

# INHALT

03

**ETHERMA EXO®**

Der Sportwagen unter den Terrassenstrahlern

04

**ETHERMA WÄRMESTRAHLUNG**

Die natürlichste und effizienteste Art des Heizens

06

**WIR KNIPSEN FÜR SIE DIE SONNE AN**

EXO® Infrarotstrahler für Terrasse und Wintergarten

07

**ETHERMA EXO® DARK**

Wärme ohne Licht

08

**SO HÄLT MAN SICH DIE GÄSTE WARM**

Infrarotstrahler für Gastronomie und Gastgärten

10

**ETHERMA EXO® PRO**

Eine Klasse für sich

11

**ETHERMA EXO® COMFORT**

Komfortabel bis ins Detail

12

**ETHERMA EXO® BASIC**

Der Einstieg in die Welt der Infrarotstrahler

13

**ETHERMA EXO® STATIV**

Der Outdoor-Infrarotstrahler mit Stativ

14

**ALLES AUF EINEN BLICK**

Die technischen Daten & der ETHERMA EXO® Wärmebereich

16

**ETHERMA EXO®**

Größenverhältnisse

# ETHERMA EXO®

## DER SPORTWAGEN UNTER DEN TERRASSEN- STRAHLERN.



Seit mehr als 40 Jahren entwickelt ETHERMA neue zukunftsorientierte und designschöne Wärmelösungen auf höchstem Niveau. 2022 präsentieren wir die erste selbst entwickelte Premium-Infrarotstrahler-Serie ETHERMA EXO® als absolutes Highlight, das in den Bereichen Nachhaltigkeit, Effizienz, Langlebigkeit, Performance und vor allem Design neue Maßstäbe setzen wird.

### **ETHERMA EXO®: Die neuen Premium-Infrarotstrahler im Industriedesign**

Die neu entwickelte Premium-Infrarotstrahler-Serie ETHERMA EXO® vereint all die Vorteile in sich, für die ETHERMA seit Jahrzehnten steht. Das von **Industriedesigner Moritz Rose** kreierte formschöne und schlichte Industriedesign (in Schwarz oder Weiß) erinnert an den Kühlergrill eines Sportwagens und trifft den Puls der Zeit. In Sachen Technik verfügen die hochwertigen Strahler über die neuesten Features und Technologien: alle EXO® Strahler sind selbstverständlich „**Made in Austria**“, halten dank **IP 65** (Strahlwasserschutz) jedem Wetter stand, mittels modernster Röhrentechnologie sind sie **effizient** und besonders **langlebig**. Das hochwertige **Alu-Druckgussgehäuse** garantiert extreme Beständigkeit. Und im Sinne der Nachhaltigkeit ist der EXO® PRO zu **100% recyclebar**. Vor allem punktet die Serie aber mit individuellen Modellen für verschiedenste Anwendungsbereiche.

Der Premium-Infrarotstrahler **ETHERMA EXO® PRO** setzt neue Maßstäbe - 100% recyclebar, ø 10.000 Betriebsstunden, die innovative Premium-Carbonröhre mit minimaler Lichtabstrahlung in Kombination mit maximaler Wärmeleistung (dank 2000 oder 2500 Watt) sind einzigartig am Markt. Das Gerät

ist - ebenso wie der **ETHERMA EXO® DARK** für den Innenbereich oder besonders geschützten Außenbereich - optional mit dreistufigem Funk-Dimmer erhältlich.

Wer hingegen eine kompakte Lösung sucht, bsp. zur Montage an Schirmen oder Markisen, wird mit dem neuen Komfort-Infrarotstrahler **ETHERMA EXO® COMFORT** seine Freude haben. **ETHERMA EXO® STATIV**, die mobile Outdoor-Infrarotstrahlerheizung mit Standfuß und zwei integrierten Strahlern, eignet sich für alle, die besonders flexibel bleiben möchten. Beide verfügen über eine Schnellheizfunktion und eine praktische Timerfunktion (30/60/90 Min.). Der integrierte Lagesensor sorgt für zusätzliche Sicherheit durch das automatische Abschalten bei Lageveränderung des Strahlers.

Terrassenstrahler sind eindeutig Komfortprodukte - aber dank hoher Effizienz und langlebiger Röhrentechnologie weitaus **umweltfreundlicher und sicherer** als die - mittlerweile in weiten Teilen ohnehin untersagten - Gasheizstrahler. In Kombination mit einer PV-Anlage ist es keine Sünde an den Komfort zu denken und Infrarotstrahler zu nutzen. Denkt man z.B. an die in der Gastronomie oft verwendeten unzähligen Plastikdecken - diese müssen (zumeist in Fernost) produziert, verteilt und regelmäßig gewaschen werden und sind auch hinsichtlich Praktikabilität und Komfort keine Option.

Die ETHERMA EXO® Linie bringt den Sommer auf Ihre Terrasse - das ganze Jahr über, schnell, sicher und effizient. ■

Thomas Reiter





# ETHERMA WÄRMESTRAHLUNG

## DIE NATÜRLICHSTE UND EFFIZIENTESTE ART DES HEIZENS.

Wenn wir an Wärme denken, sehen wir gedanklich sofort die Sonne vor uns aufgehen. Klar, schließlich ist uns selbst im Winter bei Minusgraden draußen angenehm warm, sobald sie scheint. Besonders, wenn wir beispielsweise auf der Skihütte an der Hauswand sitzen. Aber haben Sie sich auch schon einmal gefragt, woran das liegt? Das Geheimnis heißt: Infrarotstrahlung. Physikalisch gesehen ist Infrarotstrahlung eine elektromagnetische Welle, die unterhalb des roten Lichts liegt und dadurch nicht sichtbar, allerdings deutlich spürbar ist. Klingt aufs Erste etwas kompliziert, ist aber im Grunde ganz einfach erklärt. Statt die Luft zu erwärmen, absorbieren feste Körper wie Wände, Möbel und Menschen die Wärmestrahlung auf direktem Weg. Die Strahlen werden von der Haut aufgenommen und es entsteht auf Anhieb ein wohliges Gefühl. Wände und Möbel dienen zusätzlich als Speichermedien und geben die Wärme nach und nach an den Raum ab. Diese hocheffiziente Infrarottechnologie nutzen wir von ETHERMA auf unvergleichliche Art und Weise zur Beheizung Ihrer vier Wände, Wintergärten und Terrassen.

### WÄRME, DIE GUT TUT.

Zuviel an UV-Strahlung kann ungesund sein, das trifft aber nicht auf Infrarot zu. Ganz im Gegenteil. Statistiken und Untersuchungen belegen: Es gibt keine natürlichere und vor allem gesündere Form der Wärmeerzeugung. Seit Jahrzehnten wird Infrarotstrah-

lung zur Gesundheitsförderung genutzt: Ob Rotlicht zur Behandlung von Krankheiten oder Infrarotkabinen zur Entspannung und Regeneration. Die ETHERMA Infrarotheizgeräte funktionieren nach genau diesem Prinzip. Im Gegensatz zu herkömmlichen Konvektionsheizungen, die ausschließlich die Luft erwärmen, werden zudem keine Staubpartikel im Raum aufgewirbelt, was vor allem für Allergiker ein entscheidender Vorteil ist. Die ETHERMA LAVA® Design-Infrarotheizung wirbelt weder Staub noch Bakterien auf und wirkt zusätzlich Feuchte und Schimmelbildung in den Räumen entgegen. Im Außenbereich wirken kurzwellige Infrarotstrahler schnell und direkt und spenden anders als z.B. Gasstrahler auch bei Wind angenehme Wärme.

### WÄRME, DIE UNTER DIE HAUT GEHT.

Grundsätzlich unterscheidet man zwischen kurz-, mittel- und langwelliger Infrarotstrahlung. Um die Technologie und die verschiedenen Wellenlängen optimal zu nutzen, haben wir von ETHERMA für jeden Wellenbereich eine geniale Wärmelösung entwickelt. Während also die ETHERMA Kurzwellenstrahler im Außenbereich zur kurzfristigen und punktuellen Wärmeerzeugung dienen, kommen im Innenbereich mittel- und langwellige Strahlen zum Einsatz. ■

## GENIALE WÄRME. GENIALE VORTEILE.

### SPARSAM.

Dank erhöhtem Wärmeempfinden sinken die Betriebskosten. Infrarotstrahler sorgen sofort für angenehme Wärme.

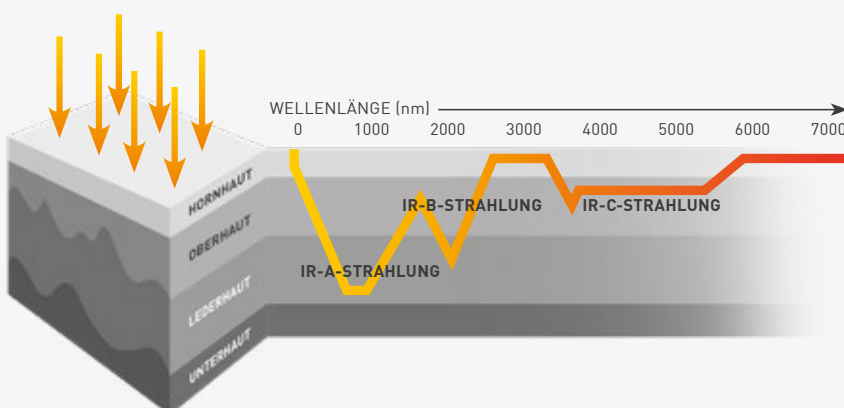
### EFFIZIENT.

Wärme entsteht 100% verlustfrei und ist auch bei Windeinwirkung spürbar, weil sie nicht die Luft, sondern Personen und Gegenstände erwärmt.

### FLEXIBEL.

Für jeden Anwendungsbereich den richtigen Infrarotstrahler.

## INFRAROTSTRAHLUNG WIE SIE BEI UNS WIRKT



### OUTDOOR

**IR-A Kurzwelliges Infrarot:**  
Infrarotheizstrahler der EXO® Linie

### INDOOR

**IR-C Langwelliges Infrarot:**  
LAVA® Design-Infrarotheizung

### INDUSTRIE & ARBEITSPLATZ

**IR-B Mittelwelliges Infrarot:**  
Quarzstrahler





# WIR KNIPSEN FÜR SIE DIE SONNE AN.

## EXO® INFRAROTSTRAHLER FÜR TERRASSE & WINTER- GARTEN

Stellen Sie sich vor, Sie könnten zu jeder Jahreszeit gemütlich auf der Terrasse, im Wintergarten oder auf dem Balkon sitzen, ohne zu frieren. Nun können wir von ETHERMA natürlich nicht für grenzenlose Sonnenstunden sorgen. Dafür aber für garantierte Wärme auf Knopfdruck mit den EXO® Infrarotstrahlern. Im Grunde so, als würden wir die Sonne für Sie anknipfen. Direkt mit dem Einschalten entsteht ein angenehmes Wärmegefühl auf der Haut. Denn kurzweilige Infrarotstrahlung durchdringt die Luft enorm schnell. Die EXO® Heizstrahler sind flexibel einsetzbar: ob als Heizung für den Wintergarten oder die professionelle Wärmeunterstützung im Gastronomieaußenbereich, ob als Wärmequelle für Events oder zuverlässige Heizung in Kirchen und Konferenzräumen – EXO® bietet ein breit gefächertes Produktsortiment für den Außen- aber auch Innenbereich. Dank zukunftsweisendem Industriedesign auch optisch ein Genuss.

### **UNSERE GERÄTE HALTEN, WAS WIR VERSPRECHEN.**

Die Infrarotstrahlung zur Wärmeerzeugung zu nutzen, ist das eine. Das Ganze aber mit anspruchsvollem Design und durchdachter Funktion zu einem effektiven und langlebigen Gerät zu verarbeiten, das ist unser Anspruch. Unsere Strahler werden daher in Österreich entwickelt und gefertigt. Hochwertige Materialien und eine sorgfältige Verarbeitung stellen eine lange Lebensdauer der Geräte sicher und innovative Heizröhren garantieren bis zu 10.000 Stunden konstante Leistung. Es lohnt sich also, nicht nur auf die Anschaffungskosten, sondern vor allem auf die Leistungsfähigkeit und Qualität zu achten.

### **DAMIT DIE LUFT FRISCH BLEIBT.**

EXO® Infrarotstrahler wärmen nicht die Luft, sondern Menschen und Gegenstände direkt und sofort nach dem Einschalten. Ganze 92% der erzeugten Elektrizität werden in Wärme umgesetzt. Zum Vergleich: Gasheizter nutzen gerade einmal 40% der erzeugten Wärme. Dazu kommt, dass die Luft frisch bleibt: Unsere Infrarotgeräte erzeugen weder eine direkte CO<sub>2</sub>-Emission noch Staubbewegung.

### **DAMIT SIE NICHT ROT SEHEN.**

Unsere Premium-Infrarotstrahler wandeln eingesetzte Energie in ein Maximum an Wärme um und reduzieren gleichzeitig die Lichtabstrahlung um bis zu 99%. Schließlich geht es darum, die Wärme zu fühlen und nicht sie zu sehen.

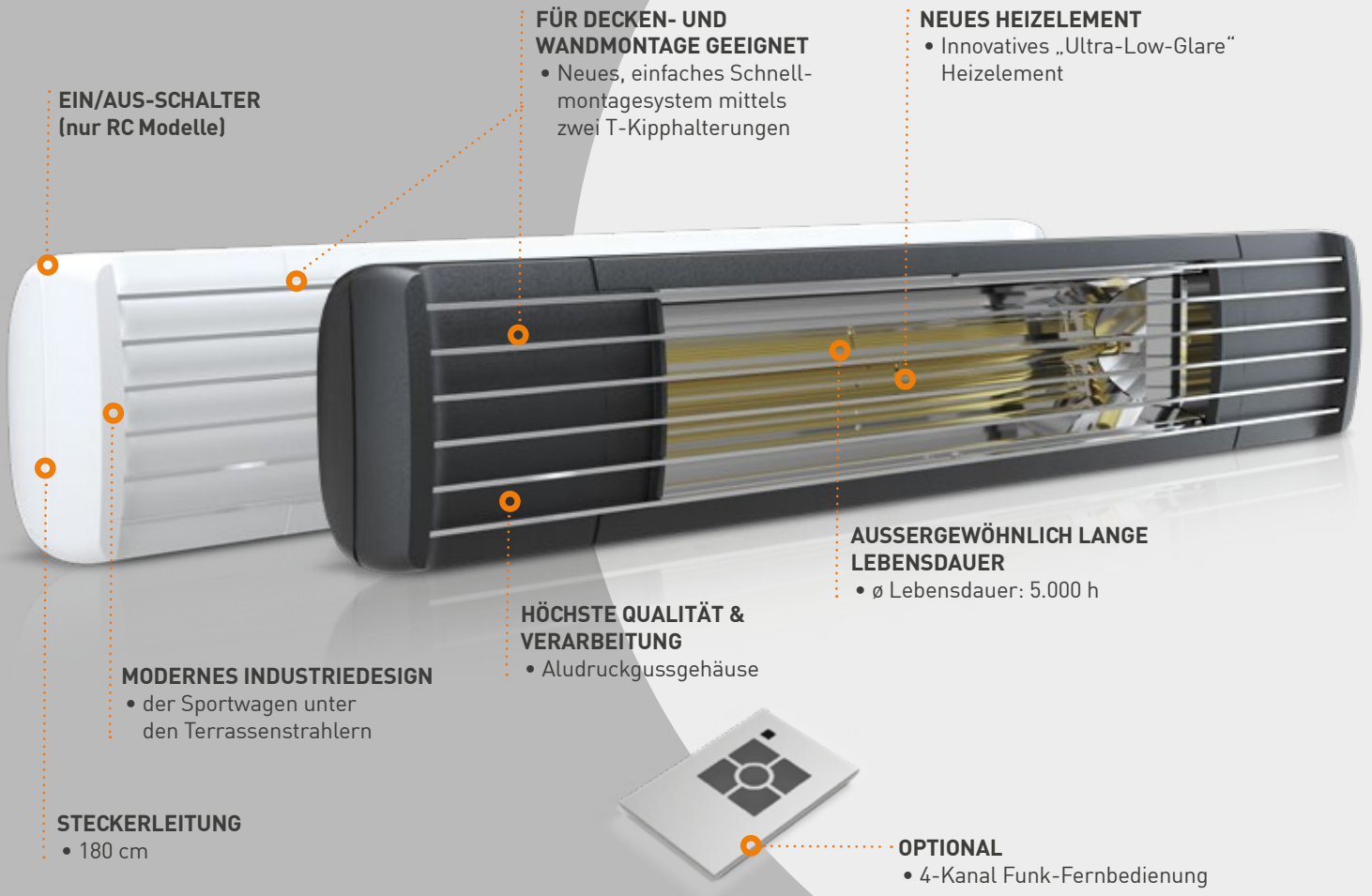
### **DIE BESTE LÖSUNG. MIT SICHERHEIT.**

Dass all unsere Geräte auch die nötige Sicherheit bieten, versteht sich von selbst. Dank IP 65 sind die Strahler vor Staub und Strahlwasser von allen Seiten geschützt und damit extrem langlebig und witterungsbeständig. Das hochwertige Alu-Druckgußverfahren steht für unsere Qualitätsansprüche. Lagesensoren sorgen für Sicherheit, mit der Schnellheizfunktion, Timerfunktion und in der RC-Ausführung wird allen Wünschen an den Komfort Rechnung getragen ■



# ETHERMA EXO<sup>®</sup> DARK

## WÄRME OHNE LICHT



**EIN/AUS-SCHALTER**  
(nur RC Modelle)

**FÜR DECKEN- UND WANDMONTAGE GEEIGNET**

- Neues, einfaches Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen

**NEUES HEIZELEMENT**

- Innovatives „Ultra-Low-Glare“ Heizelement

**AUSSERGEWÖHNLICH LANGE LEBENSDAUER**

- ø Lebensdauer: 5.000 h

**MODERNES INDUSTRIEDESIGN**

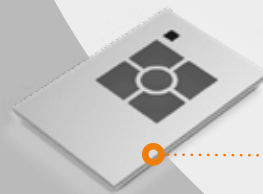
- der Sportwagen unter den Terrassenstrahlern

**HÖCHSTE QUALITÄT & VERARBEITUNG**

- Aludruckgussgehäuse

**STECKERLEITUNG**

- 180 cm



**OPTIONAL**

- 4-Kanal Funk-Fernbedienung

## ETHERMA EXO<sup>®</sup> DARK

Premium-Dunkelstrahler ohne & mit integrierter Steuerung

Der neue Premium-Dunkelstrahler ETHERMA EXO<sup>®</sup> DARK ist die optimale Lösung für den windgeschützten Außenbereich. Zudem eignet er sich als Zusatzheizung für Wintergärten oder Pavillons. Die Ultra-Low-Glare Infrarotröhre überzeugt dabei durch ihre angenehme Infrarotwärme und den minimalen Restlichtanteil von nur 1 lux/kW/m<sup>2</sup>. Dabei kann der Heizstrahler in der Ausführung RC einfach mit der optional erhältlichen Fernbedienung in drei Stufen (33/66/100% der Maximalleistung) gedimmt werden. Das Gerät ist aus hochwertigem, rostfreiem Aluminium gefertigt, besticht durch sein unverwechselbares Industriedesign und ist dank Schutzart IP 65 strahlwassergeschützt. Der Infrarotstrahler hat eine 5-Jahres-Garantie ■





## SO HÄLT MAN SICH DIE GÄSTE WARM. INFRAROTSTRAHLER FÜR GASTRONOMIE & HOTELLERIE

In der Gastronomie ist die Rechnung ganz einfach - zufriedene Gäste, die sich wohlfühlen, verweilen länger und machen mehr Umsatz.

Insbesondere in unseren Breitengraden sind die lauschigen Sommerabende abzählbar. In der Wintergastronomie sind Terrassenstrahler ohnehin nicht mehr wegzudenken.

Keine Frage - Terrassenstrahler sind Komfortprodukte. Elektrische Infrarotstrahler aber sind konkurrenzlos. Insbesondere im Vergleich zu ineffizienten Gaspilzen oder Plastikdecken. ■





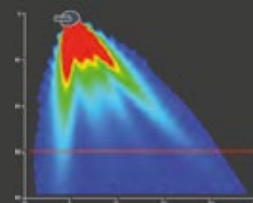
## GENIALE WÄRME. GENIALE VORTEILE.

- Längere Verweildauer der Gäste
- Mehr Umsatz
- Platzersparnis
- Kein Sicherheitsthema
- Kein Deckenausteilen und Waschen – erspart Personal, Zeit & Kosten

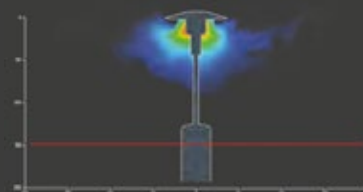
Ein Leistungsvergleich zeigt deutlich wie effizient und umweltfreundlich Infrarotheizstrahler arbeiten. Die beheizte Fläche ist deutlich größer als bei herkömmlichen Gasstrahlern und Gas-Heizpilzen. Zudem wird durch die infrarote Strahlung nicht wie bei Gas-Heizpilzen die Luft erwärmt, sondern es handelt sich um Wärmewellen, die ihre Kraft entfalten, sobald sie auf feste Materie wie die Haut treffen. Daher wird die Wärmestrahlung der Strahler durch Wind auch nicht weggetragen, sondern ist weiterhin auf der Haut spürbar.

Im Außenbereich garantieren die ETHERMA EXO® Terrassenstrahler zudem maximale Sicherheit, da es keine offene Flamme gibt. Und auf das schwere Gasflaschen-Schleppen können Sie auch getrost verzichten. Zudem nehmen unsere Infrarotstrahler dank Wand- oder Deckenmontage keinen Platz in Anspruch - gerade bei kleineren Terrassenbereichen ein entscheidender Vorteil. ■

### Vergleich: Beheizte Fläche Infrarotheizstrahler versus Gas-Heizpilz



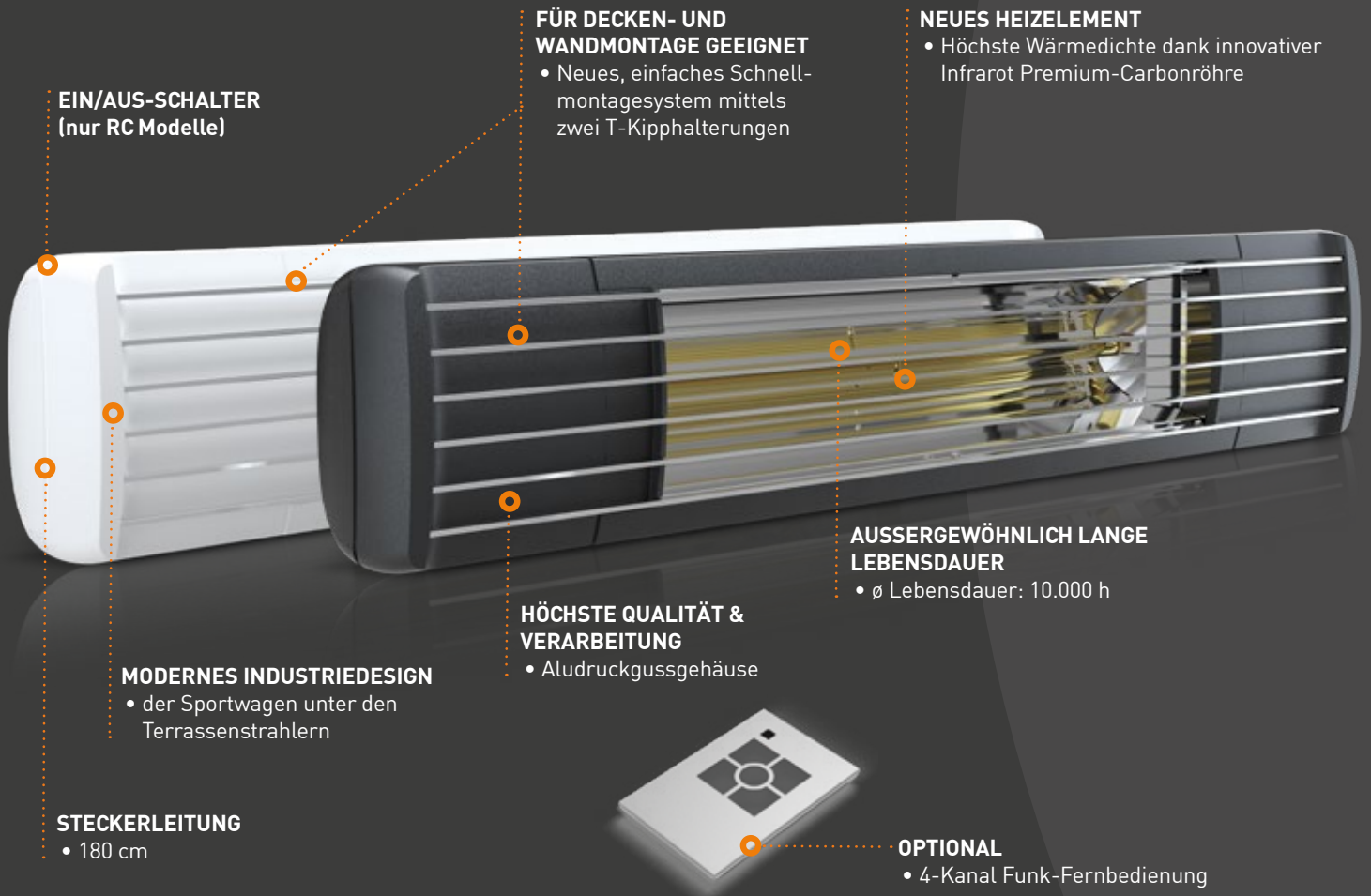
**Infrarotheizstrahler**  
1400 W



**Gasheizpilz**  
4000 W

# ETHERMA EXO® PRO

## EINE KLASSE FÜR SICH



**EIN/AUS-SCHALTER**  
(nur RC Modelle)

**FÜR DECKEN- UND WANDMONTAGE GEEIGNET**

- Neues, einfaches Schnellmontagesystem mittels zwei T-Kipphalterungen

**NEUES HEIZELEMENT**

- Höchste Wärmedichte dank innovativer Infrarot Premium-Carbonröhre

**AUSSERGEWÖHNLICH LANGE LEBENSDAUER**

- ø Lebensdauer: 10.000 h

**MODERNES INDUSTRIEDESIGN**

- der Sportwagen unter den Terrassenstrahlern

**HÖCHSTE QUALITÄT & VERARBEITUNG**

- Aludruckgussgehäuse

**STECKERLEITUNG**

- 180 cm

**OPTIONAL**

- 4-Kanal Funk-Fernbedienung

## ETHERMA EXO® PRO

### Premium-Infrarotstrahler ohne & mit integrierter Steuerung

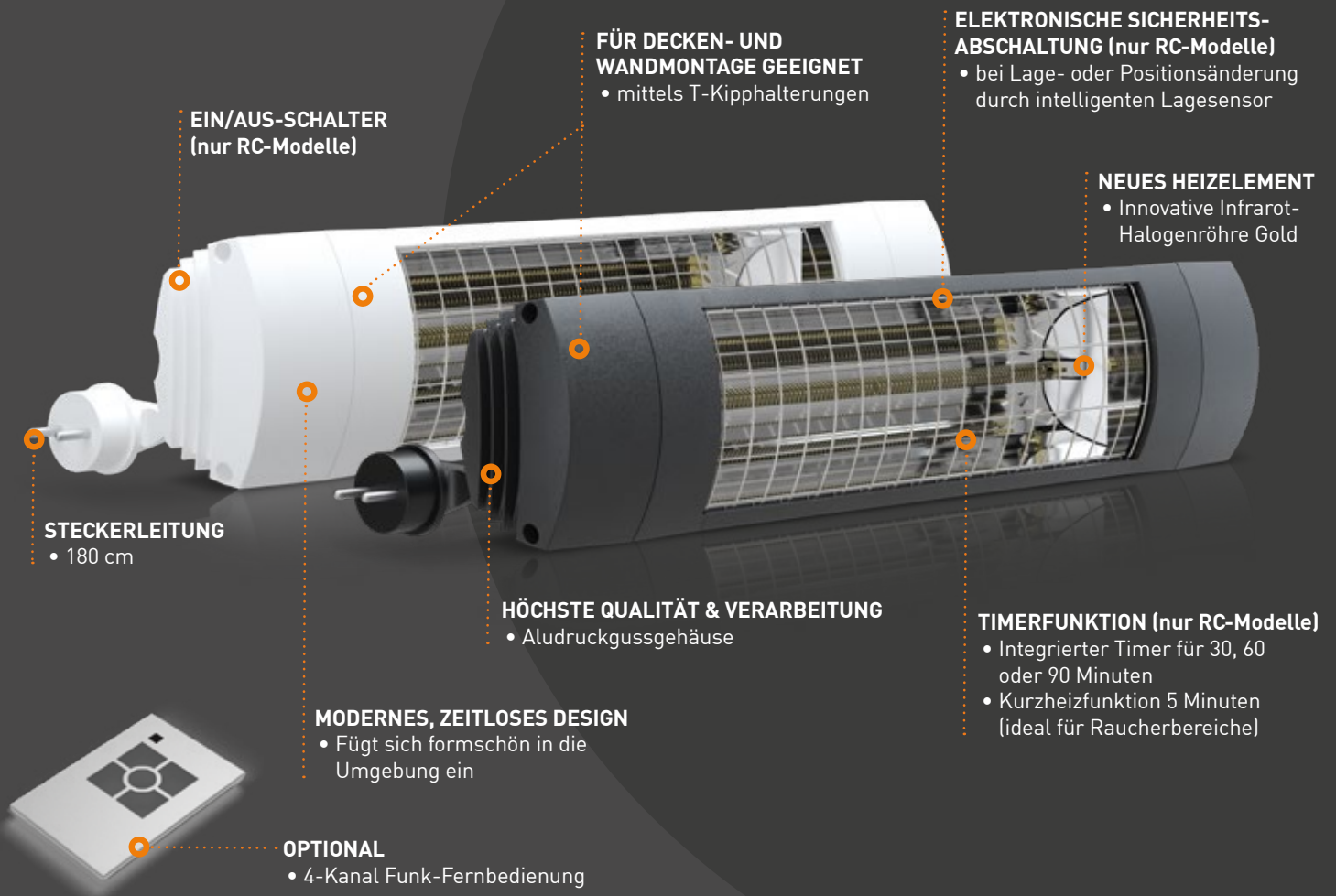
Der neue Premium-Infrarotstrahler ETHERMA EXO® PRO ist speziell für die Anwendung im Außenbereich wie Terrassen, Balkone, Gastronomie oder Hütten entwickelt worden. Die hocheffiziente, kurzwellige Infrarotwärmestrahlung durchdringt aufgrund ihrer Wellenlänge die Luft besonders effizient, sorgt sehr schnell für ein spürbares Wärmegefühl und garantiert so eine hohe Betriebskosteneinsparung gegenüber Gasstrahlern oder -heizpilzen. Gerade im Außenbereich sind Infrarotheizstrahler besonders flexibel einsetzbar und überzeugen durch ihre Wartungsfreiheit. Optional ist der ETHERMA EXO® PRO auch mit integriertem Funk-Dimmer verfügbar, so dass sich der Heizstrahler unkompliziert per Fernbedienung steuern und in drei Stufen (33/66/100%) dimmen lässt. Das Gerät ist aus hochwertigem, rostfreiem Aluminium gefertigt und dank Schutzart IP 65 strahlwassergeschützt, damit einem ganzjährigen Einsatz im Outdoorbereich nichts im Wege steht. Die innovative Carbonheizröhre erzeugt zuverlässig maximale Wärmeleistung mit nur minimalem Restlichtanteil und ist mit 10.000 Stunden überdurchschnittlich langlebig. Sie ist durch den Reflektor umschlossen, so dass die Wärme gezielt nach vorne abgegeben wird. ■





# ETHERMA EXO® COMFORT

## KOMFORTABEL BIS INS DETAIL



**EIN/AUS-SCHALTER**  
(nur RC-Modelle)

**FÜR DECKEN- UND  
WANDMONTAGE GEEIGNET**  
• mittels T-Kipphalterungen

**ELEKTRONISCHE SICHERHEITS-  
ABSCHALTUNG (nur RC-Modelle)**  
• bei Lage- oder Positionsänderung  
durch intelligenten Lagesensor

**NEUES HEIZELEMENT**  
• Innovative Infrarot-  
Halogenröhre Gold

**STECKERLEITUNG**  
• 180 cm

**HÖCHSTE QUALITÄT & VERARBEITUNG**  
• Aludruckgussgehäuse

**TIMERFUNKTION (nur RC-Modelle)**  
• Integrierter Timer für 30, 60  
oder 90 Minuten  
• Kurzheizfunktion 5 Minuten  
(ideal für Raucherbereiche)

**MODERNES, ZEITLOSES DESIGN**  
• Fügt sich formschön in die  
Umgebung ein

**OPTIONAL**  
• 4-Kanal Funk-Fernbedienung

## ETHERMA EXO® COMFORT

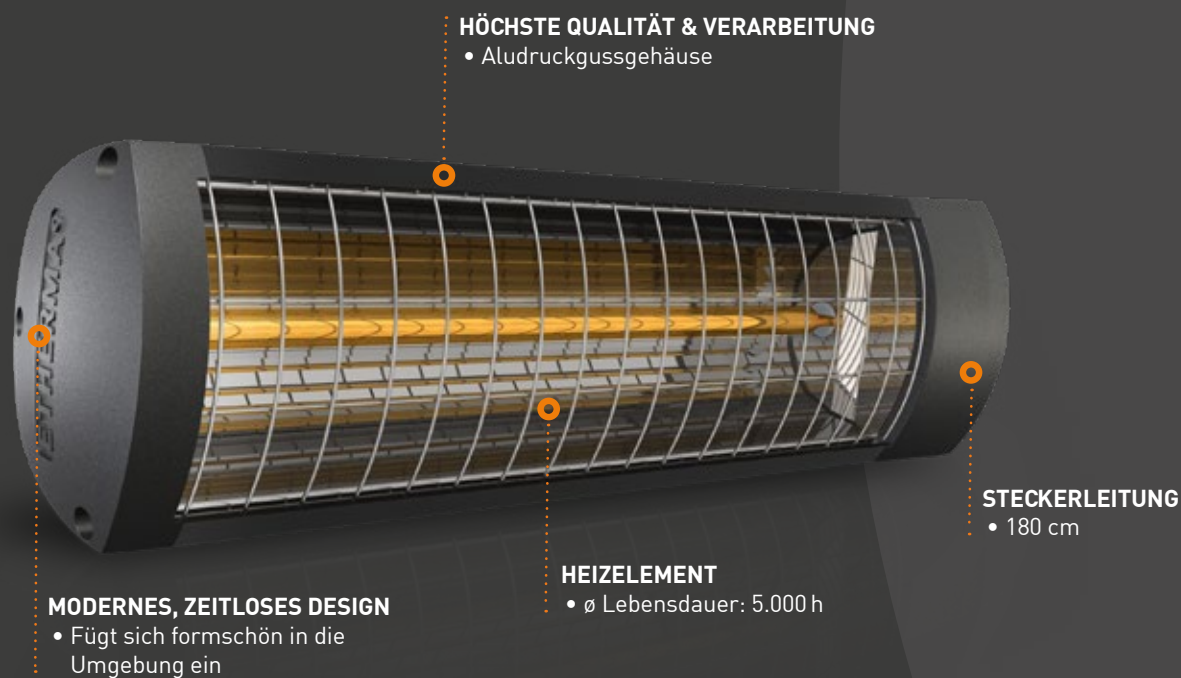
### Komfort-Infrarotstrahler ohne & mit integrierter Steuerung

Der ETHERMA EXO® COMFORT bietet ein perfektes Preis-Leistungsverhältnis und optimalen Komfort. Dank seiner Vielseitigkeit ist er für unzählige individuelle Anwendungsgebiete im privaten und gewerblichen Außenbereich einsetzbar. Die goldbeschichtete Infrarot-Halogenröhre sorgt in Kombination mit dem neuen, optimierten Reflektor für eine höchst effektive Wärmekonzentration nach vorne. Das Gehäuse aus hochwertigem Aluminium verleiht dem Strahler nicht nur ein modernes Design, sondern auch Langlebigkeit. Die Montage erfolgt über eine T-Kipphalterung für den zielgerichteten Einsatz der Wärmestrahlung. Bei dem RC-Modell erfolgt die Bedienung über einen elektronischen Multifunktionsschalter an der Geräterückseite, welcher sowohl einen integrierten Timer als auch eine Kurzheizfunktion hat. Alternativ kann die Steuerung ebenso über eine Fernbedienung (optional erhältlich) erfolgen. Durch die kompakte Bauweise, das niedrige Gewicht und die integrierte Sicherheitsabschaltung eignet sich das RC-Modell optimal für die Montage an Gastroschirmen und -markisen. ■



# ETHERMA EXO® BASIC

## DER EINSTIEG IN DIE WELT DER INFRAROTSTRAHLER



## ETHERMA EXO® BASIC

### Outdoor-Infrarotstrahler

Der ETHERMA EXO® BASIC ist die preiswerte Einstiegsvariante für individuelle Anwendungsgebiete im Außenbereich. Das Gerät ist mit einer Low-Glare Infrarot-Halogenlampe ausgestattet, so dass trotz hoher Leistung der Rotlichtanteil minimiert wird. Das Gehäuse aus hochwertigem Aluminium verleiht dem Strahler nicht nur ein modernes Design, sondern auch Langlebigkeit. ■





# ETHERMA EXO® STATIV

## DER OUTDOORSTRAHLER MIT STATIV



### ELEKTRONISCHE SICHERHEITSABSCHALTUNG

- bei Lage- oder Positionsänderung durch intelligenten Lagesensor

### 2 STRAHLER

- Maximale Wärmeabdeckung zu beiden Seiten

### TIMERFUNKTION

- Integrierter Timer für 30, 60 oder 90 Minuten
- Kurzheizfunktion 5 Minuten (ideal für Raucherbereiche)

### HÖCHSTE QUALITÄT & VERARBEITUNG

- Aludruckgussgehäuse

### STECKERLEITUNG

- 180 cm

### HEIZELEMENT

- ø Lebensdauer: 5.000 h

### MOBIL

- Flexible Platzierung

### OPTIONAL

- 4-Kanal Funk-Fernbedienung



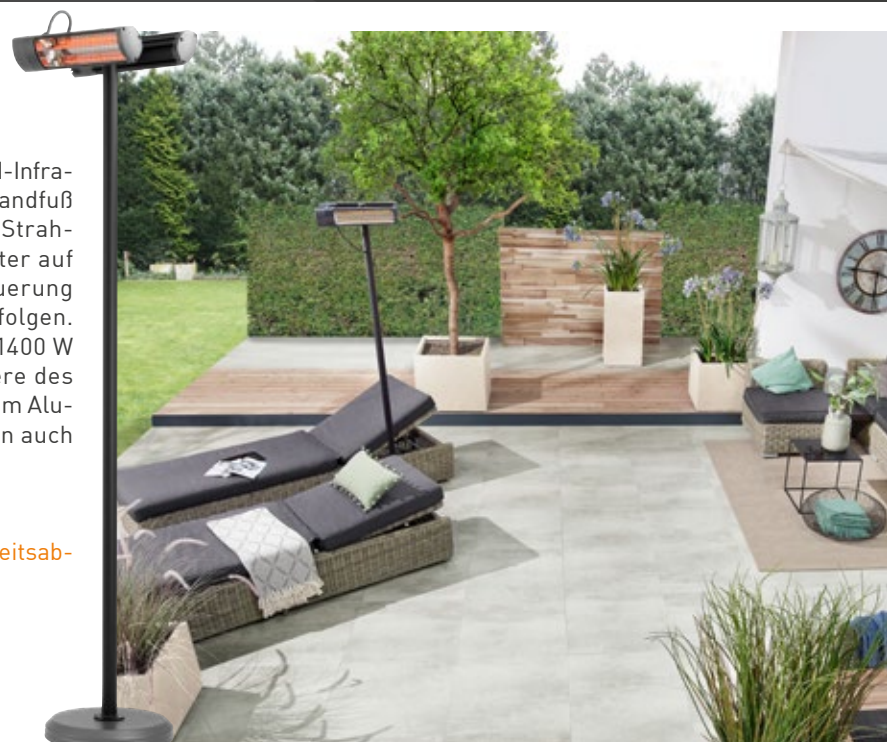
## ETHERMA EXO® STATIV

### Outdoor-Infrarotstrahler mit Standfuß

Der ETHERMA EXO® STATIV ist ein ortsunabhängiger Stand-Infrarotstrahler für den Außenbereich. Er besteht aus einem Standfuß mit rundem Betonsockel und zwei Heizstrahlern. Beide Strahler sind über einen elektronischen Multifunktionsschalter auf einem der Geräte zu bedienen. Alternativ kann die Steuerung ebenso über eine Fernbedienung (optional erhältlich) erfolgen. Die Strahler sind mit einer Infrarot-Halogenröhre von je 1400 W ausgestattet. Die Anschlussleitung wird durch das Innere des Stativrohres geführt. Die Strahlergehäuse aus hochwertigem Aluminium verleihen nicht nur ein modernes Design, sondern auch Langlebigkeit. ■

### ETHERMA HINWEIS:

Beim Einsatz im überdachten Außenbereich ist ein Sicherheitsabstand von mindestens 30 cm zur Decke einzuhalten.





# ETHERMA EXO<sup>®</sup>

## ALLES AUF EINEN BLICK.

	EXO <sup>®</sup> DARK	EXO <sup>®</sup> PRO
Maße mm (b x h x t)	930 x 155 x 111	830 x 155 x 111 (2000 W) 930 x 155 x 111 (2500 W)
Gerätetiefe inkl. Halterung	250 mm	250 mm
Leistung	2000 W	2000/2500 W
Schutzart	IP 65	IP 65
Schalter	-	-
Timer	-	-
3 Stufen dimmbar	nur RC Modell	nur RC Modell
Röhrentechnologie	Ultra-Low-Glare Infrarotröhre	Premium-Carbonröhre
Beheizbare Fläche*	14 m <sup>2</sup>	16/18 m <sup>2</sup>
∅ Lebensdauer Heizröhre	5.000 h	10.000 h
Anzahl T-Kipphalterungen	2	2

\*Bei 15 °C Umgebungstemperatur, einer Deckenmontage von 2,2 m (bis 2000 W) bis 2,5 m (bei 2500 W) Höhe, gerade vertikale Abstrahlung, kaum Wind

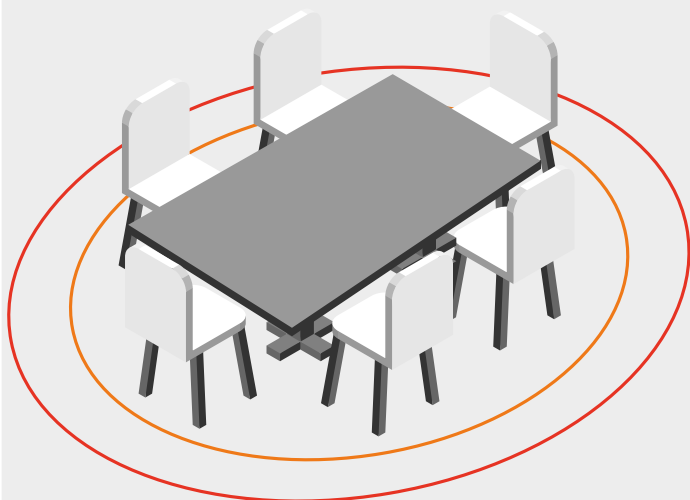


# ETHERMA EXO<sup>®</sup>

## WÄRMEBEREICH

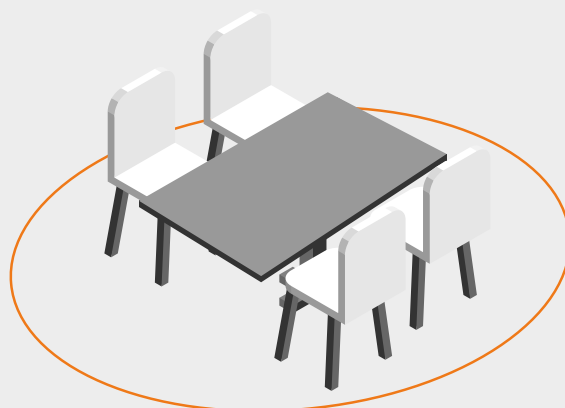
### EXO<sup>®</sup> PRO

Beheizbare Fläche:  
bis zu 16 m<sup>2</sup> bei 2000 W  
bis zu 18 m<sup>2</sup> bei 2500 W



### EXO<sup>®</sup> BASIC & EXO<sup>®</sup> COMFORT 1800 W

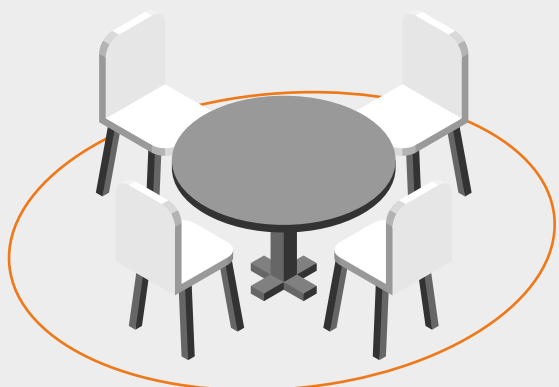
Beheizbare Fläche: bis zu 12 m<sup>2</sup>



EXO® COMFORT	EXO® BASIC	EXO® STATIV
540 x 110 x 76	423 x 110 x 76	426 x 2100 x 310
164 mm	164 mm	-
1400/1800 W	1800 W	2 x 1400 W
IP 65	IP 65	IP 44
nur RC Modell	-	✓
nur RC Modell	-	✓
-	-	-
Infrarot-Halogenröhre Gold	Infrarot-Halogenröhre	Infrarot-Halogenröhre Gold
10/12 m <sup>2</sup>	12 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
5.000 h	5.000 h	5.000 h
1	1	2

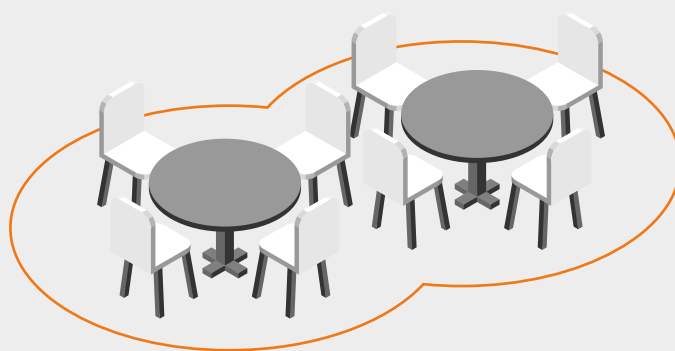
## EXO® COMFORT 1400 W

Beheizbare Fläche: bis zu 10 m<sup>2</sup>



## EXO® STATIV

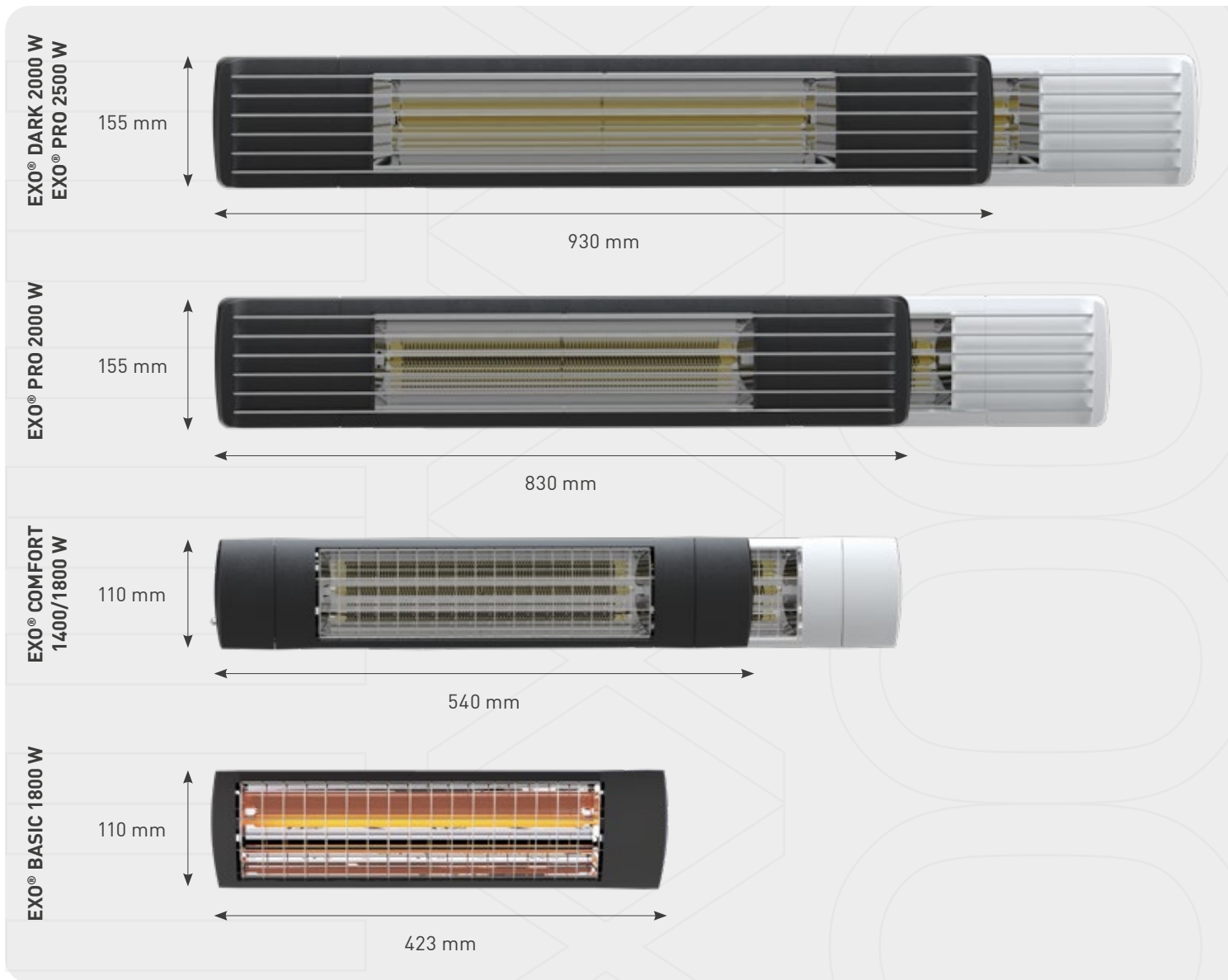
Beheizbare Fläche: bis zu 20 m<sup>2</sup>





# ETHERMA EXO®

## GRÖSSENVERHÄLTNISSE



### ETHERMA Elektrowärme GmbH

Landesstraße 16  
A-5302 Henndorf

T +43 (0) 6214 / 76 77  
F +43 (0) 6214 / 76 66

office@etherma.com  
www.etherma.com

### ETHERMA Deutschland GmbH

Bahnhofstraße 40  
D-48599 Gronau

T +49 (0) 25 62 / 81 97 00

office.de@etherma.com  
www.etherma.com