

WUNDERVOLLE WÄRME

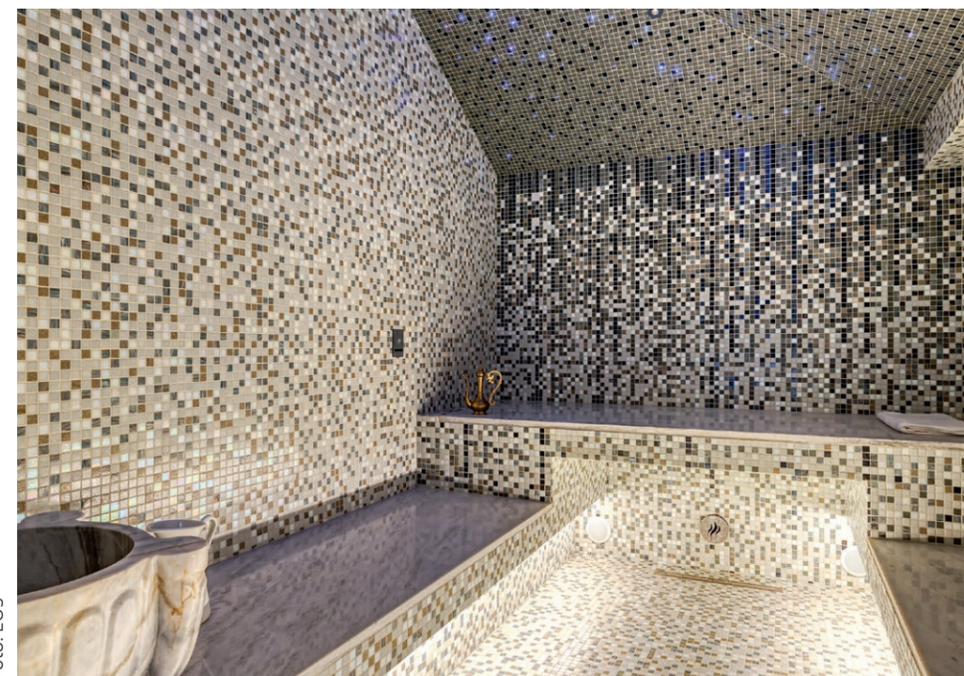
Redaktion: Julia Georganoudis



Foto: Repabad

Typisch Winter: Es wird frostig und der Körper „rostig“. Damit das nicht passiert, hilft Wärme – ob im Dampfbad oder in der Infrarotkabine (ab Seite 145). Die folgenden Produkte entfalten ihre gesundheitliche Wirkung auch im eigenen Zuhause.

Foto: EOS



ANGENEHME TEMPERATUREN IM DAMPFBAD

WIE WOHLTUEND sich eine hohe Luftfeuchtigkeit auf die Haut und Atemwege auswirken kann, zeigt bereits ein Urlaub in tropischen Gebieten. Doch um diese positive Wirkung zu erleben, muss man durchaus nicht weit reisen. Auch in einem Dampfbad kann man sich sanft verwöhnen lassen und dem Körper etwas Gutes tun. Häufig wird das Dampfbad als milde Variante der Sauna bezeichnet. Die Temperaturen liegen auf angenehmen 40 bis 60 Grad Celsius, die relative Luftfeuchtigkeit ist mit bis zu 100 Prozent dagegen sehr hoch. Dieses Klima bringt

Konstruktionen ist der Dampfgenerator. Er erhitzt seinen Tankinhalt, sodass dieser in den dampfförmigen Zustand übergeht. Von einer ausgeklügelten Steuerung geregelt, leitet der Generator dann so viel Dampf in die Kabine, dass die Luft immer ausreichend gesättigt ist und somit den kompletten Raum wie gewünscht vernebelt. Durch den Einsatz von Duftdosieranlagen lassen sich außerdem anregende Düfte einarbeiten. Einen Überblick über interessante Produkte und Unternehmen auf dem Markt gibt es auf den nachfolgenden Seiten.

DAMPF UNTER ANATOMISCHER RÜCKSICHT

Die „Aquarixx“ Technologie von Hofer sorgt für höchste architektonische Freiheit und sichert gleichzeitig die maximale Wärmedämmung. Das Dampfbad ist trapezförmig mit abgerundeten und beleuchteten Ecken. Beheizte anatomische Liegen und eine schwebende Bank mit indirekter Beleuchtung machen das Dampfbad besonders. Die milde Hitze und der feine Dampf, angereichert mit aromatischen Heilkräutern, umhüllen den Körper, reinigen und verwöhnen ihn. Zurücklehnen, einatmen, loslassen heißt es also. Für ein Dampfbad von hoher Qualität reicht es aber nicht aus, einfach Wasserdampf zuzuführen. Der Dampf muss sichtbar sein, darf vom Boden bis zur Decke minimale Temperatursprünge haben und muss absolut geruchsfrei sein. Nur so ist eine feuchtigkeitsgesättigte Umgebung gesund und angenehm. Hofer wendet dazu Dampfgeneratoren der neuesten Generation an, intelligente Umluft- und Luftaustauschsysteme, automatische Dosiersysteme für Kräuteressenzen, Beimischventile aus Edelstahl und professionelle Bedieneinheiten. Der Erfolg ist insbesondere der harmonischen Integration all dieser Technologien



Foto: Hofer

zuzuschreiben. Die jahrzehntelange Fachexpertise der Hofer Group hat innovative Technologien hervorgebracht, die dafür sorgen, dass die Heilessenzen optimal im Dampf aufgehen und sich gleichmäßig im Raum verteilen. So sorgen sie für Entspannungsmomente in harmonischem Ambiente, die tiefenwirksam und gesundheitsfördernd sind.
www.hofergroup.com/de



„Nova“-Säule die perfekte Lösung. Die Säule, das Herzstück der Kabine, ist als eigenständiges Produkt erhältlich und kann problemlos in jedem Badezimmer installiert werden. Die freistehende Säule ermöglicht volle Flexibilität in Bezug auf die Art der Dampfkabine, die um sie herum aufgebaut werden soll. Die Wände, das Dach und die Sitzbank können nach eigenen Wünschen gestaltet werden. Die integrierte Hand- und Kopfbrause in der Säule ermöglichen es, Dampfbad und Dusche im selben Raum zu haben und so wertvollen Platz zu sparen. Alles, was es für ein erholsames Dampfbad benötigt, ist bereits im Produkt enthalten. Der kleine, aber leistungsstarke und effiziente Dampfgenerator beginnt in weniger als zwei Minuten mit der Produktion von sichtbarem Dampf, was bedeutet, dass das Dampfbad innerhalb weniger Minuten nach dem Einschalten einsatzbereit ist, was Zeit und Energie spart. Auch der Wasserverbrauch des Dampfgenerators wurde sorgfältig optimiert. Für eine Betriebsstunde verbraucht die Kabine/Säule normalerweise 5 bis 8 Liter Wasser, je nachdem, wie oft die Tür des Dampfbads geöffnet werden muss.

Fotos: Harvia

KABINE ODER SÄULE

Die „Nova“-Produktfamilie von Harvia besteht aus zwei Produkten, der „Nova“-Dampfduschkabine und der „Nova“-Dampfduschsäule. Die Kabine ist eine Plug-and-Play-Lösung mit einem ausgeprägten nordischen Design, das für sich selbst spricht. Die freistehende Kabine mit der einzigartigen Kombination aus Holz, Metall und Glas vermittelt ein Gefühl von Komfort und Entspannung. Die dünne Rahmenstruktur mit dem fast vollständigen Glaskörper in Verbindung mit der sauber integrierten Dampfsäule verleiht jedem Badezimmer, in dem sie aufgestellt wird, garantiert einen Hauch von Luxus und Modernität. Für diejenigen, die nach mehr individuellen Optionen suchen, ist die

ÜBERLEGENE PERFORMANCE

Wohltuend warme Nebelschwaden umhüllen den Körper: Dampfbaden, das sich zunehmender Beliebtheit erfreut, wirkt auf vielfältige Weise positiv auf Körper und Geist. Dadurch, dass sich die Körpertemperatur aufgrund milder Temperaturen langsam um ein bis zwei und die Temperatur der Haut um zehn Grad erhöht, wird der Kreislauf Stück für Stück angekurbelt und das Immunsystem gestärkt. Die Dampfbadtechnik aus dem Hause EOS verspricht Performance gepaart mit Zuverlässigkeit und einfacher Handhabung.

Bei den angebotenen Produkten setzt das Unternehmen ausschließlich auf sorgfältig ausgewählte Materialien und gute Verarbeitung bis ins kleinste Detail. Durch eine langlebige Technik wird so für ein langanhaltendes Dampfbadvergnügen gesorgt. Der „EOS SteamRock II Basic“ ist ideal für die private und gewerbliche Nutzung. Die robuste und langlebige Konstruktion ermöglicht eine sehr schnelle Dampfproduktion mit gleichzeitig hohem Wirkungsgrad. Ein flexibler Einbau ist dank variablem Dampfaustritt möglich. Mit dem Hochleistungsdampfgenerator „EOS SteamRock II Premium“, ideal für die besonders anspruchsvolle Nutzung, inklusive Steuerungseinheit mit Touch Display und integriertem Duftdosiersystem kann jederzeit ein wohltuendes und wärmendes Dampfbad genossen werden. Dieser Hochleistungsdampfgenerator garantiert eine schnelle Aufheizzeit. Für mehr Servicefreundlichkeit sorgt das eingebaute Entkalkungs- und Selbstreinigungssystem. Die kombinierte Bedieneinheit ermöglicht umfangreiche Einstellungsmöglichkeiten und Funktionen wie zum Beispiel Farblicht, Sound oder Fernstart.

www.eos-sauna.com

KOPF AUS, DUFT AN

Die Welt der Aromen und Düfte spielt im Wellnessbereich eine enorme Rolle. Um den Kopf ausschalten und in eine tiefe Entspannung finden zu können, sollten alle Sinne verwöhnt und ein Rundumerlebnis geschaffen werden. Schon die alten Römer wussten um die wohltuende Wirkung des Dampfbadens auf Körper und Geist. Es ist eine meist milder empfundene Alternative zur Sauna. Mit Dampfbaddüften kommen zu den positiven gesundheitlichen Aspekten noch aufregende Dufterlebnisse hinzu. Sie sind leicht mischbar mit dem Wasserdampf des Dampfbades und hochkonzentriert. Bei Lacoform sind Aromen und Düfte so konzipiert, dass sie im Zusammenspiel mit technischen Komponenten wie Duftdosieranlagen, Erlebnisduschen oder Dampferzeugern das optimale Ergebnis erzielen. Auf diese Weise verbinden die Wellnesskonzepte Dufterlebnisse mit niedrigen Betriebskosten und geringem Wartungsaufwand. Die „Lacodos IT Plus“-Dosieranlage zum Beispiel dosiert die Dampfbaddüfte vollautomatisch. Da alle Komponenten vormontiert sind, ist die einfache Montage gewährleistet und sie kann auch nachträglich eingebaut werden. Es sind bis zu drei verschiedene Düfte anschließbar. Außerdem ist der Anschluss des Zu- und Abluftventilators zur Duft- und Klimaoptimierung möglich.

www.lacoform-finesse.de



Foto: Lacoform

INDIVIDUELLE PLANUNG MIT GROSSER WIRKUNG

Ein Dampfbad kombiniert die alltägliche Dusche und wohltuendes Dampfbaden platzsparend in einem Produkt. Dabei macht es sich eine einfache Technik zunutze. Der Dampfgenerator bringt Wasser zum Kochen und leitet den heißen Wasserdampf über die Dampfdüse in die Dampfbadkabine: Ein wohltuendes Klima in 100 Prozent Luftfeuchtigkeit entsteht. Der Körper kommt sanft ins Schwitzen, Wassertropfen auf der Haut perlen ab, reinigen Haut und Schleimhäute. Infrarot und Sole als weitere Ausstattungsoptionen unterstützen zusätzlich die gesundheitsfördernde Wirkung. Fällt die Entscheidung auf ein individuell ausgestattetes Dampfbad, können alle Komponenten frei gewählt werden. Die Wünsche der Bauherrschaft sowie die baulichen Gegebenheiten entscheiden über die Ausstattung. Bei der Planung unterstützt das Repabad Dampfbad-Team. Es gestaltet im Dialog mit den Bauherren das persönliche Dampfbad. Die Dampfbadexperten stehen mit ihrer langjährigen Erfahrung von den ersten Planungsskizzen bis zum Einbau vor Ort beratend zur Seite. Fällt die Wahl auf ein vordefiniertes Dampfbad, kommen die Standardmodelle ins Spiel. Bei diesen ist die Ausstattung vorkonfektioniert, somit ist das Wunschdampfbad einfach und schnell zu kalkulieren. Mit dem Dampfbad-Konfigurator kann mit ein paar Klicks das individuell zugeschnittene Dampf-



Foto: Repabad

bad zusammengestellt werden. Zuerst wird die Einbausituation bestimmt. Danach werden die Raummaße angegeben und die individuelle Ausstattung gewählt. Zusätzlich besteht die Möglichkeit, Fotos vom eigenen Bad anzufügen. So bekommen die Dampfbadexperten gleich einen ersten Eindruck. Noch schnell die persönlichen Daten ausgefüllt und schon kann die unverbindliche Anfrage abgeschickt werden.

www.repabad.com

Anzeige

KANN FAST ALLES. DAS POOL-MANAGEMENTSYSTEM FÜR DIE AUTOMATISCHE WASSERPFLEGE & STEUERUNG IHRES POOLS.

Kompakte Mess-, Regel- und Dosieranlage

MIDA.Sin Pro



intuitives Farb 5,7" Touch-Screen Display

Die MIDA.Sin Pro ist ein modernes Pool-Management System und hat die Aufgabe, das Wasser zu desinfizieren, indem die Wasserwerte (pH und Chlor) konstant gehalten, sowie vollautomatisch geregelt werden.

VORTEILE DER MIDA.Sin Pro:

- Inklusive Steuerung der Filterpumpe, Heizung, automatische Filterrückspülung, Wasserstandsregelung & Winterbetrieb
- Hochwertiges Edelstahlgehäuse mit farbigem 5,7" Touch-Display & bedienerfreundliche intuitive Menüführung
- Inklusive LAN-Anschluss für Fernabfrage über App & Web
- Inklusive Messung der Wassertemperatur
- hochwertige Dosierpumpen 3,6 l/h mit minimaler Wartung

2 JAHRE GARANTIE AUF SONDEN

innovativ & benutzerfreundlich

MIT APP

MIDAS Pool Products

www.my-midas.de

Foto: EOS

VIEL SPIELRAUM

Das Dampfbad „D12“ von Klafs schafft mit seiner transparenten Glasfront einen harmonischen Übergang zwischen Bade- und Ruhebereich und begeistert vor allem durch das modulare Konstruktions- und Gestaltungsprinzip, das Raum für Wünsche lässt.

Das Konzept des Dampfbads stammt aus der Feder der Designer Henssler und Schultheiss – und besticht durch seine absolute Klarheit: Offenheit, Wertigkeit und Funktionalität sind hier die Zutaten einer Komposition. Die modulare Alu-Glas-Wandstruktur (AGW) steht für das innovative Konzept hinter diesem Klafs Dampfbad. Sie besteht aus einer leichten und hochfesten Aluminium-Rahmenkonstruktion und aufwendig wärmegeprägten Glaselementen. Für Sie bedeutet die AGW-Bauweise konkret: erhöhte Stabilität, reduzierter Energieverbrauch, elegantes Design und zuverlässige Qualität durch hochwertige und nachhaltige Materialien. Wie zum Beispiel Sitzauflagen aus Naturstein, die Klafs nach Kundenwunsch arrangiert. Die praktische Modulbauweise erlaubt es zudem, Kabinengröße und Sitzanordnung individuell anzupassen und viele Vorstellungen vom perfekten Dampfbad im Handumdrehen zu realisieren. Weitere Glanzpunkte im Wohlfühlprogramm setzen die auf Wunsch erhältliche indirekte Beleuchtung mit Farbwechsel oder der Sternenhimmel „Polar“. Je nach Ambiente und Atmosphäre lässt sich das „D12“ auch in Sachen Innendekors an jeden Spa-Bereich anpassen. Neben einer Auswahl an zahlreichen Mustern und Motiven können die Glaswände auch ganz nach Sonderwunsch digital „hinterdruckt“ werden – fantasievollen Assoziationen zu beruhigender Stimmung und angenehm hoher Luftfeuchtigkeit sind damit fast keine Grenzen gesetzt.

www.klafs.de



Foto: Klafs



Foto: Corso Sauna Manufaktur

EDLE MASSANFERTIGUNG

Diese Dampfbad-Dusch-Kombination passt sich ideal an die vorhandenen Räumlichkeiten an. Sie ist Bestandteil einer Renovierung, bei der im zweiten Obergeschoss eines Altbaus eine attraktive Wellnessoase mit Schlafbereich, Bad und Dampfbad geschaffen wurde. Die Gesamtplanung, technische Zeichnung und Umsetzung wurde von der Corso Sauna Manufaktur übernommen. Das Dampfbad ist 2,68 Meter breit, 2,30 Meter hoch und 1,90 Meter tief. Raumhoch schließt die schwarz verkleidete Einbaukabine mit der Decke ab. Sie verfügt über eine schwebende Sitzbank mit integrierter Bankheizung und eine indirekte dampfbadgeeignete Unterbankbeleuchtung mit Farbwechsel. Diese ist dezent, aber effektiv. Konstruiert wurde das Dampfbad aus stabilen Leichtbauelementen, die vorgefertigt und dann vor Ort montiert wurden. Die großflächigen, dunklen Natursteinfliesen mit reduziertem Fugenbild machen das Dampfbad besonders elegant. Das geradlinige Design unterstreicht die beruhigende Wirkung im eigenen Zuhause.

www.corso-sauna.de

MIT STEUERUNG ZUM GLÜCK

Erst durch das perfekte Zusammenspiel von Dampf, Duft, Licht, Sound und Wärme wird ein Dampfbadgang zu einem angenehmen Erlebnis für alle Sinne. Mit den Steuerungssystemen von WDT können diese Elemente optimal aufeinander abgestimmt werden. Die Systeme zur kompletten Steuerung von Dampfbädern, deren Komponenten (Dampfgenerator, Duftdosierung, Beleuchtung, Zu- und Abluft etc.) und Parametern (Temperatur, Luftfeuchte etc.) sind so auf einem Touch Display vereint. Die Steuerungen werden projektbezogen geplant und produziert. Dadurch können die Systeme individuell an ein Projekt angepasst werden. Je nach Anforderungen ist es möglich, ein Dampfbad in unterschiedlichen Betriebsarten zu betreiben (zum Beispiel Dampfbad klassisch, Hamam, Tepidarium, Heilerde-Dampfbad, Sole-Dampfbad). Zur Bedienung und Visualisierung kommen übersichtliche und intuitiv bedienbare Touch Grafikdisplays von 3,8 bis 7 Zoll zum Einsatz. Diese sind mehrsprachig programmierbar. Zudem können Messwerte, aktuelle Betriebszustände, sowie eventuell auftretende Alarmer auf jedem browserfähigen Endgerät wie PC, Smartphone oder Tablet angezeigt werden. Außerdem ist eine Energieoptimierung durch intelligente Programmierung der Kabinensteuerung möglich.

www.werner-dosierttechnik.de



Foto: WDT

TIEFENWIRKSAME WÄRME MIT HEILENDER KRAFT

DRAUSSEN wird es immer kälter, der Winterfrost kriecht in die Knochen und es wird ungemütlich. Die Gedanken schwelgen in Erinnerung an den Sommer und wohlthuende Sonnenbäder, die die Haut angenehm aufwärmen. Wer genau dieses wohlige warme Gefühl herbeisehnt und etwas für die Gesundheit von Geist und Körper tun möchte, schaut sich im Winter unweigerlich nach Wellnessanwendungen um. In diesem Fall können besonders Infrarotkabinen Abhilfe schaffen. Sie erfreuen sich bereits seit längerer Zeit großer Beliebtheit. Die Strahlen an sich sind für das menschliche Auge nicht sichtbar und doch umgeben sie uns tagtäglich. Beispielsweise, wie eben beschrieben, in Form von Sonnenstrahlung: Infrarotstrahlung hat einen Anteil von etwa 50 Prozent an der Sonnenstrahlung, die bei uns auf der Erde ankommt. Nachgewiesen wurde die Infrarotstrahlung im Jahr 1800 durch den deutschen Astronomen Wilhelm Herschel. Mit einem Prisma zerlegte er das Sonnenlicht in seine spektralen Teile und machte dabei die Entdeckung einer wärmenden Strahlung jenseits des sichtbaren Lichts. Die heilende Wirkung der Infrarotwärme wird heute gerne genutzt, um schmerzende Gelenke oder verspannte Muskeln zu behandeln. Die sanfte Wärme hat viele positive Effekte auf den menschlichen Körper und kann bei vielen Beschwerden Linderung verschaffen. Die Wirkung der Infrarotkabinen entfaltet sich von der Epidermis bis in die Unterhaut. Die elektromagnetischen Wellen der Infrarotstrahlen treffen dort auf das Gewebe und versetzen die Moleküle in Schwingung, wodurch Wärme entsteht. So verschwinden Verspannungen und Durchblutung und Kreislauf werden angeregt. Ein weiterer Bonus bei der Anwendung von Infrarot ist die entschlackende und entgiftende Wirkung. Wer sich nicht entscheiden kann, ob nun die Infrarotkabine oder eine Sauna die richtige Anschaffung für die heimische Wellnessoase ist, der freut sich viel-

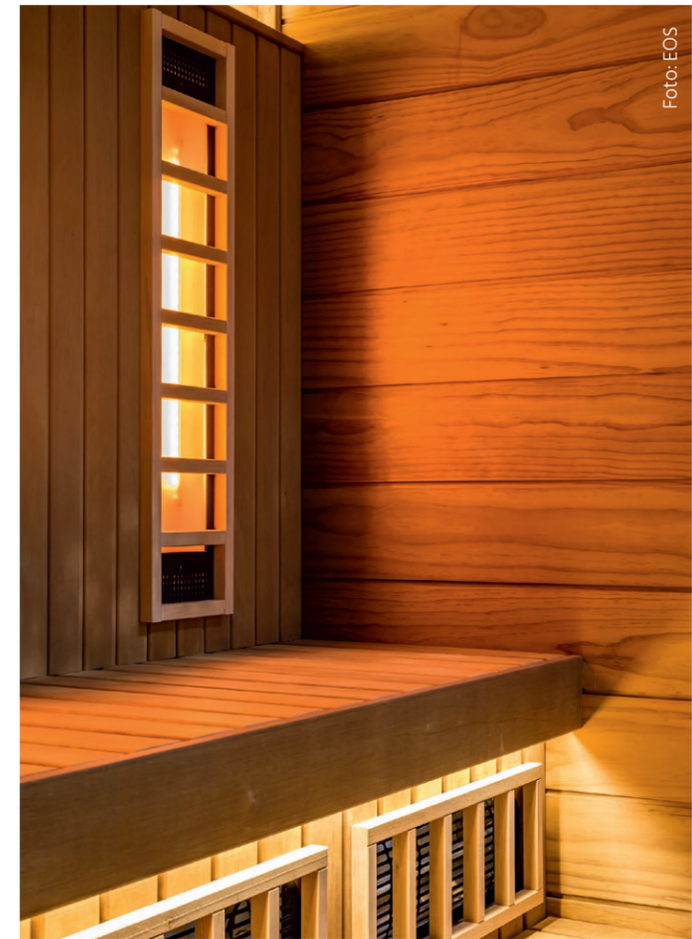


Foto: EOS

leicht über eine Kombinationslösung. Auch solche sind auf dem Markt erhältlich und verbinden die beiden Anwendungen in einer Weise, die keine Wünsche offenlässt. Auf den folgenden Seiten zeigen wir eine Übersicht der auf dem Markt aktiven Unternehmen und ihre Produkte: Reine Infrarotkabinen sowie Kombinationslösungen.

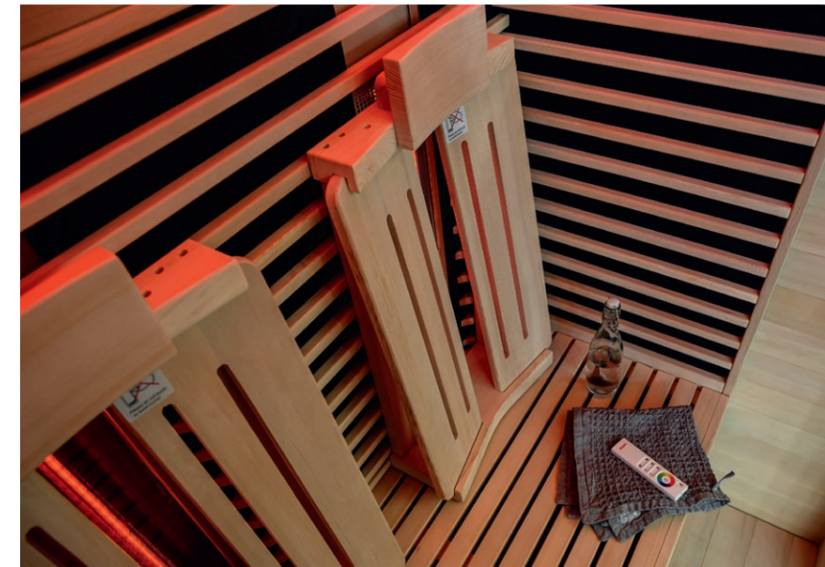


Foto: Harvia

TIEFENENTSPANNUNG MIT MODERNEM DESIGN

Die „Spectrum“-Infrarotkabinen von Harvia wurden mit einem einzigen Ziel vor Augen entwickelt - die beste und entspannendste Erfahrung in einer modern aussehenden Kabine zu bieten. Die „Spectrum“-Serie ist in zwei Varianten erhältlich, einer Ein-Personen- und einer Zwei-Personen-Kabine. Vollspektrum-Infrarotstrahler in Kombination mit mehreren Infrarot-C-Strahlern und die sorgfältig gefertigte ergonomische Rückenlehne sorgen dafür, dass man sich nach einer Sitzung in einer Kabine völlig entspannt und erholt fühlt. Das weiße Äußere im Zusammenspiel mit dem Schierlingsholz-Interieur sorgt für Eleganz. Beide Kabinen verfügen über ein intelligentes Steuerungssystem mit eingebauten Lautsprechern, über die man seine Lieblingsmusik hören kann, während man sich zurücklehnt und entspannt. Die Zwei-

Personen-Kabine verfügt außerdem über eine Chromatherapie-Lösung, die intelligent in die Kabine integriert ist und ein Gefühl der Erleichterung und der reinen Freude vermitteln soll. Beide Kabinen sind sehr einfach zu montieren und zu benutzen.

www.harvia.com



Foto: Hofer

INFRAROTSAUNA MIT HEU

Die Heusauna ist ein Saunaerlebnis der besonderen Art: Sie entspannt nicht nur, sondern lindert dank der heilsamen Wirkung der Kräuter auch entzündliche Beschwerden. Dadurch entsteht ein einmalig wohltuendes Klima, das dieser wiederentdeckten Badtradition einen besonderen Stellenwert in der gesamten Wellnesslandschaft gibt. Ruhe und Gelassenheit stellen sich schon nach kurzer Zeit ein, sodass man sich kräftig und erholt fühlt. Die ergänzenden Infrarotstrahler sind in der anatomischen Bank integriert, werden automatisch aktiviert und sorgen für die bekannte Tiefenwärme. Die in der feuchtwarmen Luft freigesetzten natürlichen Wirkstoffe der Kräuter und des Heus wirken über die Haut auf den ganzen Körper und speziell über die Atemwege. Das Erlebnis gleicht einem Aufenthalt in der alpinen Bergwelt, es duftet herrlich nach frisch gemähtem Heu. www.hofergroup.com/de



Foto: Klafs

GENUSSMOMENTE IM LIEGEN

Diese Infrarotkabine gehört zur Premiumklasse unter den Tiefenwärmekabinen. Sie ist geeignet für das Eigenheim, für die Hotellerie, Thermen, Bäder und Spa-Bereiche. Körper, Geist und Seele werden nicht nur durch die Tiefenwärme entspannt, sondern auch durch Musik, Licht und Aromatherapie in eine Tiefenentspannung gebracht. Dieses Gesamtpaket ermöglicht es, die Infrarotkabine als ein Erlebnis für alle Sinne wahrzunehmen. Die Infrarot-Relaxliegen sind elektrisch stufenlos verstellbar. So kann die ideale Position für jedes persönliche Wohlbefinden eingestellt werden. Die in der Decke integrierten Tiefenwärmestrahler sind ebenfalls elektrisch verstellbar – durch den Abstand der Infrarotstrahler zum Körper kann die Intensität reguliert werden. Die „Thera-Med“ Tiefenwärmestrahler bieten viele gesundheitliche Vorteile. Sie sind außerdem sofort einsatzbereit und benötigen keine langen Vorheizzeiten.

www.delfin-wellness.at



Foto: Butenas

SCHWITZEN MIT INFRAROTKOMBINATION

Diese Infrarotsauna aus dem Hause Butenas sorgt für Wohlbefinden und Harmonie. Etwas, das man sich regelmäßig gönnen sollte. Gut also, wenn man eine eigene Sauna zuhause hat, denn das macht den Saunagang zu einer angenehmen Erholung in privater Atmosphäre. Optimal eingepasst und mit neuester Technik bestückt, beglückt die Design Infra-Sauna „RoCa“ nicht nur die Geissens. Benannt nach den Auftraggebern Robert und Carmen Geiss wurde das Saunamodell mit Infrarotfunktion entworfen, die für zusätzliches, mildes Wärmevergnügen sorgt. Die Infrarotsauna hat eine Breite von 2 Metern, eine Tiefe von 1,50 Metern und eine Höhe von 2,10 Metern. Sie verfügt über 500 Watt Infrarot-Vollspektrum-Strahler inklusive eines Steuergeräts zur stufenlosen Regulierung. Die Wärme entsteht durch natürliche Infrarot A-,B- und C-Strahlung. Das Vorheizen dauert 15 Minuten, die Tiefenwirkung der Strahler entfaltet sich ebenfalls nach 15 Minuten. Empfohlen wird eine Anwendungsdauer bis zu 45 Minuten. Die Verbrauchskosten der Infrarotstrahler sind relativ gering, während der positive gesundheitliche Effekt enorm ist. www.butenas.de

PLATZWUNDER AUCH IN INFRAROT

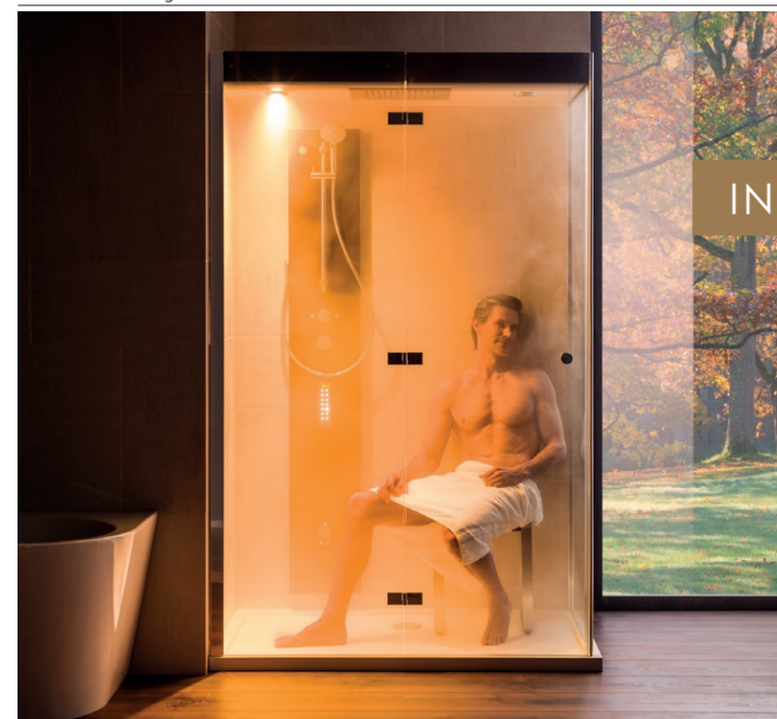
Neben der bekannten Sauna „S1“ bietet Klafs auch eine raumsparende Infrarotkabine an. Mit der „S1 Infrarot“ präsentiert das Unternehmen ein zweites Produkt, das auf dem Konzept der preisgekrönten Sauna basiert. Auch die Infrarotkabine macht sich auf Knopfdruck ganz klein – so wie das Zoom-Objektiv einer Kamera. Im komplett eingefahrenen Zustand ist sie so nur 45 Zentimeter tief, also noch schmäler als ein herkömmlicher Schrank. Dennoch ist sie eine richtig schicke, bis ins Detail hochwertig gestaltete Infrarotkabine mit viel Platz für eine oder zwei Personen, je nach Modell. Per Knopfdruck fährt sie in weniger als 20 Sekunden zu einer funktionsbereiten Kabine aus. Sie besteht aus drei Elementen, die sich vollständig ineinander fahren lassen. Und das, dank der patentierten „eMove Technology“, synchron. Im komplett ausgefahrenen Zustand hat sie eine Raumtiefe von 1,15 Metern. Die flexible Verbindungstechnik zwischen den einzelnen Elementen sorgt dafür, dass auch diese „S1“-Version kleine Bodenunebenheiten locker überwindet und deshalb bei verschiedensten Bodenbelägen ihr Können unter Beweis stellt. Außerdem setzt das Unternehmen auf die sogenannte „Frame Stability Construction“ – einen stabilen Holz-Sandwich-Wandaufbau, durch den sich das Gewicht gegenüber der bisherigen Bauweise bei Klafs deutlich reduziert. Die Kabine wird in zwei Größen angeboten: Die Version „Single“ mit einem

Infrarotsitz für eine Person ist 1,22 Meter breit, die größere Version „Double“ mit zwei Infrarotsitzen für zwei Personen misst 1,72 Meter in der Breite. Damit die Sitzfläche beim Einfahren der Kabine nicht im Weg ist, ist sie hochklappbar – so wie bei einem Kinositz. Und die Infrarotsitze sind auch genauso anschmiegsam, denn sie sind gepolstert und mit strapazierfähigem Textilleder bezogen, wahlweise in „Schoko“ oder „Weiß“. Außerdem hat die „S1“ eine drehbare Halterung für Tablets an der Wand. Die „SensoCare“-Technologie sorgt für eine vollautomatische Aktivierung des vorgewählten Wärmeprogramms, sobald man sich anlehnt. Hochempfindliche Sensoren im Infrarotstrahler messen während des gesamten Programmablaufs die Hauttemperatur und passen die Intensität der Strahlung individuell dem Körper an. Für zusätzliche Sicherheit sorgt darüber hinaus das Schutzgitter mit berührungsfreundlicher Oberflächenbeflockung. Es gibt fünf verschiedene Außenverkleidungen (White, White Satin, Zirbelkiefer, Eiche und Nussbaum) mit Türen aus Sicherheitsglas Klarglas, Sicherheitsglas Bronze oder Sicherheitsglas Spiegel. Bei der Innenverkleidung stehen natürlich gewachsenes, astfreies Hemlockholz oder auf Wunsch auch gewachstes Nussbaumholz sowie das Holz der lebhaft gezeichneten Zirbelkiefer, auch Arve oder Zirbe genannt, zur Wahl. www.klafs.de



Foto: Delfin Wellness

Anzeige



repabad
im BAD zuhause.

IN HEISSEM DAMPF BADEN

Das Herz eines Dampfbads: die Dampfbad-Technik.

Repabad bietet ein breites Spektrum an leistungsstarken und langlebigen Dampfgeneratoren. Durch die ausgereifte technische Ausstattung der Komponenten & umfangreiches Zubehör wird das Dampfbad zu einem echten 'Private Spa'. Alles aus einer Hand, Made in Germany.



SEIT
1963
repabad

www.repabad.com



Fotos: TPI

INFRAROT UND/ODER SAUNA

Ob Sauna mit Infrarottechnik oder klassische Infrarotkabine – bei TPI findet man beides. Die „Triosol Glas 145 Tanne VG“ (links) ist eine Infrarotkabine aus naturbelassenem Tannenholz aus den österreichischen Alpen, 2 „VITALight“-Infrarotstrahler kombiniert mit Flächenheizelementen und dem Salzverdampfer „Sole-Therme Pur“ sorgen für das perfekte Meeresklima. Hierfür werden Salzsteine mittels Wasserdampf kontinuierlich ausgespült. Dadurch wird die Luft in der Infrarotkabine mit Salz, Mineralien und Spurenelementen angereichert. Der intensive Salzgehalt entspricht dem an der Meeresküste und ist eine Wohltat für Haut und Atemwege. Die ABC-Vollspektrumstrahler werden für eine gezielte Infrarotbestrahlung von Rücken und Schultern eingesetzt. Eine Infrarot-Flächenheizung sorgt für ein intensives Schwitzen. Dank der „Triocontrol“ Steuerung erhalten Anwender Komfort in der Benutzung. Die Glasfront und das helle Tannen-

holz, im Kontrast zu den anthrazitgrauen Flächenheizungspaneelen, machen diese Kabine auch optisch ansprechend. Das Tannenholz ist als regionaler, nachwachsender und recycelbarer Rohstoff ein sehr nachhaltiges Baumaterial. Es ist feuchtigkeitsbeständiger als Fichtenholz und somit perfekt für Saunen und Infrarotkabinen. Wer sich nicht zwischen Sauna und Infrarot entscheiden will, für den kann eine Kombilösung wie die „Classico“ (rechts), eine Sauna mit Salzverdampfer kombiniert mit Infrarottechnik, die Lösung sein. Die hohe Wärmespeicherkapazität der Massivholzsauna gewährleistet ein mildes und besonders erholungsames Saunaklima. Durch die ausgereifte Technik ist es möglich, in Saunen die verschiedensten Infrarottechniken zu vereinen. Ob Infrarot-Flächenheizungspaneel oder eine Sauna mit „VITALight“-Infrarotstrahlern, beides kann integriert werden. www.infrarotwaermekabinen.at



Foto: Repabad

GEBORGENHEIT IM EIGENEN BAD

Die Infrarotpaneele von Repabad werten das eigene Zuhause auf und bringen wohltuende Infrarotwärme nach Hause. Platzsparend eingebaut in Dusche, Dampfbad, Badezimmer oder im Livingbereich sorgen sie für einen wohltuenden Rückzugsort. Infrarot für alle, dafür steht das Infrarotpaneel „Malaga“. Es kann einfach und schnell überall in den Räumen montiert werden, in denen es trocken ist. In Wohn-, Schlaf-, Gästezimmer oder Büro das Paneel an der Wand befestigen, in die Steckdose einstecken und los kann es gehen. Das selbsterklärende Bedienfeld ist gut sichtbar direkt in die Glasoberfläche eingebunden. Für die Anwendung in Dusche oder Badezimmer stehen die speziell für Nassbereiche entwickelten Paneele „Bilbao“, „Palma“ und „Lissabon“ zur Verfügung. Gleich in Aufbau und Form, unterscheiden sie sich lediglich bei der Montage sowie in der Bedienung. „Palma“ wird zum Nachrüsten direkt auf die Fliese vor die Wand befestigt. Die beiden anderen mit Hilfe von Wandinstallationseinheiten in die Wand eingebaut. Im Dampfbad kommt das Paneel „Lissabon“ zum Einsatz. Die Bedienung erfolgt hier über das Bedienfeld des Dampfbads. www.repabad.com

WOHLBEFINDEN AUF KNOPFDRUCK

Infrarotwärme ist bekannt für seine schnelle Anwendbarkeit, sie sorgt nicht nur für angenehme Wärme, sondern wirkt sich auch besonders positiv auf das Wohlbefinden aus. Die Infrarottechnik von EOS bildet die Basis für Entspannung. Die EOS „Vitae Compact“ Serie ist erhältlich in 350, 500 und 750 W Leistung und ermöglicht eine vollständige Leistungsentfaltung in weniger als einer Sekunde. Geschützt wird der Strahler durch ein beflocktes Abdeckgitter. Die „Vitae Protect Compact“ Serie von EOS besitzt neben den zahlreichen Funktionen zusätzlich eine Spezialglasfilterscheibe in Schwarz, welche die IR-Strahlung breiter streut und den Emittor sowie die Innenteile gegen Feuchte schützt. Erhältlich sind die „Vitae Protect“ Infrarotstrahler mit oder ohne beflocktem Schutzgitter. Beide Serien sind mit integriertem Dimmer verfügbar, dieser ermöglicht eine schnelle und einfache Anpassung der Strahlungsintensität. Mit der perfekt abgestimmten Steuerungstechnik wie „Infra-Style“ oder „EmoTec IR“ wird das Erlebnis zu einem noch größeren Vergnügen. www.eos-sauna.com



Foto: EOS