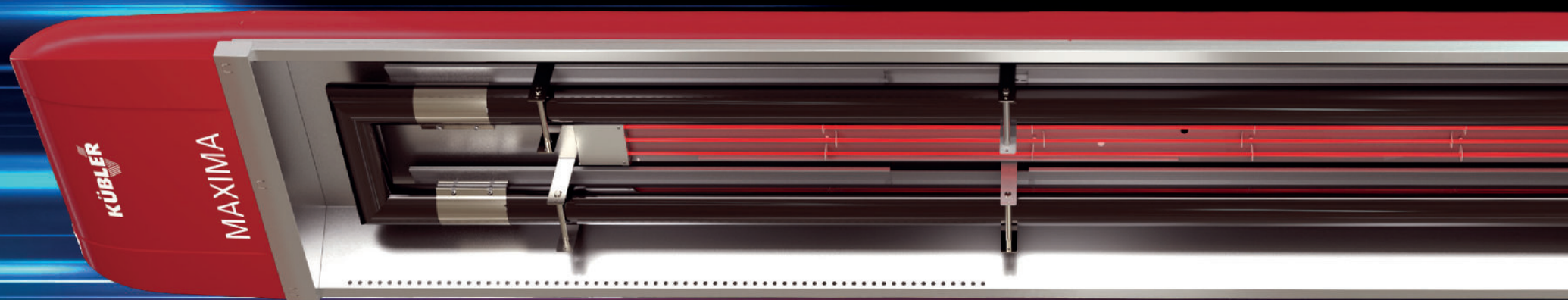


**NEU!**

MAXIMA ist die Hocheffizienz-Hallenheizung mit Infrarot. Offen für grünen Strom und gemacht für die Energiewende. Als Klassik-Version, als E-Hybrid oder als Nachrüst-Kit.



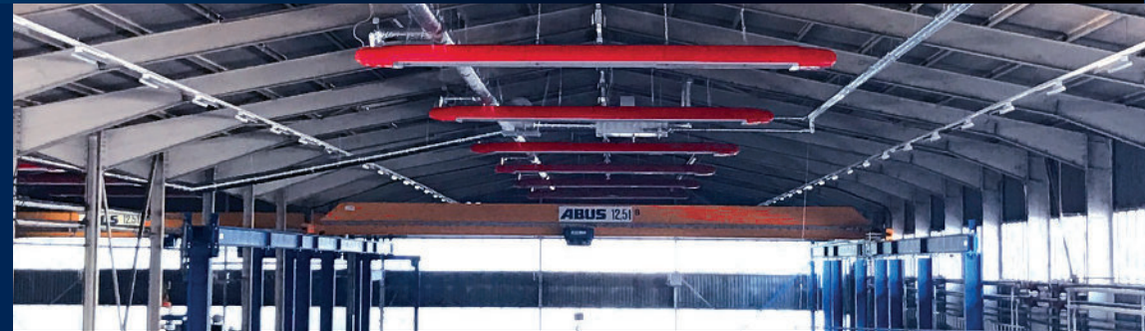
**MAXIMA E-Hybrid.** Hocheffizienz trifft grüne Energien.

**KÜBLER**

Energiesparende Hallenheizungen

Kompakt, dynamisch, kraftvoll: Die leistungsfähige Infrarotheizung maximiert unseren höchsten Infrarotanteil auf faszinierende 80 Prozent. Jetzt kann die hocheffiziente Hallenheizung noch mehr: Ein zusätzliches Plus von 10 kW elektrische Leistung aus grünem PV- oder Netzstrom als Option. Damit steht die neue MAXIMA E-Hybrid Linie für höchste Wirtschaftlichkeit bei der energetischen Sanierung. Für regenerative Energiequellen. Und für Ihren investitionssicheren Weg in die heiztechnische Zukunft.

Über 80 % Infrarot.  
100 % Zukunft.



### MAXIMA E-Hybrid

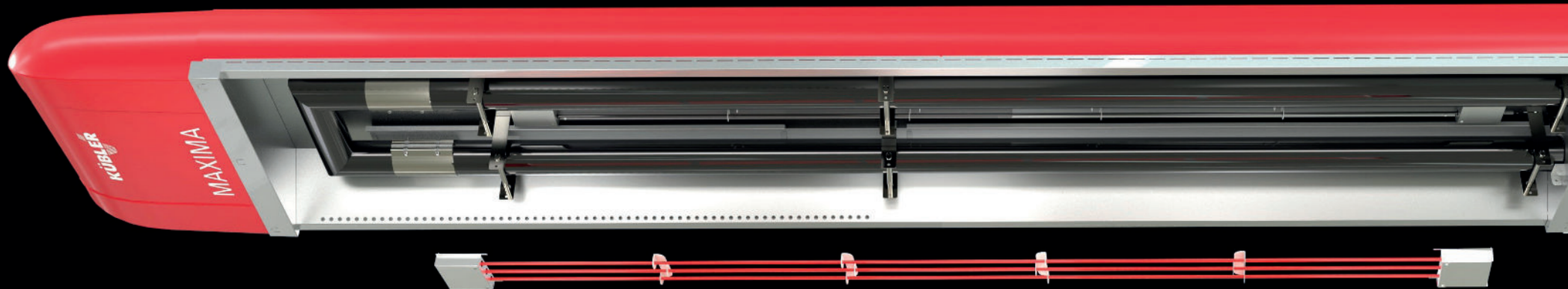
- ✓ 33 kW Heizleistung beim Einsatz von Methan, Flüssiggas\*, Biogas\*\*
- ✓ Zusätzlich ca.10 kW elektrische Heizleistung mit automatischer Umschaltung bei Verfügbarkeit von grünem PV-Strom
- ✓ Bereit, den H<sub>2</sub>-Transformationspfad mitzugehen – für maximale Investitions- und Betriebssicherheit jetzt und in Zukunft
- ✓ 80 % Infrarotanteil
- ✓ Integriertes Performance Control System PCS mit neuester Steuerungstechnologie
- ✓ Highefficiency – Made in Germany

DESIGN PLUS

powered by: ISH

\* 26 kW bei Flüssiggas \*\* in Erdgas-Qualität

MAXIMA



**Fair.AldH** steht für Energy Flexible, adaptive, infrared, AI driven, Hall Heating – eine Weltneuheit und zukunftsweisende Spitzentechnologie von KÜBLER.



- ✓ Funktionsoptimiert für den maximal wirtschaftlichen und komfortablen Betrieb in Hallengebäuden
- ✓ Preiswerte Investitionskosten, kurze Amortisationszeit
- ✓ Behagliches Wärmeprinzip wie die Sonne – auch bei niedriger Raumlufttemperatur
- ✓ Gleichmäßige Wärmeverteilung auch in schlecht gedämmten Hallen
- ✓ Keine Zugluft – keine Staubaufwirbelung
- ✓ Bedarfsgerecht steuerbare Wärmeleistung, zeitlich und lokal flexibel
- ✓ Installation auch im laufenden Betrieb
- ✓ Flexible (Um-)Nutzung von Halle und Bodenflächen

### **MAXIMA** Hocheffizienz im Hallengebäude.

Offen für Methan, Flüssiggas, Biogas\*\* und bereit, den H<sub>2</sub>-Transformationspfad mitzugehen – die leistungsfähige Hocheffizienz-Linie von KÜBLER überzeugt schon in ihrer Basisausstattung mit ihrem breiten Typenspektrum im besonders wirtschaftlichen und besonders umweltverträglichen Heizbetrieb.

### **MAXIMA Nachrüst-Kit** Fit machen für die Energiewende.

Hocheffiziente Infrarot-Hallenheizungen ganz einfach aufrüsten: das MAXIMA E-Hybrid Kit bringt grünen Strom in Ihre Bestandsanlagen. Ganz einfach als Nachrüst-Satz. Sehr komfortabel. Sehr schnell. Sehr günstig.

### **Infrarot** Infrarotwärme hat viele Vorteile. Diese werden Sie überraschen.

MAXIMA steht für Energieeffizienz, Wirtschaftlichkeit, Funktionalität und Wärme-komfort in Ihrer Halle. Schließlich wurde die rote KÜBLER Linie dafür ausgelegt – in jedem Detail. So nutzen Sie das behaglich zugfreie Wärmeklima der Sonne, profitieren von bedarfsgerecht gesteuerter Heizleistung on demand, reduzieren Ihre Energiekosten und Emissionen und behalten dabei die volle Flexibilität. In der Regelung. Und in der Nutzung Ihres Hallengebäudes.

# E-HYBRID

### 3 Leistungsklassen. Unendliche Einsatzmöglichkeiten.

	MAXIMA 25i	MAXIMA 35i	MAXIMA 55i/42i *
Nennwärmebelastung in kW	15	20	33 / 26 *
Strahlungsfaktor nach DIN EN 416-2 in %	80	80	80
Feuerungstechnischer Wirkungsgrad in %	> 95	> 95	> 95
Gasanschluss am Gerät in Zoll	1/2	1/2	1/2
Erdgasdruck min./max. in mbar	20 / 50	20 / 50	20 / 50
Nenndurchsatz Erdgas bei 10,0 kWh/m <sup>3</sup> (Hi) in m <sup>3</sup> /h	1,5	2	3,3
Nenndurchsatz Flüssiggas bei 12,87 kWh/kg (Hi) in kg/h	1,17	1,55	2,02
Elektrischer Anschluss in V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Länge gesamt in mm	4940	4940	6790
Breite gesamt in mm	740	740	740
Höhe gesamt in mm	300	300	300
Gewicht gesamt in kg	126	126	180

\* bei Flüssiggas

### MAXIMA E-Hybrid Nachrüst-Kit

Leistung elektrisch in kW	10
Nennleistung, 3-Pol, in V	400
Strahlungswirkungsgrad in % **	85

\*\* in Anlehnung an DIN EN 416-2

Hinweis: Wir haben die Farben der MAXIMA Heizelemente in dieser Broschüre der Anschaulichkeit wegen überzeichnet. Sie entsprechen nicht der realen Färbung.

### Auf einen Blick: Die KÜBLER Gruppe

Die KÜBLER GmbH ist eine international agierende Unternehmensgruppe und gilt als Wegbereiter und Innovationsführer der modernen Infrarot-Heizungstechnologie. Das Kerngeschäft ist die Entwicklung und Fertigung hocheffizienter Premium-Technologien für die energiesparende und klimafreundliche Hallenbeheizung. KÜBLER bietet ein außergewöhnlich breites Produktspektrum für nahezu alle Hallentypen und Raumwelten.

Die 1989 gegründete Unternehmensgruppe beschäftigt über 130 Mitarbeiter und zählt mit den Standorten Ludwigs-hafen, Dresden, Hagen, Fegyvernek (Ungarn) sowie zahlreichen Auslandsvertretungen und einem bundesweit flächen-deckenden Servicenetz zu den führenden Unternehmen der Branche in Europa.

KÜBLER Produkte und Entwicklungsleistungen werden regelmäßig ausgezeichnet. Zu den nationalen und internationalen Preisen zählen unter vielen anderen der „Deutsche Nachhaltigkeitspreis“ sowie mehrfach der „Innovationspreis des Landes Rheinland-Pfalz“. KÜBLER zählt zu den „Hidden Champions in der Pfalz“ und zum Preisträger beim Award „Hohe Kundenzufriedenheit“. Für seine jüngste Heizungsinnovation, das Multi-Energie-IR-System FUTURA, wird KÜBLER mit gleich sechs renommierten Auszeichnungen gewürdigt, zuletzt 2024 mit dem „PLUS X Award“ und dem BVMW Award „Zukunftspreis Mittelstand“. Für seine unternehmerische Leistung erhält KÜBLER 2024 beim „Großen Preis des Mittelstandes“ die renommierte Auszeichnung „Premier-Finalist“.



Energiesparende Hallenheizungen

KÜBLER GmbH  
Am Bubenpfad 1a  
D-67065 Ludwigshafen  
Tel. +49 / 621 / 57000-0  
Fax +49 / 621 / 57000-57  
www.kuebler-hallenheizungen.de

KÜBLER Anlagenbau GmbH  
Sachsenallee 14  
D-01723 Kesselsdorf / Dresden  
Tel. +49 / 35204 / 220-0  
Fax +49 / 35204 / 220-22  
kontakt@kuebler-hallenheizungen.de

Zum LinkHub

