


# Geben Sie der Energiezukunft ein Zuhause.

Gewinnen Sie gleichzeitig Wärme und Strom.

Remeha Calenta eLina 390



A photograph of a lush forest with sunlight filtering through the trees, creating a warm and natural atmosphere. The text is overlaid on the upper left portion of the image.

„Weil wir gemeinsam  
etwas verändern  
können — leisten  
auch Sie einen Beitrag  
zum Klimaschutz!“

„Weil man an den Heizkosten spart und nicht am Komfort — bringen auch Sie Ihre Energieausgaben in die richtige Bahn!“



„Weil man auch  
mit positiver Energie  
in Fahrt kommt —  
wählen Sie mit Ihrem  
Eigenstrom den  
unabhängigen Weg!“



# Geben Sie der Energiezukunft ein Zuhause.

Die Energiewende gehört zu den größten Aufgaben unserer Zeit. Sie wird von Menschen angetrieben – von ihren Ideen, Idealen und Innovationen. Viele nutzen schon heute die Möglichkeit effizienter und intelligenter Technologien und gehen bei der Gewinnung und Nutzung von Energie neue Wege. Gehen auch Sie mit und leisten einen Beitrag zum Klimaschutz.

Die Energiewende, das heißt neue und innovative Ansätze für Strom, Wärme und Mobilität. Die zukünftige Bedeutung von Strom als Energieträger ist für uns alle bereits spürbar. E-Mobilität und die Elektroautos sind in vielen Orten sichtbar auf der Überholspur. Werden Sie wetterunabhängiger Eigenversorger und verabschieden Sie sich von Strompreisschwankungen und Erhöhungen. Wählen auch Sie mit Ihrem Eigenstrom den unabhängigen Weg in die Zukunft.

Wellness für die Seele – Stellen Sie sich vor, Sie können Ihr Wohlfühlklima mit gutem Gewissen genießen, ohne auf Ihren gewohnten Komfort zu verzichten. Dabei können Sie sorglos und entspannt Energiekosten sparen und dabei noch CO<sub>2</sub> Emissionen reduzieren. Ganz gleich, ob Sie eine moderne Fußbodenheizung nutzen oder gern in Ihren Pool springen.

Bringen auch Sie Ihre Energieleistung in die richtige Bahn, indem Sie nachhaltige Wärme produzieren. Investieren Sie in Ihre Energiezukunft und produzieren Sie Ihren eigenen Strom und Ihre eigene Wärme einfach selbst.

## Weil wir heute schon an Morgen denken.

Seit nun mehr als 80 Jahren steht Remeha als Heizkesselfabrikant für höchste Sicherheit, Qualität und Expertise in Sachen Wärme. Als starker Partner bietet Ihnen die Marke Remeha innovative, effiziente und zukunftsweisende Wärmesysteme. Um Umwelt und Ressourcen zu schonen, liegt unser Fokus seit jeher auf höchster Brennstoffnutzung und der sinnvollen Verwertung der erzeugten Wärme.

Und weil wir heute schon an morgen denken, geben wir der Energiezukunft einen Namen: eLina!  
Mit der eLina leisten Sie nicht nur einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz, Sie werden auch vom Verbraucher zum unabhängigen Strom- und Wärmeproduzenten!  
Remeha, Innovation aus Tradition.



Remeha eLina

# Vom Verbraucher zum Stromproduzenten.

Mehr als jeder dritte Deutsche glaubt, bis 2030 Stromproduzent zu werden und zumindest einen Teil des benötigten Stromes in der eigenen Immobilie selbst zu erzeugen.\* Remeha geht mit der Zeit und Ihren Wünschen und die eLina mit Ihnen in Ihre Energiezukunft. So werden Sie mit der eLina vom Verbraucher zum wetterunabhängigen Stromproduzenten. Egal ob Kühlschrank, Fernseher, PC oder Föhn – nutzen Sie ihren selbst erzeugten Strom wofür Sie wollen. Sollten Sie bereits ein E-Bike oder ein Elektroauto besitzen, wird die eLina per Knopfdruck zu Ihrer persönlichen Elektrotankstelle. Entlasten Sie die Stromnetze, schonen Sie Ressourcen und schützen Sie die Umwelt. Weil auch Sie aktiv zum Energiewandel beitragen können.

Sparen Sie an den Energiekosten und nicht am Komfort, denn mit der intelligenten und effizienten Energieausnutzung der eLina decken Sie nicht nur Ihren Wärmebedarf, Sie decken

zeitgleich auch Ihren Strombedarf! So sparen Sie bares Geld und durch den Einsatz von Bio-Erdgas verdoppeln Sie nicht nur ihre Energieausnutzung, sondern auch ihren Beitrag zum Klimaschutz. Denn Bio-Erdgas, das ist umweltfreundliche Energie aus der Natur. Mit der „Power to Gas“ Mechanik wird Strom aus erneuerbaren Energien in Wasserstoff und synthetisches Erdgas umgewandelt und ins Gasnetz eingespeist. Kein fossiler Brennstoff verbrennt sauberer.

Wir können Ihnen mit minimalem Aufwand und Platzbedarf ein Maximum an Leistung in Ihre Immobilie bringen. Durch die kompakte Bauform und das moderne und robuste Design der eLina wird eine außergewöhnliche Langlebigkeit und ein flüsterleiser Betrieb erreicht.

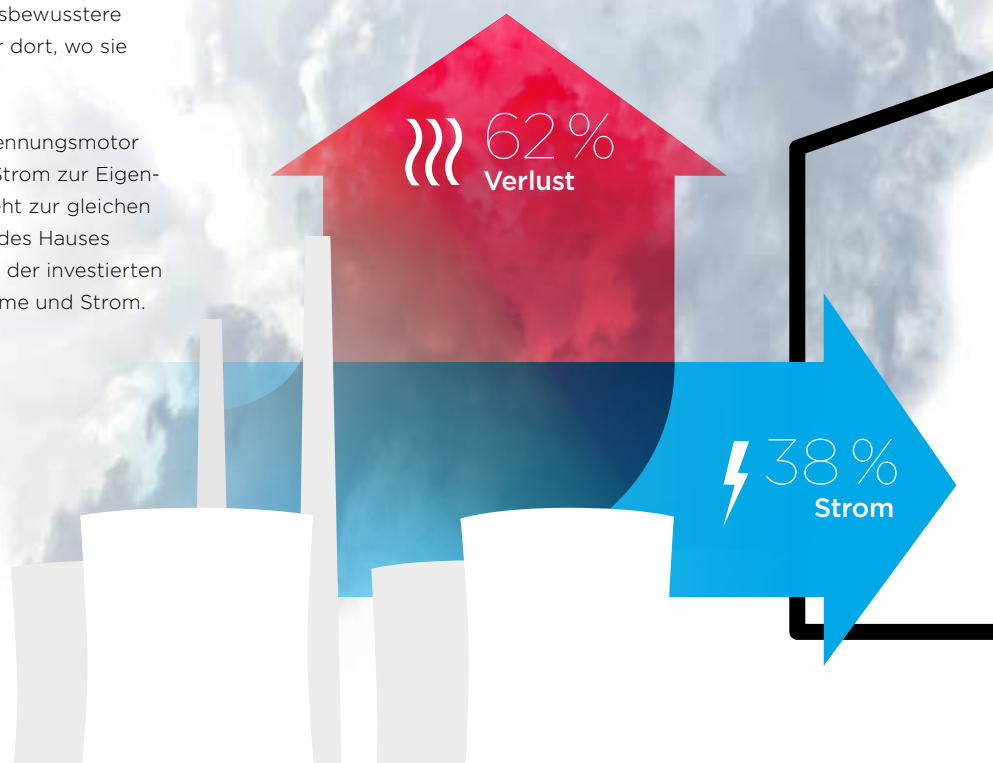
\*YouGov-Umfrage

## Mit der eLina ihre Energie doppelt nutzen.

Bei jeder Form von Stromproduktion entsteht automatisch Wärme. In Großkraftwerken wird diese jedoch kaum genutzt und gelangt, als umweltbelastende Abwärme, in die Atmosphäre. Deshalb lautet unsere verantwortungsbewusstere Alternative: Energie doppelt nutzen und zwar dort, wo sie benötigt wird – bei ihnen zuhause.

Das System ist dabei ganz einfach: ein Verbrennungsmotor treibt einen Hochleistungsgenerator an, der Strom zur Eigennutzung erzeugt. Bei der Verbrennung entsteht zur gleichen Zeit Wärme, die anschließend zum Beheizen des Hauses eingesetzt wird. So werden bis zu 95 Prozent der investierten Energie genutzt – und zwar in Form von Wärme und Strom.

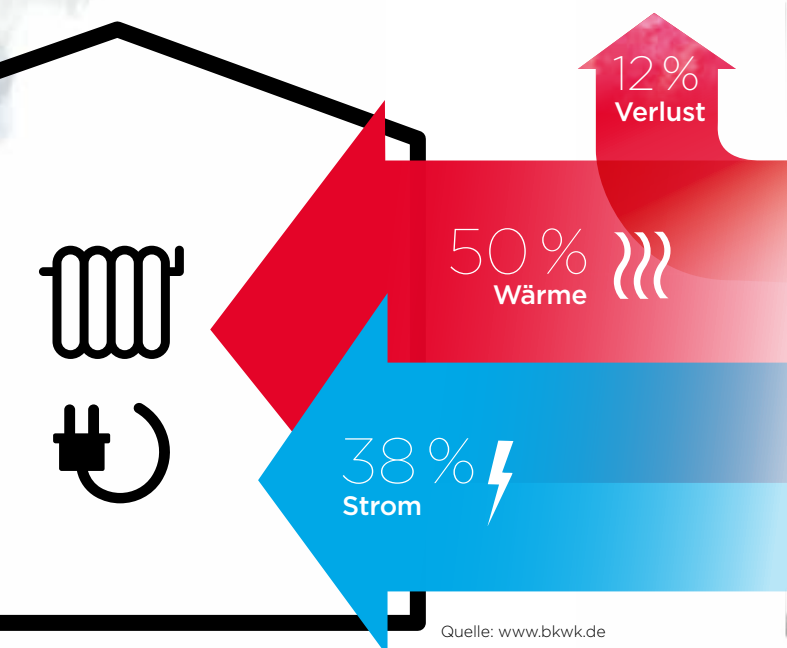
### Zentrale Stromversorgung durch Kraftwerke und Stromnetz



# Durch perfekte Harmonie zur Höchstleistung

Mit der eLina entscheiden Sie sich nicht nur für ein sehr effizientes Mini-Blockheizkraftwerk, sondern auch für Remeha. Setzen Sie mit uns auf langjährige Erfahrung eines breit gefächerten Produktportfolios und profitieren Sie von einem perfekt aufeinander abgestimmten Hybridsystem aus einer Hand. Erweitern und kombinieren Sie die eLina als Mini-KWK Anlage mit dem Brennwertheizkessel Calenta und einem 390 Liter fassenden Warmwasserspeicher zu einem Komplettsystem das vollkommen harmonisiert und Effizienz neu definiert.

Dezentrale Stromversorgung mit  
privatem BHKW



Quelle: [www.bkww.de](http://www.bkww.de)



System Remeha Calenta eLina 390,  
als vormontiertes Komplettsystem  
aus Speicher, BHKW und Kessel

# Eine sinnvolle Investition die sich lohnt.

Während das effiziente Prinzip der Kraft-Wärme-Kopplung bis dato nur in großen Objekten eingesetzt wurde, kann die innovative Technik von morgen nun auch in kleineren Immobilien genutzt werden. Denn die Calenta eLina 390 wurde speziell auf die gehobenen Anforderungen von modernen Ein- und Zweifamilienhäusern zugeschnitten und sollte auch Ihre Wünsche komplett erfüllen. Entscheidend dafür ist natürlich Ihr individueller Wärme- und Strombedarf, sowie Ihr Nutzungsverhalten, das im Vorfeld überprüft werden muss. Informieren Sie sich hierzu bei einem Remeha Heizungsfachmann Ihres Vertrauens und lassen Sie sich rundum beraten.

## Staatliche Förderung, der Fahrplan für Ihre Energiewende.

Weil wir nur gemeinsam etwas verändern können, fordert der Staat nicht nur eine Energieumstellung, er fördert Ihre Investition auch. Je nach Ausgangslage und Laufleistung bezuschusst das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) den Umbau Ihrer Heizungsanlage mit Summen von bis zu 4.800 Euro. Und nicht nur das: auch durch die Vermeidung von Netznutzungskosten für Ihren Strom, Energiesteuerrück-erstattungen, bezogen auf den Brennstoffeinsatz und die Einspeisevergütung für Ihre eingespeiste Elektrizität, sparen Sie bares Geld. Informieren Sie sich hierzu gerne bei unserem Förderservice, der Ihnen Antworten auf sämtliche Fragen gibt und Sie gerne berät: <http://www.remeha.de/service>

Remeha. Für Ihren erfolgreichen Energiewandel.

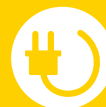




# Ihre Vorteile auf einen Blick. Weil alles für die eLina spricht.



**Wärme nutzen** — Mit der eLina haben Sie ein zuverlässiges Heizsystem, das mit seiner Wärme für Ihr Wohlfühlklima sorgt, egal ob Sie klassische Heizkörper oder eine moderne Fußbodenheizung nutzen. Klimawandel stoppen heißt nicht, auf Wohnkomfort verzichten zu müssen.



**Strom erzeugen** — Die eLina hat eine elektrische Leistung von 2 bzw. 2,6 kW und macht Sie unabhängiger von steigenden Energiekosten. Produzieren Sie neben wertvoller Wärme auch Ihren Strom selbst und schaffen ein Stück Unabhängigkeit von den großen Energieversorgern.



**Umwelt schonen** — Mit der eLina reduzieren Sie nicht nur den CO<sub>2</sub>-Ausstoß, sondern sparen auch wertvolle Primärenergie durch hocheffiziente Nutzung. Zudem werden Übertragungsverluste durch kurze Transportwege minimiert, da Sie die Energie dort erzeugen, wo sie benötigt wird: in Ihrem Eigenheim.



**Geld sparen** — Ab jetzt können auch Sie als Eigenheimbesitzer von den Vorteilen der dezentralen Energieversorgung profitieren. Sparen Sie bares Geld und schonen Sie mit der eLina dank der Einspeisevergütung und staatlicher Zuschüsse und Förderungen Ihren Geldbeutel.



**Mobil steuern** — Über die Regelungsplattform mit Farbdisplay navigieren Sie sich instinktiv durch das Menü der eLina und können sämtliche Einstellungen ganz auf Ihre Bedürfnisse einstellen – und dank der passenden App auf Ihrem Handy oder Tablet von überall darauf zurückgreifen.



**Smart tanken** — Per Knopfdruck wird die eLina, dank der integrierten Ladestation, zu Ihrer privaten Elektrotankstelle. So können Sie die Bereiche Wärme, Strom und Mobilität miteinander verknüpfen und Ihren selbst produzierten Strom zum Aufladen Ihres E-Bikes oder Elektroautos nutzen.

# Remeha Calenta eLina 390

## Remeha GmbH

Rheiner Straße 151  
48282 Emsdetten

T +49 (0) 2572 9161 0

F +49 (0) 2572 9161 102

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

---

BDR THERMEA GROUP

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!  
Ref. 300031485 Stand: 09/2017

das Gefühl  
von Wärme