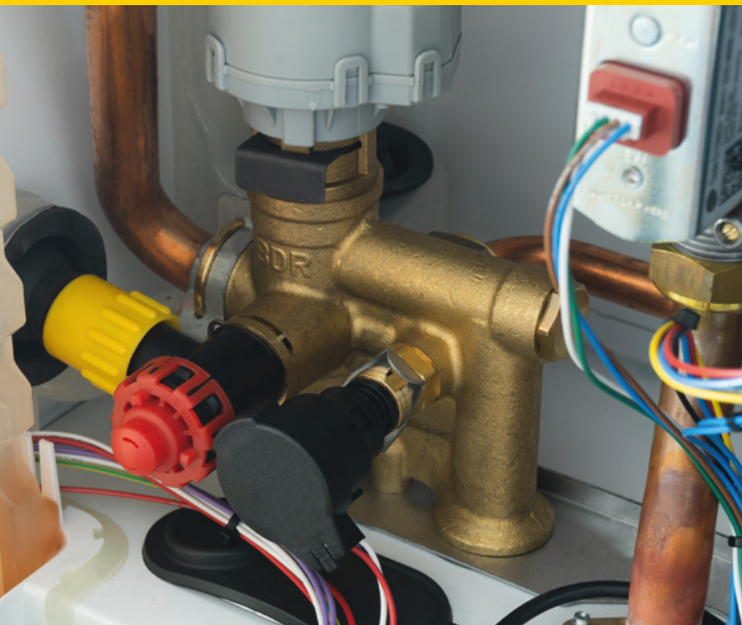
[remeha.de/tzerra-ace-matic](https://remeha.de/tzerra-ace-matic)



# Der **Bestseller** einfach noch besser

Der **Tzerra Ace-Matic** ähnelt seinem Vorgänger, ist aber noch besser im Leistungsbereich bis 25 kW. Der Kessel kann mit seinem Modulationsverhältnis von 1:8 fließend auf sehr niedrige Leistungswerte zurückschalten und muss nur sehr selten takten. So wird er zur idealen Ergänzung einer Hybrid-Wärmepumpe wie der **Elga Ace** oder der **Tensio C** und sorgt für einen noch effizienteren Betrieb und höhere Einsparungen. Auch eignet sich der **Tzerra Ace-Matic** hervorragend für gut isolierte Häuser mit geringem Wärmebedarf.

In der Kombi-Version **Tzerra Ace-Matic 28 C**, also ohne Warmwasserspeicher, liefert der Kessel selbst bei kleinen Zapfmengen – zum Beispiel beim Händewaschen – gleichbleibenden Warmwasserkomfort. Damit ist er ein exzellenter Wärmelieferant für Etagenheizungen in Mehrfamilienhäusern.



## **Qualität und Langlebigkeit** weiter erhöht

Im **Tzerra Ace-Matic** kommen viele bewährte Bauteile zum Einsatz, die mit der neuen Regelungstechnik für noch mehr Performance sorgen. Gleichzeitig sind Qualität und Langlebigkeit weiter verbessert. Die Hydroblöcke bestehen bei DS-Geräten aus Messing. Der Wärmetauscher aus Edelstahl ist bei der Wartung leicht zu reinigen.

**Äußerst wartungsfreundlich:** Trotz der sehr geringen Maße sind im **Tzerra Ace-Matic** bei Bedarf alle Bauteile leicht von vorn erreichbar.

# Komplett automatische Einstellung

Installateure lieben ihn, weil er so klein und kompakt ist. Der **Tzerra Ace-Matic** findet auch in sehr beengten Räumen Platz und lässt sich leicht von nur einem Monteur in kurzer Zeit installieren. Der Anschluss erfolgt – typisch Remeha – übersichtlich und einfach. Bei der Inbetriebnahme muss nur noch elektronisch der Betrieb mit Flüssiggas oder Erdgas angegeben werden. Die weitere Einstellung übernimmt der **Tzerra Ace-Matic** alleine. Das spart zusätzlich Zeit und Aufwand.

- > Regelung über den **Remeha eTwist**
- > Bequem von unterwegs über die **Remeha Home App**

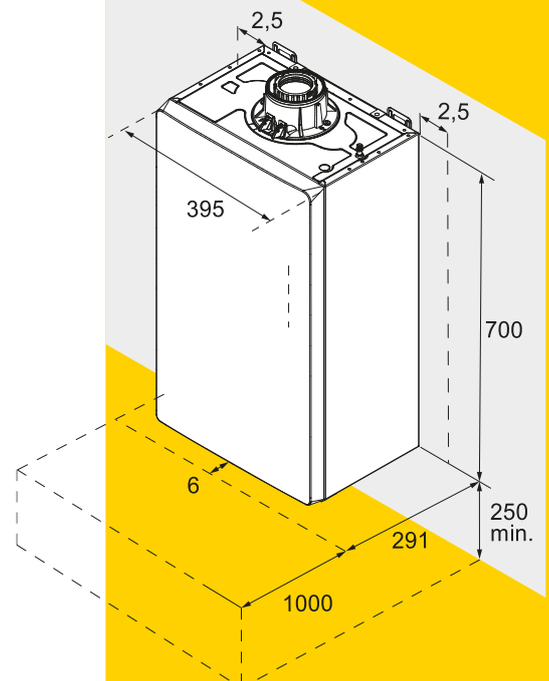


## Regelung fortschrittlich **einfach**

Der **Tzerra Ace-Matic** verfügt an der Unterseite über eine neue Plug & Play-Verbindung. Sogar am geschlossenen Gerät können ein PC oder ein Smart Service Tool direkt angeschlossen werden. Zusätzlich lassen sich über einen Mikro-Fit-Steckverbinder bequem externe Regelgeräte verbinden. Die Ace-Regelungsplattform bietet die bewährten umfassenden Kommunikations- und Automatisierungsoptionen.



Geeignet für Erdgas mit  
20% Wasserstoffbeimischung.



# Mehr Durchblick bei gleicher Bedienung

Das Klarsicht-Kesseldisplay ist noch einmal größer geworden. So lassen sich auch in dunklen Kellerräumen alle Einstellungen problemlos vornehmen. Doch keine Sorge: Mit der bereits bekannten Menüstruktur müssen sich Kunde und Installateur nicht umgewöhnen.



## Zukunftssicher mit elektronischer Verbrennungsregelung

Die elektronische Verbrennungsregelung führt alle zwei Stunden eine automatische Verbrennungskontrolle durch. Eine Abgasmessung durch den Schornsteinfeger ist nur alle drei Jahre fällig. Außerdem passt sich das System dynamisch Schwankungen der Gasqualität an. Mit den zukünftig wachsenden und regional verschiedenen Beimischungen von Biogas kommt der **Tzerra Ace-Matic** spielend zurecht.



### Daten Tzerra Ace-Matic



Leistungsstufen	15 DS	25 DS	28C
Abmessung (Breite x Höhe x Tiefe)	395 x 700 x 285 mm		
Leergewicht	28 kg	28 kg	27 kg
Nennwärmeleistung bei 80/60 °C min.-max.	2,2-15 kW	3,3-24 kW	3,5-20 kW
Nennwärmeleistung bei 50/30 °C min.-max.	2,2-16,3 kW	3,8-26,1 kW	3,3-26,1 kW
Modulationsverhältnis bis	1:8		
Wassertemperatur (Betrieb) maximal	35-65 °C		
Kombigerät: Maximale Zapfmenge Warmwasser (delta T 35)*			11,5 l/m

\*ohne Durchflussbegrenzer



**Remeha** zählt zu Europas führenden Unternehmen für Heizungs- und Warmwassersysteme. Fachleute setzen seit Jahrzehnten auf die innovativen und qualitativ hochwertigen Remeha Technologien. Das Unternehmen ist Teil der weltweit agierenden BDR Thermea Group.

[remeha.de](https://www.remeha.de)

**Remeha GmbH**

Rheiner Straße 151

48282 Emsdetten

T +49 2572 9161 0

F +49 2572 9161 102

E [info@remeha.de](mailto:info@remeha.de)



Ihr Remeha Fachpartner