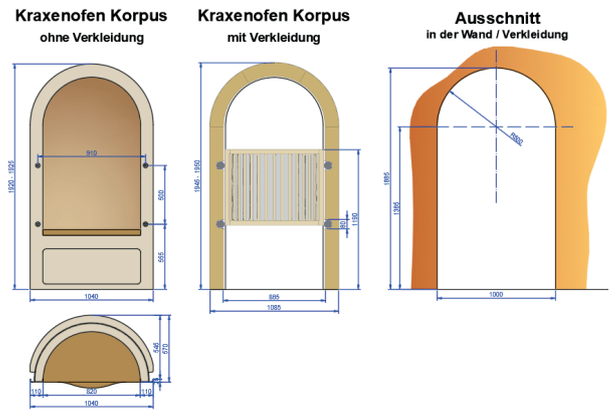


KRAXENOFEN®



In warmen, bequemen Sitznischen duftet hinter halbrunden Holzgestellen („Kraxen“ ursprünglich als Tragehilfen für Heu gebaut) würziges Alpenheu. Einander zugewandt genießen die Gäste die gut verträgliche Wärme. Herrlicher Kräuterdampf streicht sanft über ihren Rücken, löst Verspannungen und sorgt für tiefes Wohlbefinden. Um den Kräuterdunst gezielt in die Rücken- und Nackenregion zu führen, wird der Gast mit einer Art „Umhang“ bedeckt.

Durch das Bedampfen des Heues werden die Cumarine gelöst, die ihre stoffwechselfördernde und vitalisierende Wirkung entfalten. Deshalb gilt eine Anwendung im Kraxenofen® als wahrer „Jungbrunnen“. Die einfache Handhabung und der geringe Personaleinsatz machen den Kraxenofen® – in vielen Farben erhältlich – zu einem außergewöhnlichen Wohlfühlangebot. Die perfekte Einstimmungsanwendung für Gäste unterschiedlichster Altersgruppen.

Der Kraxenofen® besteht aus einem Korpus, Farbe ähnlich RAL 1015 Hellelfenbein, als Formteil, und ist gefertigt aus hochwertigem, wärme- und dampfbeständigem sowie lebensmittelechtem Verbundwerkstoff GfK mit beheizter ergonomisch geformter Sitzfläche (Farbe Sitzfläche: RAL 6009 Tannengrün). Die Heukraxe wird aus mehrfach verleimter Esche gefertigt.

Der Kraxenofen® ist zur bauseitigen Integration in eine Verkleidung oder eine Vermauerung konzipiert.

Abmessungen: ca. 1925 x 1040 x 570 mm (H x B x T)

Gewicht: (ohne Gast) ca. 78 kg

Farben: Kraxenofenkörper ähnlich RAL 1015 Hellelfenbein; Sitzfläche ähnlich RAL 6009 Tannengrün

Stromanschluss: Ein-Phasen Festanschluss 1 x 230 V AC / 50 - 60 Hz / 16 A; Leistung 3.500 Watt;
Jeder Kraxenofen benötigt einen eigenen Hauptschalter! Örtliche Sicherheitsvorschriften beachten!

Wasseranschluss: Kaltwasseranschluss ½" endend mit Kugelhahn auf FFB + 10 cm;
hinter dem Kraxenofen im Technikraum; Wasserdruck zwischen 2,0 – 5,0 bar;

Ablaufanschluss hinter dem Kraxenofen: Ablaufanschlussrohr Durchmesser 50 mm, endend mit Geruchsverschluss auf OK-FFB.

Energieverbrauch:

ca. 1 kWh pro Anwendung (20 Minuten); ca. 0,30 Euro pro Anwendung

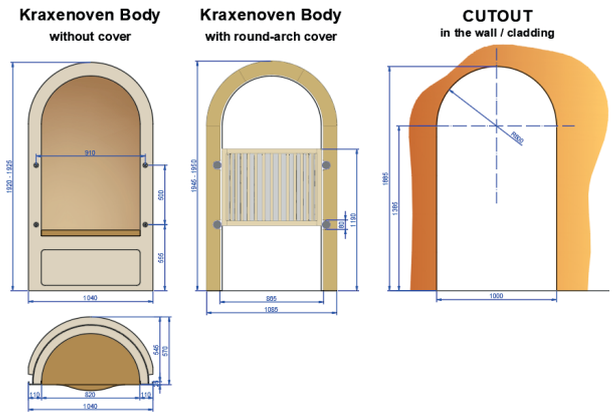
Wasserverbrauch (Trinkwasser + Abwasser):

ca. 1 Liter pro Anwendung (20 Minuten); ca. 0,01 Euro pro Anwendung

Wirtschaftlichkeitsberechnung:

Amortisation der Investition:	ca. 12 Monate mit 30 % angenommener Auslastung
Erzielbarer Deckungsbeitrag:	ca. 11.000 Euro pro Jahr mit 30 % angenommener Auslastung (Personalkosten, Wareneinsatz, Energiekosten, Mietkosten, Finanzierungskosten bereits abgezogen)
Kostendeckung:	ca. 2 Anwendungen pro Tag sind nötig, um die Kosten zu decken (Investitionskosten, Energiekosten, direkt zurechenbare Personalkosten etc.)

KRAXENOFEN®



The Kraxenofen® is an Alpine herbal (hay) bath for back and neck with all the proved soothing effects known for hay therapies. We have taken the well-tryed wellness experience of hay bathing and developed an outstanding modern treatment: integrated in the individual ambience of your Spa, the steam enriched by the active agents of alpine hay gently caresses your back and its aromatic scent fulfils the room. In order to pointedly get the herbal steam to your back and neck, guests are covered with a sheet at the front. The characteristic scent origins of the essential oil from the hay and – combined with the cosy heat – effects soothing, vitalizing, relaxation and regeneration. The Kraxenofen® consists of a made of the high-quality, heat and steam resistant fibreglass, a heated ergonomic shaped seat surface. The hay rack is made of multi-glued ash wood. The Kraxenofen® is made to be integrated in a wall of a panelling on site.

Dimension: approx. 1925 x 1040 x 570 mm (H/W/D)

Weight: empty approx. 172 lbs / 78 kg

Colour: body: colour similar RAL 1015, light ivory; seat surface: colour similar RAL 6009, dark green

Profitability:

Payback period: approx. 12 months (with 30 % assumed utilization)
 Achievable revenue: approx. 11.000 Euro per year (with 30 % assumed utilisation)
 Cost coverage: approx. 2 treatments are needed per day to cover all costs
 (investments costs, energy costs, staff costs, etc.)

Power Supply:

Single phase supply line 1 x 230 V AC / 50 - 60 Hz / 16 A; Power 3,500 Watt;
 Each Kraxenofen needs an own main switch! Obey the local safety rules!

Water supply:

Cold-water supply ½" ends with ball valve at FFL + 10 cm (4") behind the Kraxenstove in the plant room;
 pressure between 2,0 – 5,0 bar;

Drainage duct behind the Kraxenofen:

Drainage-pipe diameter 50mm (2") with drain trap ends at FFL (finished floor level).

Electric energy consumption:

approx. 1 kWh per treatment (20 Minutes); approx. 0,30 Euro per treatment

Water consumption (fresh water + sewage water):

approx. 1 litre per treatment (20 Minutes); approx. 0,01 Euro per treatment