



ohle[®]
DIE INFRAROT-EXPERTEN

*ENDLICH EINE
HEIZUNG, DIE MAN
SEHEN WILL.*

Unser Katalog



Das ist die perfekte Welle.

Was ist eine Infrarotheizung?

Die OHLE Infrarotheizung ist eine innovative und effiziente Heizung, die in modernem Design wohltuende Wärme erzeugt und Kosten spart. Eine Infrarotheizung bietet Wärme auf Knopfdruck, schont die Umwelt und Ihr Portemonnaie, lässt sich einfach bedienen und ist endlich eine Heizung, die man sehen will.

Der Unterschied liegt in der Luft.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Heizungen nutzen OHLE Infrarotheizungen nicht die Raumluft als Wärmespeicher, sondern das Mauerwerk. Die Wärme überträgt sich direkt, ohne Luft als Medium. Wände, Decken und Böden speichern Wärme 3-mal länger als die Luft und geben sie in den Wohnraum zurück. So bleiben Mauern trocken, die Luft wird nicht belastet und Schimmel hat geringe Chancen, sich auszubreiten. Zudem wird wenig Staub aufgewirbelt, da die Luft im Raum kaum zirkuliert.

Infrarot ist Wellnesswärme.

Langweilig ist immer gut. Wie die Infrarotwärme eines Kachelofens können Infrarotheizungen zum körperlichen Wohlbefinden beitragen. Dieses Gefühl hat jeder schon erlebt. Unsere Heizungen wirken genauso. Dabei sind sie selbstverständlich TÜV-zertifiziert, elektrosmogarm und 100% Made in Germany.



KOSTEN

Günstig in der Anschaffung und energiesparend im Betrieb.



WÄRME

Gegenstände und Mauern bleiben trocken und geben Wärme ab.



WIRKUNG

Infrarotwärme wirkt sich positiv auf Menschen und Tiere aus.



Sie wollen mehr über die Wirkungsweise wissen?
Weitere Infos unter www.elektroheizung.com/wirkungsweise

VIEL MEHR ALS NUR EINE HEIZUNG.



Eine Heizung,
alle Vorteile.

1. OHLE heizt nicht die Luft, sondern den Raum.

Luft ist zum Atmen da und nicht zum Heizen. Das ist das Prinzip unserer Arbeit. OHLE Heizungen nutzen nicht die Raumluft als Wärmespeicher, sondern Wände, Decke und Fußboden. So ist z.B. nach einmal Lüften die Wärme nicht weg, sondern steckt immer noch im Raum.

2. So niedrig im Verbrauch, da wird es auch auf dem Konto warm.

Vergleich macht reich: Durch das viel effektivere Heizprinzip von OHLE spart man nicht nur wertvolle Energie Ressourcen, sondern eben auch richtig Geld.

3. OHLE Wärme ist Wellness-Wärme.

Keine trockene Heizungsluft, kein aufgewirbelter Staub, kein Elektrosmog, kein Schock durch die Heizkostenabrechnung. OHLE Wärme ist einfach eine angenehme Wärme, wie wir sie von einem Kachelofen kennen.

4. Einfach einzubauen, einfach zu bedienen.

Vier Löcher in die Wand. Heizung aufgehängt. Stecker in die Steckdose und schon wird es warm. Ach ja: Thermostat einstellen nicht vergessen! Heizen so einfach wie Licht einschalten.

5. Ausführliche Beratung – damit Sie vorher wissen, was sie nachher sparen.

Jedes Haus – jede Wohnung ist ein bisschen anders. Andere Fensterflächen, andere Dämmung, unterschiedliche Nutzung. Darum sind die Einsparungspotentiale von OHLE oft ein bisschen anders. Aus diesem Grund gibt es immer erstmal einen Beratungstermin bei Ihnen vor Ort.

6. Bei uns ist sogar die Garantie heiß.

Im Vergleich zu anderen Heizungen ist unsere Technologie brandneu. Katja und Christian Ohle sind seit 2004 Experten für Infrarotheizungen. Eines können wir jetzt schon sagen: unsere Heizungen funktionieren mehr als zuverlässig.

Darum gibt es von uns bis zu 10 Jahre Garantie auf unsere Geräte.

*Sie bekommen fünf Jahre Garantie und können fünf weitere dazu kaufen.



*SO GRÜN KANN HEIZEN
MIT INFRAROT SEIN.*



Kalkulationsbeispiel Einfamilienhaus.

RAUM	OHLE HEIZUNG	ERFASSTE LEISTUNG	INFRAROT-LEISTUNG	PREIS
1 Wohn-/ Esszimmer	Easy Bild 900 Basic 800	1.700 Watt	900 Watt 800 Watt	989 € 799 €
2 Schlafzimmer	Basic 1200	1.200 Watt	1.200 Watt	999 €
Kinderzimmer 1	Tafel 800	650 Watt	800 Watt	829 €
Kinderzimmer 2	Easy 600	600 Watt	600 Watt	569 €
3 Badezimmer	Spiegel 700	650 Watt	700 Watt	769 €
4 Küche	Tafel 800	700 Watt	800 Watt	829 €
WC	Easy 300	300 Watt	300 Watt	369 €
Flur	Spiegel 600	600 Watt	600 Watt	689 €

Leistungsberechnung für 136 m ² Einfamilienhaus, Baujahr 1992	▶	6400 Watt	9 Infrarotheizungen mit 6.700 Watt Gesamtleistung	Preis der Investition (exkl. Installation) 6.841 € (inkl. MwSt.)
--	---	-----------	---	---

DAS KÖNNEN SIE SICH SPAREN.

Infrarot im Vergleich zu herkömmlichen Heizungen.

Vergleich: Gas – Infrarot

Wohnanlage, 4 Zimmer, 136 qm, Baujahr 1992

Heizungsart	Verbrauch	Kosten
Gas	10.260 kWh	820 €
Infrarot	3.714 kWh	710 €
Ersparnis	6.546 kWh	110 €

VORHER
Energiebedarf Gasheizung: 83,2 kWh/(m²a)

NACHHER
Energiebedarf Infrarotheizung: 30,9 kWh/(m²a)

Vergleich: Öl – Infrarot

Mehrfamilienhaus, 12 Zimmer, 225 qm, Baujahr 1954

Heizungsart	Verbrauch	Kosten
Öl	60.000 kWh	4.840 €
Infrarot	16.956 kWh	3.220 €
Ersparnis	43.044 kWh	1.620 €

VORHER
Energiebedarf Ölheizung: 296,5 kWh/(m²a)

NACHHER
Energiebedarf Infrarotheizung: 89,0 kWh/(m²a)

Vergleich: Nachspeicher – Infrarot

Reihenhaus, 6 Zimmer, 150 qm, Baujahr 1970

Heizungsart	Verbrauch	Kosten
Nachtspeicher	30.104 kWh	4.810 €
Infrarot	7.988 kWh	1.520 €
Ersparnis	22.116 kWh	3.290 €

VORHER
Energiebedarf Nachtspeicherheizung: 221,6 kWh/(m²a)

NACHHER
Energiebedarf Infrarotheizung: 64,0 kWh/(m²a)

AUFFÄLLIG UNAUFFÄLLIG.



Basic – stilvoll schlicht.

Die Serie BASIC ist durch ihre weiße, leicht strukturierte Oberfläche eine kostengünstige Alternative im formschönen und schlichten Design.

Technische Daten

Oberfläche: Stahlblech pulverbeschichtet, matt glatt, weiß (RAL 9016)

Rückwand: Stahlblech verzinkt, verklebt

Spannung: 230 Volt, 50 Hz

Schutzart: IP X4 Steckeranschluss /
IP 65 Festanschluss

Montage: Wandmontage / Deckenmontage



Modell	Leistung	Gewicht (ca.)	Abmessung
Basic 200	200 W	3,5 kg	300 x 587 mm
Basic 400	400 W	7 kg	587 x 587 mm
Basic 600	600 W	8 kg	587 x 867 mm
Basic 700	700 W	10 kg	400 x 1600 mm
Basic 800	800 W	11 kg	587 x 1167 mm
Basic 1000	1000 W	17 kg	730 x 1167 mm
Basic 1200	1200 W	20 kg	587 x 1700 mm

Easy – so schön einfach.

Hier ist der Name Programm. In schlichter, weißer Eleganz macht die Easy an jeder Wand eine gute Figur.

Technische Daten

Oberfläche: Stahlblech glänzend pulverbeschichtet, weiß (RAL 9016)

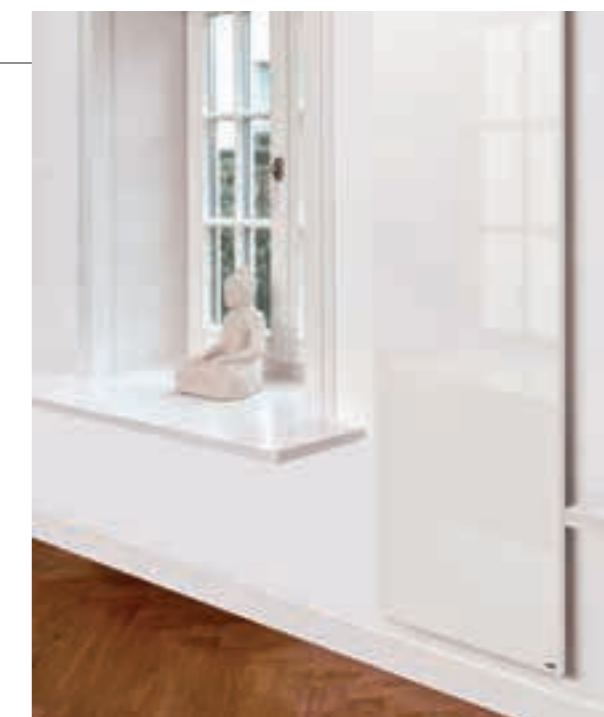
Rückwand: Stahlblech verzinkt

Spannung: 230 Volt, 50 Hz

Schutzart: IP 40 Steckeranschluss /
IP 65 Festanschluss

Montage: Wandmontage

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Easy 250	250 W	5 kg	500 x 600 mm
Easy 300	300 W	6 kg	600 x 600 mm
Easy 450	450 W	9,5 kg	600 x 900 mm
Easy 600	600 W	13 kg	600 x 1200 mm
Easy 700	700 W	17 kg	780 x 1200 mm
Easy 900	900 W	19 kg	780 x 1400 mm



EINE RUNDE SACHE.



Rundheizung – das Runde muss ans Eckige.

Endlich mal eine Heizung, die nicht aneckt. Durch ihr schlichtes, unaufdringliches Design fügt sich die Rundheizung harmonisch in jedes Raumkonzept ein.

Technische Daten

Oberfläche: Stahlblech pulverbeschichtet matt glatt, Verkehrsweiß (RAL 9016)

Rückwand: Stahlblech verzinkt, verklebt

Spannung: 230 Volt, 50 Hz

Schutzart: IP X4 Steckeranschluss / IP 65 Festanschluss

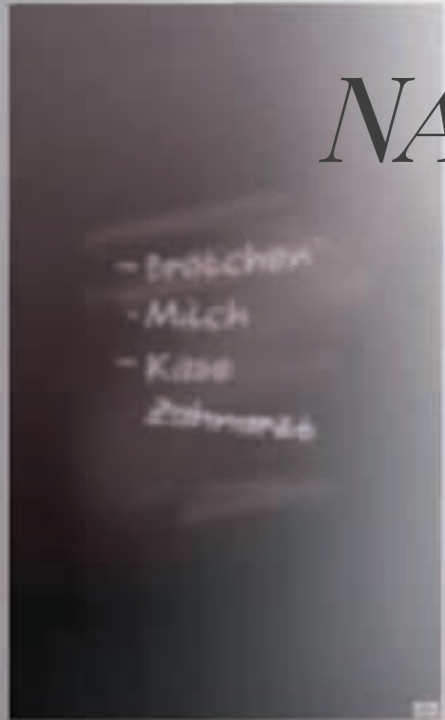
Montage: Wand- und Deckenmontage



Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Rundheizung	500 W	9 kg	Durchmesser 750 mm



TÄGLICH GUTE NACHRICHTEN.



Tafelheizung – wer friert, kommt an die Tafel.

Die Tafelheizung ist ideal für Büro und Küche, egal ob Sie Ihre wichtigsten Notizen oder Ihre Einkäufe damit festhalten möchten!

Technische Daten

Oberfläche: Stahlblech emailiert, graphitschwarz (RAL 9011)

Rückwand: Stahlblech verzinkt, verklebt

Spannung: 230 Volt, 50 Hz

Schutzart: IP X4 Steckeranschluss / IP 65 Festanschluss

Montage: Wandmontage



Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Tafelheizung 600	600 W	8 kg	587 x 867 mm
Tafelheizung 800	800 W	11 kg	587 x 1167 mm
Tafelheizung 1000	1000 W	17 kg	730 x 1167 mm



EYECATCHER TRIFFT HOTSPOT.



Bildheizung Glas – ein Bild von einer Heizung.

OHLE Heizungen überzeugen durch ihre Vielfalt an Möglichkeiten, denn sie können mit Ihrem individuellen Wunschmotiv bedruckt werden.

Technische Daten

Oberfläche: ESG-Glas satiniert, 4 mm, Bildmotiv nach Kundenwunsch

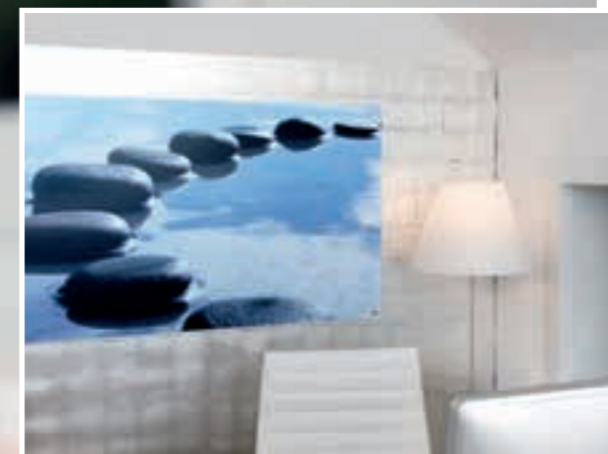
Rückwand: Stahlblech pulverbeschichtet, weiß (RAL 9016)

Spannung: 230 Volt, 50 Hz

Schutzart: IP X4 Steckeranschluss / IP 65 Festanschluss

Montage: Wandmontage

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Bildheizung Glas Wunschmotiv 500	500 W	9 kg	600 x 900 mm
Bildheizung Glas Wunschmotiv 600	600 W	11 kg	600 x 1100 mm
Bildheizung Glas Wunschmotiv 700	700 W	12 kg	600 x 1200 mm
Bildheizung Glas Wunschmotiv 900	900 W	14 kg	600 x 1400 mm



Bildheizung Basic – der individuelle Klassiker.

Durch ein schlichtes Design, individuelle Motive und matten Druck wird die Basic zum echten Hingucker.

Technische Daten

Oberfläche: Stahlblech pulverbeschichtet, matt glatt mit Wunschmotiv

Rückwand: Stahlblech verzinkt, verklebt

Spannung: 230 Volt, 50 Hz

Schutzart: IP X4 Steckeranschluss / IP 65 Festanschluss

Montage: Wandmontage

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Ohle Basic Wunschmotiv 600	600 W	8 kg	587 x 867 mm
Ohle Basic Wunschmotiv 800	800 W	11 kg	587 x 1167 mm
Ohle Basic Wunschmotiv 1000	1000 W	17 kg	730 x 1167 mm



SCHÖN. WARM.



Badheizkörper – Wärme auf den Punkt.

Das Gefühl, frisch aus der Dusche zu kommen und sich in ein wohligh warmes Handtuch einzuwickeln, können Sie ab jetzt immer haben. Unsere Handtuchstangen, die wir als Zubehör anbieten, machen aus jeder OHLE Glasheizung und OHLE Basic-Heizung Ihren neuen Badheizkörper. Ein echtes Plus für jede private Wellness-Oase.

Detaillierte Informationen zu unseren Heizungen Basic und Glas finden Sie auf den Seiten 9 und 18.



Technische Daten Handtuchstangen

Oberfläche: Stahlblech pulverbeschichtet matt glatt, Verkehrsweiß (RAL 9016) oder Weißaluminium (RAL 9006)

Montage: für BASIC 400, 600, 800, 1200 und alle Glasheizungen

Modell	Gewicht	Abmessung
Handtuchstange weiß für BASIC 400, 600, 800 und 1200	0,8 kg	600 x 100 x 30 mm
Handtuchstange weißaluminium für alle Glasheizungen	0,8 kg	600 x 100 x 30 mm

KÄLTE AUS. SPOT AN!



Spiegelheizung mit Beleuchtung – die 3-in-1-Heizung für ihr Badezimmer.

Spiegeln, Spiegeln an der Wand... Die Heizung mit umlaufendem, integriertem LED-Licht sorgt nicht nur für wohlige Wärme im Bad, sondern setzt auch mit der Lichtfunktion ein Ausrufezeichen. Heizung und Licht lassen sich getrennt regeln.

Technische Daten

Oberfläche: ESG-Glas, 5mm, Spiegel

Rückwand: Stahlblech pulverbeschichtet, weiß (RAL 9016)

Spannung: 230 Volt, 50 Hz

Schutzart: IP X4 Steckeranschluss / IP 65 Festanschluss

LED-Licht: Sandstrahlung 35mm breit, 15mm Abstand zur Glaskante; 230 Volt Anschluss über rückseitigen Trafo, Farbtemperatur 2.700 K; 11 W pro Laufmeter (29 W bei 400 W / 33 W bei 500 W / 38 W bei 600 W)

Montage: Wandmontage

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Spiegelheizung LED 400	400 W	9 kg	810 x 710 mm
Spiegelheizung LED 500	500 W	11 kg	1010 x 710 mm
Spiegelheizung LED 600	600 W	14 kg	1210 x 710 mm





Spiegelheizung – so heiß war Ihr Spiegelbild noch nie.

Die Spiegelheizung bietet durch ihre unaufdringliche Eleganz eine Vielzahl an Einsatzmöglichkeiten. Besondere Verwendung findet sie jedoch in Badezimmern, da ihre Spiegeloberfläche nicht beschlägt. Überzeugen Sie sich selbst!

Technische Daten

Oberfläche: ESG-Glas, 5 mm, Spiegel

Rückwand: Stahlblech pulverbeschichtet, weiß (RAL 9016)

Spannung: 230 Volt, 50 Hz

Schutzart: IP X4 Steckeranschluss / IP 65 Festanschluss

Montage: Wandmontage

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Spiegelheizung 400	400 W	8 kg	600 x 700 mm
Spiegelheizung 500	500 W	10 kg	600 x 900 mm
Spiegelheizung 600	600 W	13 kg	600 x 1100 mm
Spiegelheizung 700	700 W	14 kg	600 x 1200 mm
Spiegelheizung 900	900 W	16 kg	600 x 1400 mm



Glasheizung – oberflächlich gesehen, echt schick.

Individuelle und innovative Produkte von höchster Manufakturqualität machen jede Heizung zu einem besonderen Exemplar.

Technische Daten

Oberfläche: ESG-Glas, 4 mm, weiß (RAL 9016) oder schwarz (RAL 9005)

Oberfläche RAL: ESG-Glas, 4 mm, Farbe nach Wunsch

Rückwand: Stahlblech pulverbeschichtet, weiß (RAL 9016)

Spannung: 230 Volt, 50 Hz

Schutzart: IP X4 Steckeranschluss / IP 65 Festanschluss

Montage: Wandmontage

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Glasheizung weiß / schwarz 400	400 W	7 kg	600 x 700 mm
Glasheizung weiß / schwarz 500	500 W	9 kg	600 x 900 mm
Glasheizung weiß / schwarz 600	600 W	11 kg	600 x 1100 mm
Glasheizung weiß / schwarz 700	700 W	12 kg	600 x 1200 mm
Glasheizung weiß / schwarz 900	900 W	14 kg	600 x 1400 mm
Glasheizung 400 RAL-Farbe Wunsch	400 W	7 kg	600 x 700 mm
Glasheizung 500 RAL-Farbe Wunsch	500 W	9 kg	600 x 900 mm
Glasheizung 600 RAL-Farbe Wunsch	600 W	11 kg	600 x 1100 mm
Glasheizung 700 RAL-Farbe Wunsch	700 W	12 kg	600 x 1200 mm
Glasheizung 900 RAL-Farbe Wunsch	900 W	14 kg	600 x 1400 mm

HÜBSCHER HEIZEN.



HEIßER WORKFLOW.



Schreibtischheizung – nie mehr kalte Füße.

Als eingespieltes Team können Sie und Ihre Schreibtischheizung künftig eine ganze Menge wegschaffen: Kälte und einen Stapel Arbeit.

Technische Daten

Oberfläche: Stahlblech pulverbeschichtet glänzend glatt, Verkehrsweiß (RAL 9016) oder Anthrazitgrau (RAL 7016)

Rückwand: Stahlblech verzinkt, verklebt

Spannung: 230 Volt, 50 Hz

Schutzart: IP 40 Steckeranschluss / IP 65 Festanschluss

Montage: Wand- oder Schreibtischmontage

Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
OHLE Mini weiß rahmenlos	90 W	2,5 kg	285 x 700 mm
OHLE Mini anthrazit rahmenlos	90 W	2,5 kg	285 x 700 mm

Rasterdeckenheizung – ohne Probleme durch die Rasterfahndung.

Speziell für Rastereinlegedecken entwickelt, lassen sich unsere Profis in Sachen Tarnung in eine bereits vorhandene Odenwalddecke einlegen. Die beste Wahl für Großraumbüro, Flurbereich oder Schulungsraum.

Technische Daten

Oberfläche: Stahlblech pulverbeschichtet matt strukturiert, Reinweiß (RAL 9010)

Rückwand: Stahlblech verzinkt

Spannung: 230 Volt, 50 Hz

Schutzart: IP 20 Festanschluss

Montage: Rasterdecke



Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
Rasterdeckenheizung 1 weiß rahmenlos	300 W	3 kg	592 x 592 mm
Rasterdeckenheizung 2 weiß rahmenlos	300 W	3 kg	618 x 618 mm

PERFEKTE TARNUNG.





*VERSUCH
MACHT KLUG.*

Try it – immer und überall.

Die Heizung für zusätzliche Wärme. Ideal dort, wo mehr Wärme benötigt wird: unter dem Schreibtisch, auf dem Schreibtisch, am Sofa, im Flur, im Gäste-WC oder einfach zum Probieren der Infrarottechnik. Für jeden, der sich bisher noch unsicher ist. Trau Dich!

Technische Daten

Oberfläche: Stahlblech matt pulverbeschichtet, weiß (RAL 9016)

Rückwand: Stahlblech verzinkt, verklebt

Spannung: 230 Volt, 50 Hz

Schutzart: IP X4 Steckeranschluss

Leistung: 100W

Montage: zum Stellen



Modell	Leistung	Gewicht	Abmessung
TRY IT	100 W	3 kg	300 x 400 mm





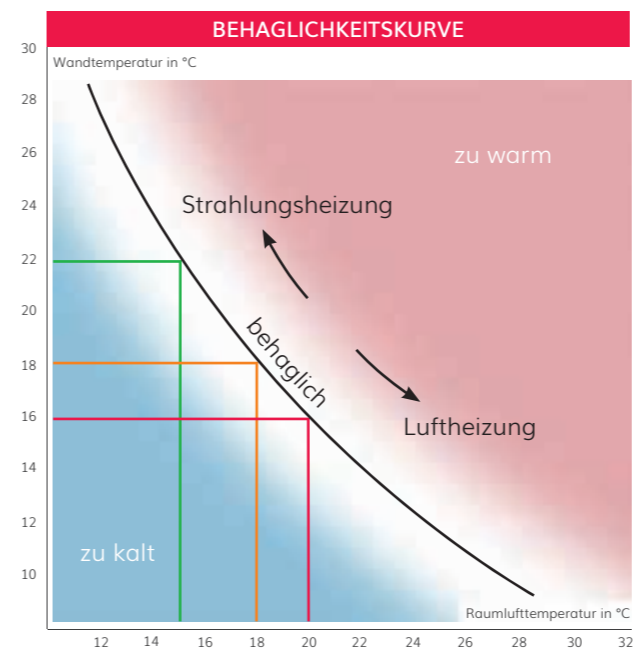
ERHOLUNG AUF KNOPFDRUCK.

Behaglich mag ich.

Wenn es darum geht, dass sich Menschen in einem Raum wohlfühlen, spielt die Heizung eine entscheidende Rolle. Dabei geht es nicht nur um die Raumlufttemperatur. Auch die relative Luftfeuchtigkeit, die Luftbewegung und vor allem die Temperatur der Raumboflächen haben großen Einfluss darauf. So kann zum Beispiel die Temperatur der Raumluft niedriger sein, wenn die wärmeren Wandoberflächen durch den Einsatz einer Infrarotheizung die „thermische Behaglichkeit“ erzeugen.

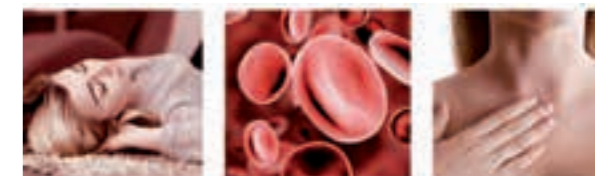
Mit der „thermischen Behaglichkeit“ werden die Einflüsse von Wand- und Raumlufttemperatur auf das subjektive Wärmeempfinden einer Person beschrieben. Entscheidend ist hierbei nicht nur, dass sich die Person behaglich fühlt, sondern auch, dass dies mit einem möglichst geringen Energieeinsatz erreicht wird.

Der Experte Prof. Dr. Claus Meier stellt fest, dass für die Behaglichkeit eines Raumes die gefühlte Temperatur maßgebend ist. So fühlt sich ein Mensch bereits thermisch behaglich, wenn die Summe aus Wandtemperatur und Raumlufttemperatur ca. 36° – 40° C beträgt. Dieser Korridor der Behaglichkeit kann, wie im folgenden Schaubild zu sehen ist, durch unterschiedliche Kombinationen von Wandtemperatur und Raumlufttemperatur erreicht werden.



Für die Gesundheit wärmstens zu empfehlen.

Untersuchungen haben ergeben, dass langwellige Infrarot-C-Wärmestrahlung einen positiven Einfluss auf die Gesundheit haben und daher als bedenkenlos eingestuft werden kann. Wie die Wärmestrahlung des guten, alten Kachelofens können auch die Wärmestrahlen unserer OHLE Heizungen zum körperlichen Wohlbefinden beitragen. Ein Aspekt, den herkömmliche Heizungen oft nicht leisten können.



Infrarot-c-Wärmestrahlung im Bereich 7-14 µm kann laut Studien:

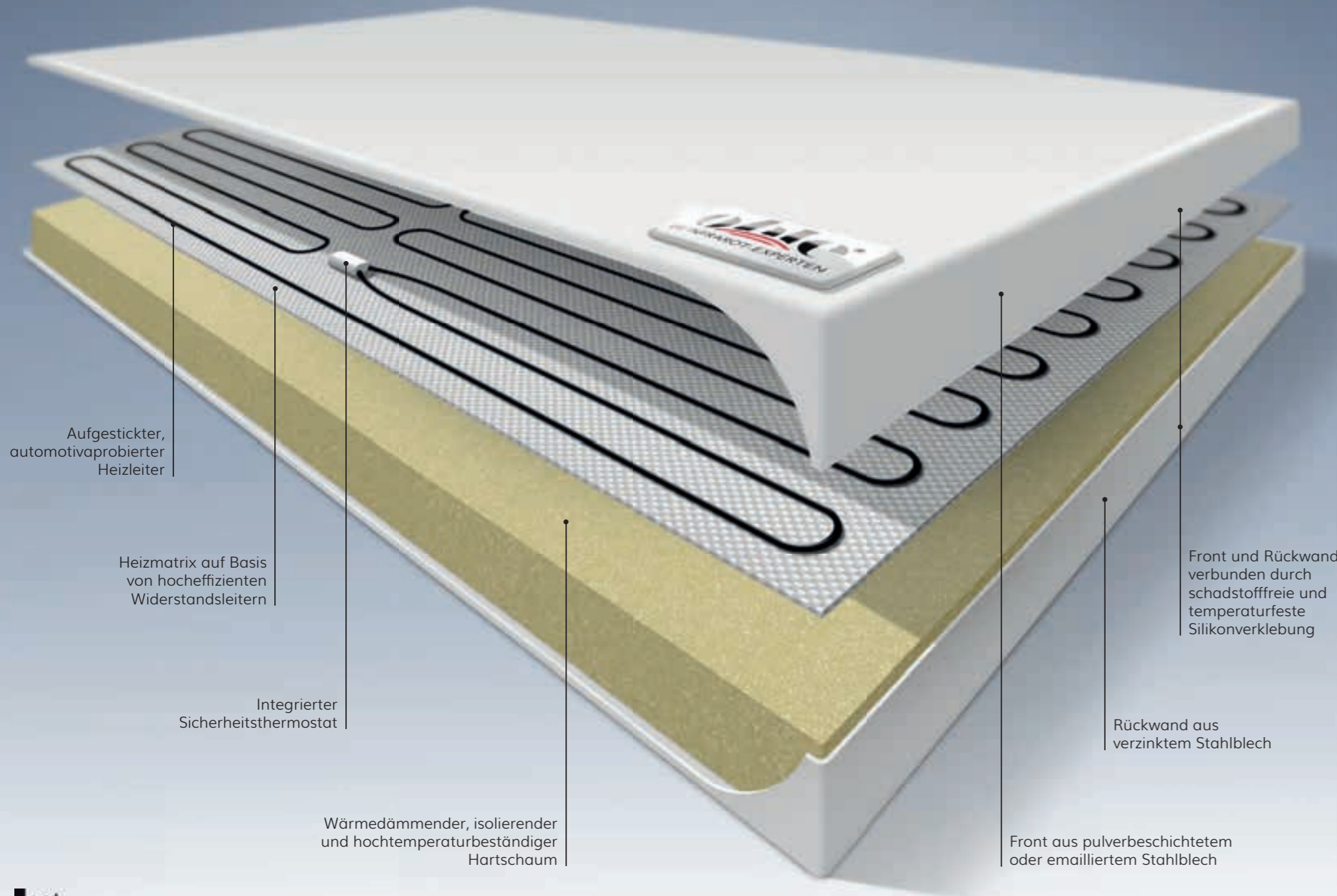
- eine verbesserte Blutzirkulation und einen aktiveren Stoffwechsel stimulieren
- den Sauerstoffgehalt des Blutes steigern lassen
- die Hautatmung fördern und unterstützen
- zu einer schnelleren Zellregeneration führen

OHLE Heizungen nutzen nicht die Luft zum Wärmetransport. Strahlungswärme temperiert das Mauerwerk direkt und Luftverwirbelungen werden auf ein Minimum reduziert.

Die Luft ist für den menschlichen Körper eines der wichtigsten Nahrungsmittel. Da die Luft nicht zum Wärmetransport genutzt wird, bleibt sie relativ unbelastet. Somit wird auch kaum Feinstaub im Raum verteilt und das typische Heizungsklima gehört endlich der Geschichte an. Das kann vor allem ein großer Vorteil für gesundheitlich eingeschränkte Menschen, wie zum Beispiel Asthmatiker oder Allergiker, sein.

Doch nicht nur für sie ist das so entstehende, angenehme Raumklima ein großer Pluspunkt. Es kann das Wohlbefinden für jeden, der sich in diesen Räumen aufhält, steigern.

DEUTSCHLANDS HEIßESTE HEIZUNG.



Aufgestickter,
automotivprobierter
Heizleiter

Heizmatrix auf Basis
von hocheffizienten
Widerstandsleitern

Integrierter
Sicherheitsthermostat

Wärmedämmender, isolierender
und hochtemperaturbeständiger
Hartschaum

Front und Rückwand
verbunden durch
schadstofffreie und
temperaturfeste
Silikonverklebung

Rückwand aus
verzinktem Stahlblech

Front aus pulverbeschichtetem
oder emailliertem Stahlblech



Aus Hamburg in die weite Welt.

Wir sind die OHLE GmbH & Co. KG und sitzen im schönen Hamburg direkt an der Alster. Von hier aus kümmern wir uns um den weltweiten Verkauf unserer hochwertigen Infrartheizungen.

Unsere Vision: Heizen mit Infrarot ist Standard.

Was im Jahre 2004 mit einer Bildheizung in unserer eigenen Wohnung begann, um zusätzlichen Wärmebedarf im Wohnzimmer abzudecken, entwickelte sich bis heute zu unserer Liebe und Leidenschaft, das Produkt Infrartheizung weltweit auf dem Markt zu etablieren.



Der Name Ohle steht dabei für weitreichende Kompetenz für Infrartheizungen, denn seit 2004 prägen wir den deutschen Markt für Infrartheizungen maßgeblich. Bisher haben wir weltweit an mehr als 25.000 Kunden über 100.000 Infrartheizungen mit einem Umsatzvolumen von 35 Mio. € verkauft. Das macht uns nicht nur stolz, sondern auch zum Marktführer in Europa.

In der OHLE Infrartheizung steckt unsere ganze Erfahrung aus 14 Jahren der Zusammenarbeit mit unseren Kunden. Unser Qualitätsbewusstsein finden Sie in einem fein abgestimmten Sortiment wieder. Alle unsere OHLE Heizungen sind TÜV-zertifiziert, elektrosmogarm und 100% „Made in Germany“. Dafür stehen wir mit unserem Namen.

Katja & Christian Ohle



Christian Ohle. Bekannt aus dem Fernsehen.






WOHNEN
NACH
WUNSCH


HELPER
MIT HERZ

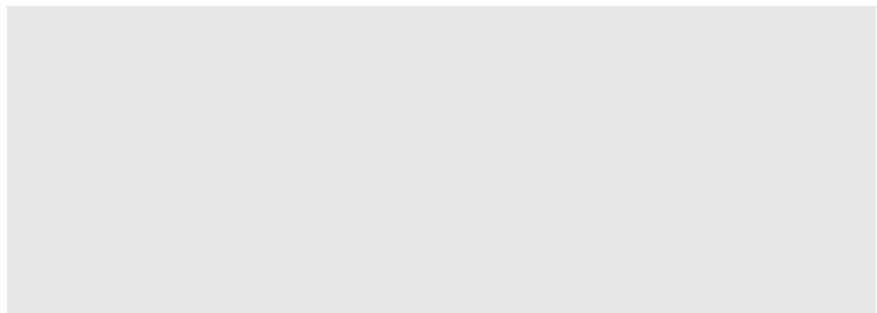


Dieser Katalog (Stand: November 2017) wurde Ihnen überreicht von:

 OHLE GmbH & Co. KG
Mittelweg 10
20148 Hamburg

 040 28 00 692 00
 info@elektroheizung.com

Alles auf einen Klick:
 www.elektroheizung.com



Von seinen Produkten schwärmen kann jeder. Darum haben wir sie von unabhängigen Stellen prüfen, bewerten & kontrollieren lassen.

