



eilo
werke

Infrarotkabinen Komfortprogramm

infrarot



EILO Infrarotkabinen

Die Energie der Sonne als Vorbild

EILO-Infrarotkabinen erzeugen wohltuende Wärme, die in der natürlichen Energieabstrahlung aller warmen Körper ihr Vorbild findet. Die Wärme des Sonnenlichts, eines Feuers oder einer heißen Tasse Kaffee ist Infrarotstrahlung. Auch der menschliche Körper selbst produziert sie in Form von Wärme. Genießen Sie also entspannende Tiefenwirkung nach dem Muster der Natur!

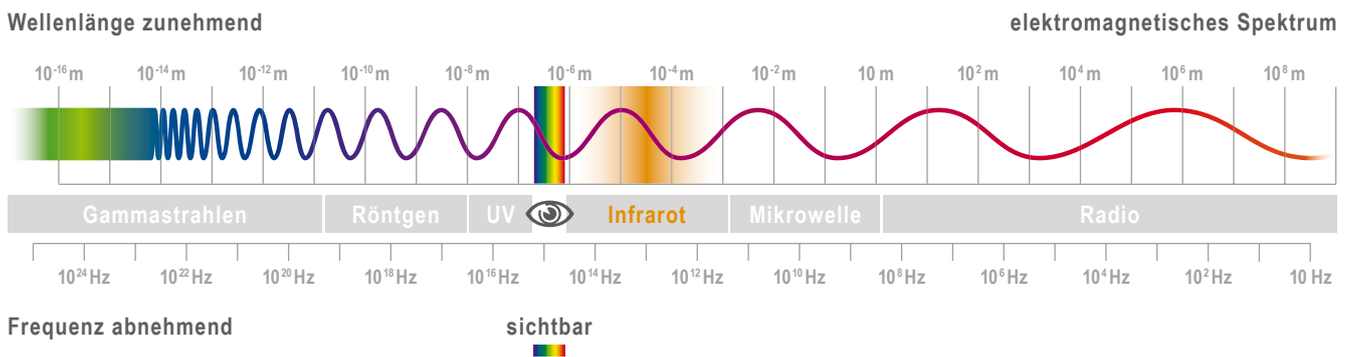
Wenn Infrarotstrahlen auf die Haut treffen, wandelt sich die Lichtenergie in Wärmeenergie um, ohne dass sich dabei die umgebende Luft merklich erwärmt. Im menschlichen Organismus bewirkt der Wärmeeffekt eine Erweiterung der haarfeinen Blutgefäße und damit eine bessere Blutzirkulation.

Wohlfühl-Infrarotwärme

- erzeugt durch Erhöhung der Körpertemperatur ein leichtes künstliches Fieber und damit auf Dauer eine Stärkung des Immunsystems
- regt Durchblutung und Kreislauf an
- entspannt Gewebe und Muskulatur
- steigert den Kalorienverbrauch
- regt den Stoffwechsel an
- beschleunigt Abbau von Gift und Schlackestoffen
- reinigt porentief und verbessert das Hautbild
- fördert Schmerzlinderung und Regeneration



Infrarotkabinen erzielen sogar einen ähnlichen gesundheitlichen Effekt wie die finnische Sauna, obwohl hier die Temperaturen mit 55 bis 65°C vergleichsweise niedrig sind. Damit sind sie eine schonende Alternative auch und gerade für ältere Menschen. Dem Vernehmen nach beweisen Studien eine fast doppelt so hohe Schweißausscheidung sowie eine dreimal so hohe Ausscheidung von Körpergiften und Schlackestoffen wie bei der herkömmlichen Sauna.



Die Infrarotstrahlung ist Teil des elektromagnetischen Spektrums. Zu ihr zählen elektromagnetische Wellen mit Wellenlängen zwischen etwa einem und einem Tausendstel Millimeter. Auch wenn die Strahlen außerhalb des sichtbaren Spektrums liegen, nehmen die Nerven in unserer Haut sie als Wärme wahr. Infrarotstrahlung ist allerdings nicht mit der berüchtigten, bedenklichen UV-Strahlung zu verwechseln.

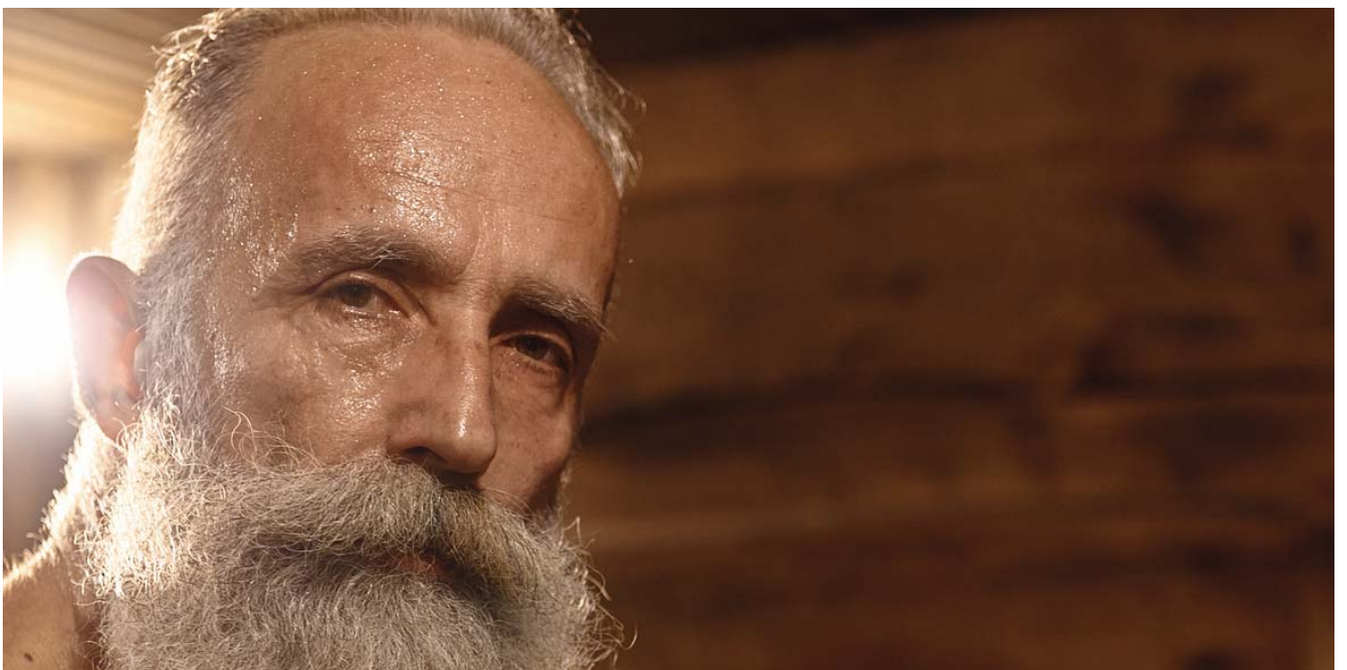
Wohlfühlwerkstoff für Behaglichkeit und Genuss

Bei der Herstellung von Infrarotkabinen legt EILO Wert auf gut abgelagerte, verzugsfreie und spannungsarme Spitzenhölzer. Liegen und Rückenlehnen sind selbstverständlich aus splitterfreien Weichholzarten und nehmen Wärme kaum auf.

Holz, der ultimative Werkstoff für Infrarotkabinen

Das ist nicht nur eine Frage der Atmosphäre, sondern vor allem der Funktionalität und der Vielseitigkeit.

- Holz ist robust und widerstandsfähig; es ist verwindungssteif und extrem langlebig
- Holz ist ein natürlicher, gesundheitlich völlig unbedenklicher Rohstoff, in der Herstellung und im Gebrauch umweltschonend und unbelastet
- Holz ist bekanntermaßen ein schlechter Wärmeleiter; es erhitzt sich nicht merklich und dämmt hervorragend
- Dank seiner Faserstruktur kann Holz die Luftfeuchtigkeit regulieren; außerdem ermöglicht es den Luftaustausch zwischen innen und außen und absorbiert sogar Schadstoffe
- Holz lebt und schafft ein einzigartiges natürliches Klima; außerdem sorgt es mit guter Schalldämmung für eine entspannende Atmosphäre
- Holz verhält sich antistatisch; es zieht somit keinen Staub an und hemmt damit das Entstehen allergischer Reaktionen





Bedienkomfort, einfachste Handhabung und geringer Energieverbrauch

Unsere EILO-Infrarotkabinen sind kinderleicht zu bedienen – einfach an eine normale Steckdose anschließen, und bereits nach einer kurzen Aufwärmzeit von einigen Minuten kann's losgehen! Die Digitalsteuerung garantiert einfachste Handhabung und hohen Bedienkomfort. Dank modernster Spitzentechnologie schonen EILO-Infrarotkabinen bei sehr geringem Energieverbrauch Umwelt und Geldbeutel – wie erfreulich!

Vergleich Sauna/Infrarot



Infrarotkabine



Temperatur 35 - 50°C / max. 70°C
relative Luftfeuchtigkeit 45 - 55%



Finnische Sauna



Temperatur 85 - 95°C
relative Luftfeuchtigkeit 10 - 25%



Modell EL100



Modell EL101



Modell EL102



Modell EL431



Modell EL531



Modell EL432



Modell EL731



Modell EL732



Infrarotkabine
für eine Person

MODELLE 100

eilo
werke



MODELL EL100

Infrarotkabine für eine Person



Maßbereich:



Modell EL100

B 113 x T 102 x H 198 cm

Viereck-Ausführung

Ausführung

sichtbare Außenverkleidung in Fichte

Ganzglastür in Sicherheitsglas (klar)

Schrauben, Nägel, Montageanleitung

Mindestmontagehöhe: 210 cm

TÜV- / SGS- und CE-geprüft

Innenausstattung

Innenverkleidung in Fichte

1 Liege in harz-, ast- und splitterfreiem Weichholz

Rückenlehne in Weichholz

hygienischer Holzbodenrost, geteilt für einfache Reinigung

LED-Farblighttherapie

Heizsystem und Steuerung

5 Rotlicht-Magnesium-Strahler mit extra großen Parabolreflektoren

Gesamtleistung 2.200 W

elektronische Steuerung

Temperatur und Zeit einstellbar

Temperatur einstellbar mit Temperaturanzeige

elektrobetrieben 230 V



Hier geht's zu den Preisen.



Design-Infrarotkabine
für eine Person

MODELLE 101

eilo
werke



MODELL EL101

Design-Infrarotkabine für eine Person

Maßbereich:



Modell EL101

B 90 x T 90,4 x H 190 cm

Viereck-Ausführung

Ausführung

sichtbare Außenverkleidung in Fichte

2-flg. Ganzglastür in Sicherheitsglas (klar)

Schrauben, Nägel, Montageanleitung

Mindestmontagehöhe: 210 cm

TÜV- / SGS- und CE-geprüft

Innenausstattung

Innenverkleidung in Fichte

1 Liege in harz-, ast- und splitterfreiem Weichholz

Rückenlehne in Weichholz

hygienischer Holzbodenrost

LED-Farblighttherapie

Heizsystem und Steuerung

4 Rotlicht-Magnesium-Strahler mit extra großen Parabolreflektoren

Gesamtleistung 1.550 W

elektronische Steuerung

Temperatur und Zeit einstellbar

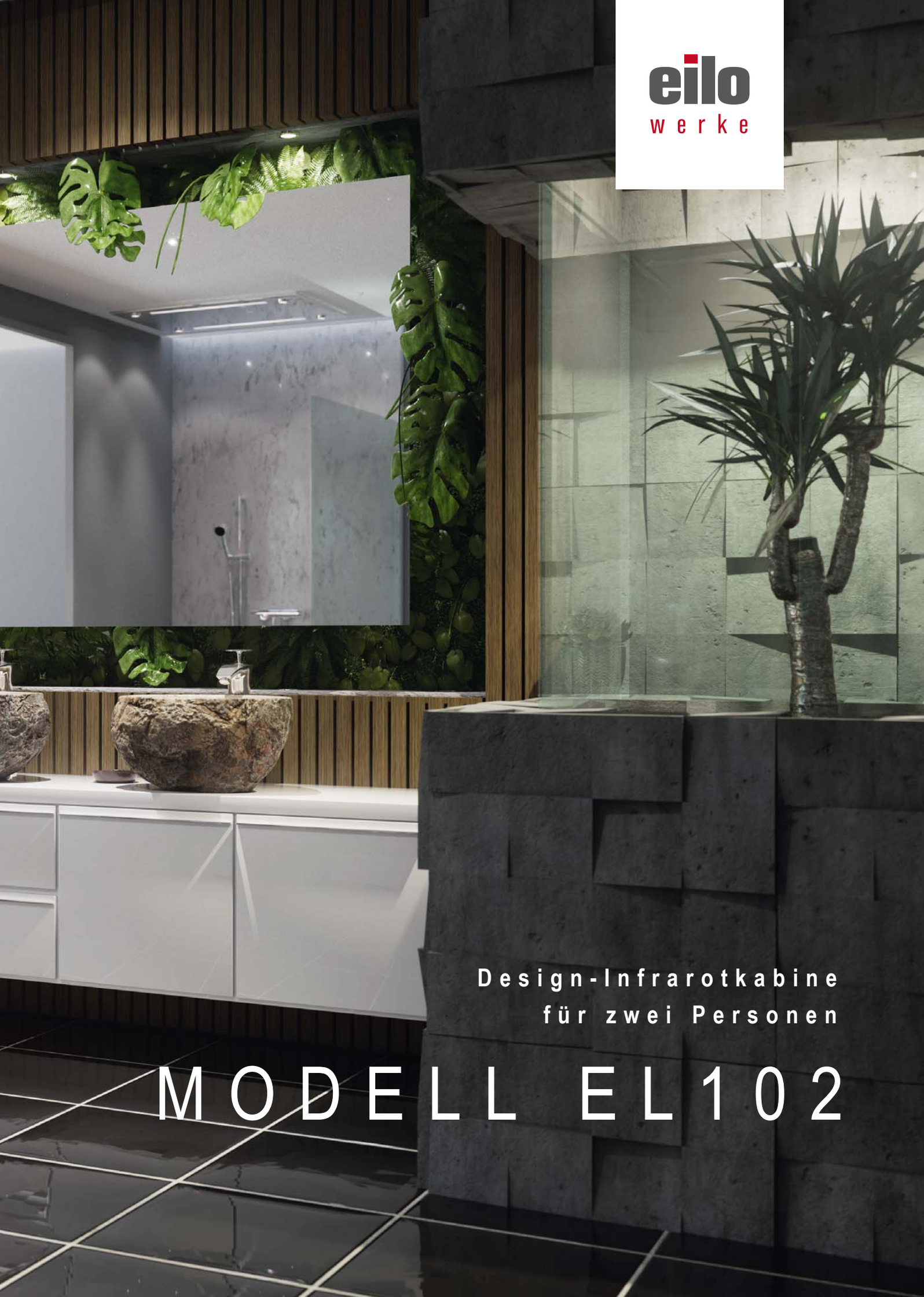
Temperatur einstellbar mit Temperaturanzeige

elektrobetrieben 230 V



Hier geht's zu den Preisen.





eilo
werke

Design-Infrarotkabine
für zwei Personen

MODELLE 102

MODELL EL102

Design-Infrarotkabine
für zwei Personen



Maßbereich:



Modell EL102

B 120 x T 90,4 x H 190 cm

Viereck-Ausführung

Ausführung

sichtbare Außenverkleidung in Fichte

2-flg. Ganzglastür in Sicherheitsglas (klar)

Schrauben, Nägel, Montageanleitung

Mindestmontagehöhe: 210 cm

TÜV- / SGS- und CE-geprüft

Innenausstattung

Innenverkleidung in Fichte

1 Liege in harz-, ast- und splitterfreiem Weichholz

Rückenlehne in Weichholz

hygienischer Holzbodenrost

LED-Farblichttherapie

Heizsystem und Steuerung

5 Rotlicht-Magnesium-Strahler mit extra großen Parabolreflektoren

Gesamtleistung 2.200 W

elektronische Steuerung

Temperatur und Zeit einstellbar

Temperatur einstellbar mit Temperaturanzeige

elektrobetrieben 230 V



Hier geht's zu den Preisen.



eilo
werke

Infrarotkabine
für zwei Personen

MODELLEL431

MODELL EL431

Infrarotkabine für zwei Personen

Maßbereich:



Modell EL431

B 132 x T 102 x H 198 cm

Viereck-Ausführung

Ausführung

sichtbare Außenverkleidung in Fichte

Ganzglastür in Sicherheitsglas (klar)

Schrauben, Nägel, Montageanleitung

Mindestmontagehöhe: 210 cm

TÜV- / SGS- und CE-geprüft

Innenausstattung

Innenverkleidung in Fichte

1 Liege in harz-, ast- und splitterfreiem Weichholz

Rückenlehne in Weichholz

hygienischer Holzbodenrost, geteilt für einfache Reinigung

LED-Farblichttherapie

FM-Radio mit Bluetooth und USB-Anschluss in Steuerung integriert

2 Lautsprecher

Heizsystem und Steuerung

6 Rotlicht-Vollspektrum-Strahler mit Tiefenwärme in

Spezial-Keramikglas-Ausführung

Gesamtleistung 2.100 W

elektronische Steuerung mit spezieller

Dimmfunktion der Tiefenwärmestrahler

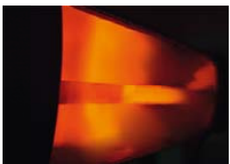
Zeit einstellbar mit Restzeitanzeige

Temperatur einstellbar mit Temperaturanzeige

Überhitzungsschutz durch Temperatursensor

Waden-, Rücken- und Frontstrahler separat regelbar

elektrobetrieben 230 V



Mit Tiefenwärme-
Rotlichtstrahler



Hier geht's zu den Preisen.



eilo
werke

Infrarotkabine
für zwei Personen

MODELL EL 531

MODELL EL531

Infrarotkabine für zwei Personen

Maßbereich:



Modell EL531

B 132 x T 102 x H 198 cm

Viereck-Ausführung

Ausführung

sichtbare Außenverkleidung in modernem

schmalen Holzdesign in Fichte

Ganzglastür in Sicherheitsglas (klar)

Schrauben, Nägel, Montageanleitung

Mindestmontagehöhe: 210 cm

TÜV- / SGS- und CE-geprüft

Innenausstattung

Innenverkleidung in Fichte

1 Liege in harz-, ast- und splitterfreiem Weichholz

Rückenlehne in Weichholz

hygienischer Holzbodenrost, geteilt für einfache Reinigung

LED-Farblichttherapie

FM-Radio mit Bluetooth und USB-Anschluss in Steuerung integriert

2 Lautsprecher

Heizsystem und Steuerung

6 Rotlicht-Vollspektrum-Strahler mit Tiefenwärme in

Spezial-Keramikglas-Ausführung

Gesamtleistung 2.100 W

elektronische Steuerung mit spezieller

Dimmfunktion der Tiefenwärmestrahler

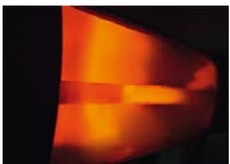
Zeit einstellbar mit Restzeitanzeige

Temperatur einstellbar mit Temperaturanzeige

Überhitzungsschutz durch Temperatursensor

Waden-, Rücken- und Frontstrahler separat regelbar

elektrobetrieben 230 V



Mit Tiefenwärme-
Rotlichtstrahler



Hier geht's zu den Preisen.



Design-Infrarotkabine
für zwei Personen

MODELLEL432

eilo
werke



MODELL EL432

Design-Infrarotkabine für zwei Personen

Maßbereich:



Modell EL432

B 131 x T 102 x H 198 cm

Viereck-Ausführung

Ausführung

sichtbare Außenverkleidung in Fichte

Ganzglastür in Sicherheitsglas (klar)

Schrauben, Nägel, Montageanleitung

Mindestmontagehöhe: 210 cm

TÜV- / SGS- und CE-geprüft

Innenausstattung

Innenverkleidung in Fichte

1 Liege in harz-, ast- und splitterfreiem Weichholz

Rückenlehne in Weichholz

hygienischer Holzbodenrost, geteilt für einfache Reinigung

LED-Farblichttherapie

FM-Radio mit Bluetooth und USB-Anschluss in Steuerung integriert

2 Lautsprecher

Heizsystem und Steuerung

6 Rotlicht-Vollspektrum-Strahler mit Tiefenwärme in

Spezial-Keramikglas-Ausführung

Gesamtleistung 2.100 W

elektronische Steuerung mit spezieller

Dimmfunktion der Tiefenwärmestrahler

Zeit einstellbar mit Restzeitanzeige

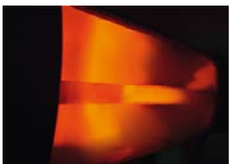
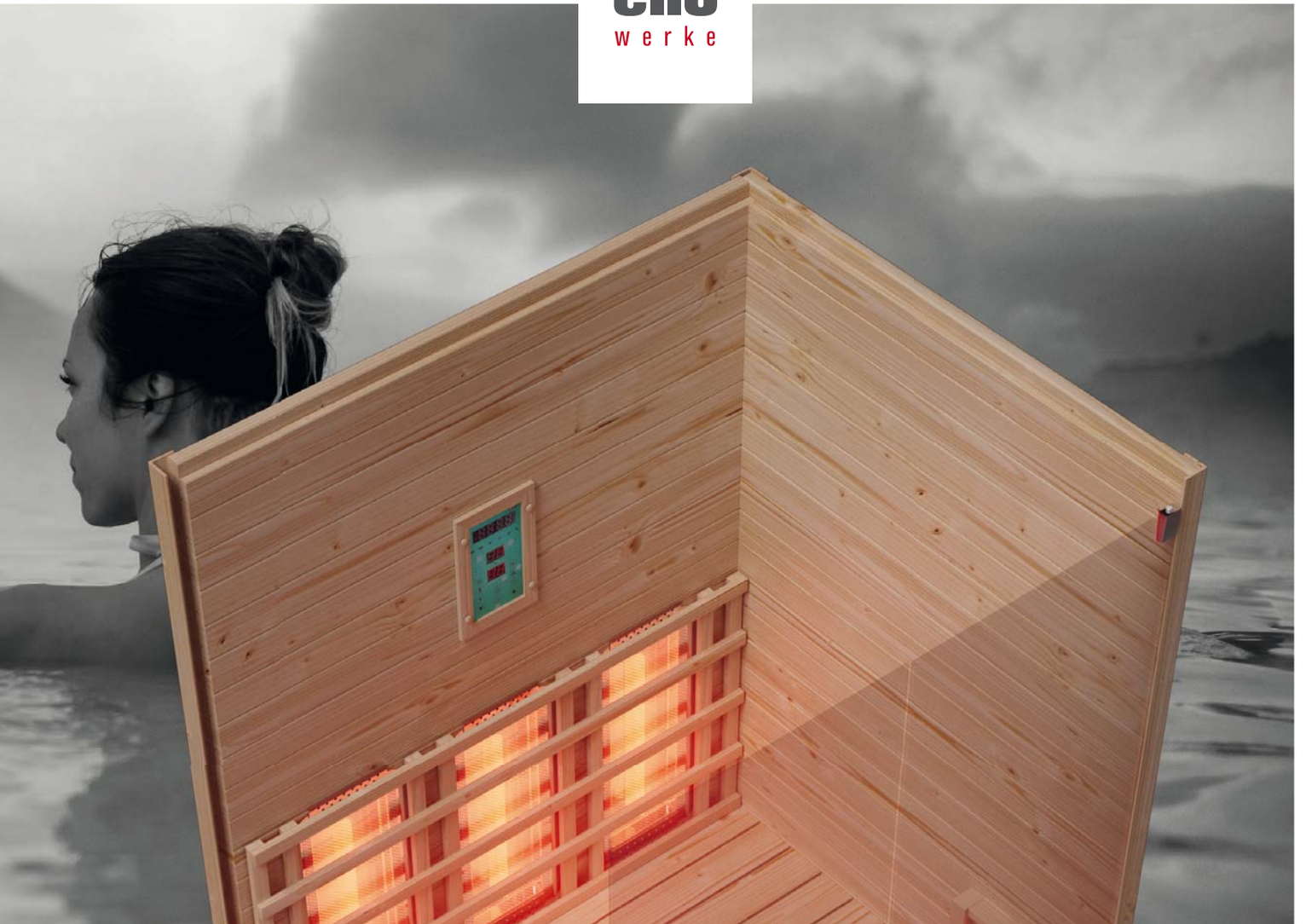
Temperatur einstellbar mit Temperaturanzeige

Überhitzungsschutz durch Temperatursensor

Waden-, Rücken- und Frontstrahler separat regelbar

elektrobetrieben 230 V





Mit Tiefenwärme-
Rotlichtstrahler

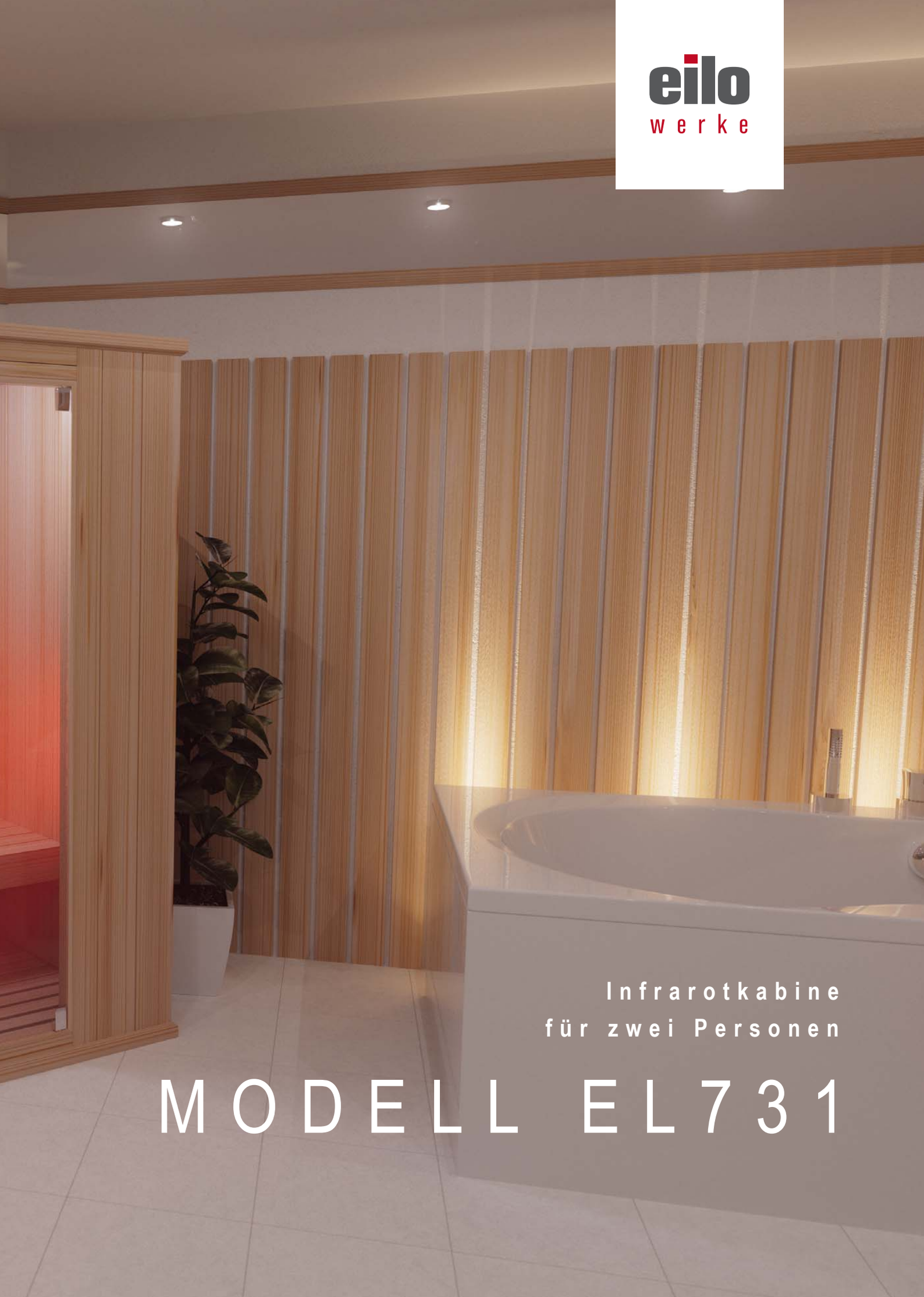


Hier geht's zu den Preisen.





eilo
werke



Infrarotkabine
für zwei Personen

MODELLEL731

MODELL EL731

Infrarotkabine für zwei Personen

Maßbereich:



Modell EL731

B 132 x T 102 x H 198 cm

Viereck-Ausführung

Ausführung

sichtbare Außenverkleidung in Hemlock

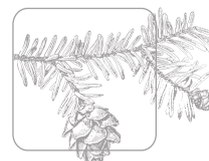
Ganzglastür in Sicherheitsglas (klar)

Schrauben, Nägel, Montageanleitung

Mindestmontagehöhe: 210 cm

TÜV- / SGS- und CE-geprüft

AUS DEM HOLZ DER



HEMLOCKTANNE

Innenausstattung

Innenverkleidung in Hemlock

1 Liege in harz-, ast- und splitterfreiem Weichholz

Rückenlehne in Weichholz

hygienischer Holzbodenrost, geteilt für einfache Reinigung

LED-Farblichttherapie

FM-Radio mit Bluetooth und USB-Anschluss in Steuerung integriert

2 Lautsprecher

Heizsystem und Steuerung

6 Rotlicht-Vollspektrum-Strahler mit Tiefenwärme in

Spezial-Keramikglas-Ausführung

Gesamtleistung 2.100 W

elektronische Steuerung mit spezieller

Dimmfunktion der Tiefenwärmestrahler

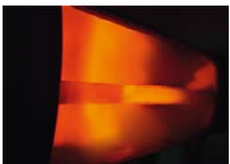
Zeit einstellbar mit Restzeitanzeige

Temperatur einstellbar mit Temperaturanzeige

Überhitzungsschutz durch Temperatursensor

Waden-, Rücken- und Frontstrahler separat regelbar

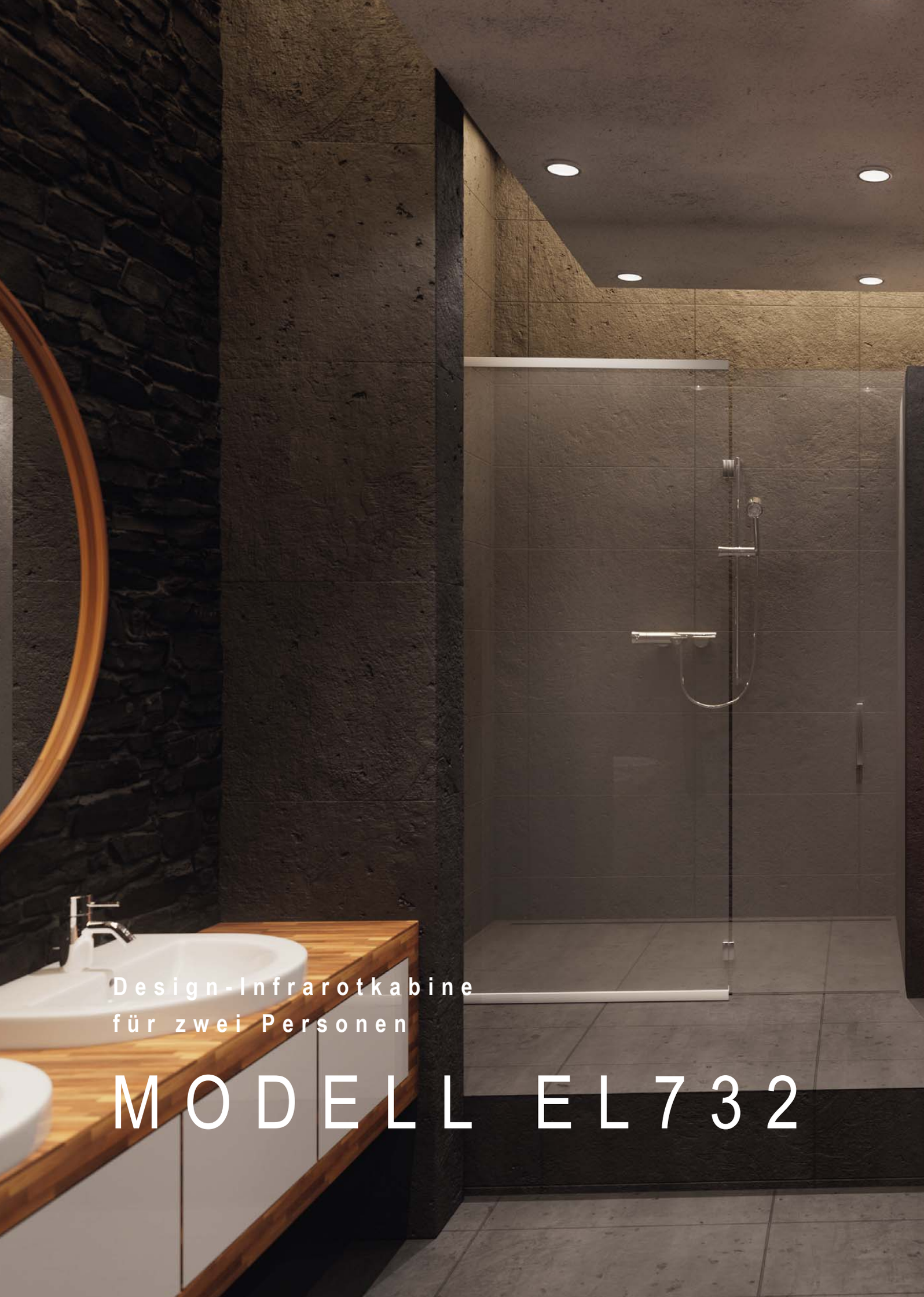
elektrobetrieben 230 V



Mit Tiefenwärme-
Rotlichtstrahler



Hier geht's zu den Preisen.



Design-Infrarotkabine
für zwei Personen

MODELLEL732

eilo
werke



MODELL EL732

Design-Infrarotkabine für zwei Personen

Maßbereich:



Modell EL732

B 131 x T 102 x H 198 cm

Viereck-Ausführung

Ausführung

sichtbare Außenverkleidung in Hemlock

Ganzglastür in Sicherheitsglas (klar)

Schrauben, Nägel, Montageanleitung

Mindestmontagehöhe: 210 cm

TÜV- / SGS- und CE-geprüft

AUS DEM HOLZ DER



HEMLOCKTANNE

Innenausstattung

Innenverkleidung in Hemlock

1 Liege in harz-, ast- und splitterfreiem Weichholz

Rückenlehne in Weichholz

hygienischer Holzbodenrost, geteilt für einfache Reinigung

LED-Farblichttherapie

FM-Radio mit Bluetooth und USB-Anschluss in Steuerung integriert

2 Lautsprecher

Heizsystem und Steuerung

6 Rotlicht-Vollspektrum-Strahler mit Tiefenwärme in

Spezial-Keramikglas-Ausführung

Gesamtleistung 2.100 W

elektronische Steuerung mit spezieller

Dimmfunktion der Tiefenwärmestrahler

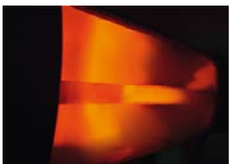
Zeit einstellbar mit Restzeitanzeige

Temperatur einstellbar mit Temperaturanzeige

Überhitzungsschutz durch Temperatursensor

Waden-, Rücken- und Frontstrahler separat regelbar

elektrobetrieben 230 V



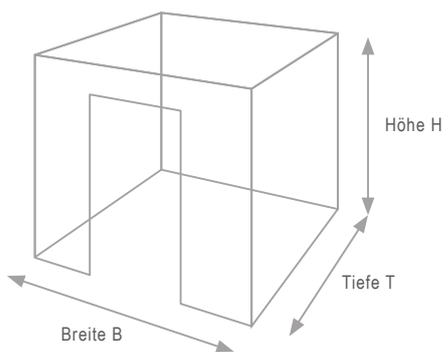
Mit Tiefenwärme-
Rotlichtstrahler



Hier geht's zu den Preisen.



Bitte beachten Sie bei Ihrer Bestellung



Aufmaß

Alle Maße sind Außenmaße der Infrarotanlagen. Die Maßangaben in den Katalogtabellen sind Circa-Werte in Zentimetern; bei den Kabinenmaßen sind Toleranzen von ± 2 cm möglich. Alle Maßangaben erfolgen in der Reihenfolge Breite x Tiefe x Höhe.

Wahl des Standortes

Im Prinzip kann eine Infrarotkabine überall eingebaut werden – vom Keller bis zum Dachgeschoss.

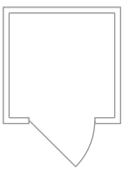
Boden

Ein waagerechter Boden ist die Voraussetzung für eine solide Montage; optimal sind Fliesen oder ein PVC-Boden. Kleinere Unebenheiten können bei der Montage ausgeglichen werden.

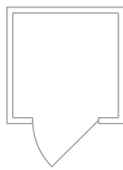


Welche Richtung?

Links oder rechts anschlagend? Leicht zu merken: Man betrachtet die Tür von außen; befinden sich die Bänder links, ist die Tür links anschlagend (dto. rechts).



DIN links



DIN rechts

Elektroanschluss

Infrarotkabinen erfordern lediglich einen haushaltsüblichen 230-V-Anschluss. Einfach Stecker in die Steckdose – fertig und betriebsbereit!

Preise

Alle in diesem Katalog aufgeführten Preise sind Bruttopreise inklusive der zurzeit gültigen Mehrwertsteuer und verstehen sich ab Werk ohne Fracht und Montage. Mit diesem Katalog verlieren alle bisherigen Preise ihre Gültigkeit. Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers.

Gewähr

Abgebildete Dekorationen und Accessoires gehören nicht zum Lieferumfang. Holz ist ein Naturprodukt; dessen Struktur, Oberfläche, Maserung und Farbe variieren kann. Farbabweichungen der Abbildungen sind druckbedingt möglich.

Für eventuelle Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Der Hersteller behält sich technische und Preisänderungen vor.

Stand 11/2022

Tip p

Checken Sie auch unser
Programm an Saunen und
Premiumsaunen im Fachhandel
oder auf unserer Website!



Ihr EILO-Fachhändler:



EILO Werke GmbH
Postfach 11 61
83523 Haag i. OB
www.eilo-online.com
info@eilo-online.com