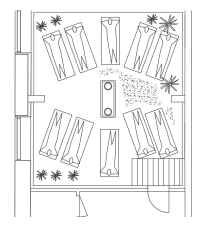


SABBIA MED®





Abmessungen:

empfohlene Raumgröße 12 m² - 40 m²

Gewicht:

Sandauflage auf den Boden ca. 15 cm hoch: ca. 225 kg

Stromanschluss:

Der Stromanschluss ist abhängig von der Raumgröße.

Für ein Sabbia Med® mit einer Größe ca. 16 m²:

- Ein-Phasenanschluss: 1 x 230 VAC + N / 50 Hz / Absicherung 1 x 16 A; Leistung 500 Watt

E-Anschlussleitung verlegt zum Schaltschrank im Technikraum.

Fußbodenheizung:

Empfohlen ist ein Wasserheizungssytem im Fußboden, jedoch kann auch eine elektrische Fußbodenheizung verwendet werden. Oberflächentemperatur Sandoberfläche ca. 36 °C (Vorlauftemperatur der Wasserheizung ca. 50 – 55 °C).

Regelung über Oberflächensensor im Fußboden (nicht Außentemperaturgeführt).

Platzbedarf der Technik im Technikraum:

Höhe x Breite x Tiefe ca. 600 x 700 x 300 mm

Belüftung:

Für ein Sabbia Med® mit einer Größe ca. 16 m²:

Abluftanschluss Rohr ø 100 mm; endend über der Sabbia Med® Spiegeldecke / Membrandecke.

Luftwechselrate: 150 $\mathrm{m^3}$ / h, Ventilator / Lüftungsmotor (bauseits)

Zuluftanschluss Rohr ø 100 mm; endend über der Sabbia Med® Spiegeldecke / Membrandecke.

Luftwechselrate: 150 m³/h, Ventilator/Lüftungsmotor (bauseits)

Energieverbrauch:

Für ein Sabbia Med® mit einer Größe ca. 16 m²: ca. 2 kWh pro Tag; ca. 0,60 Euro pro Tag

Wirtschaftlichkeitsberechnung:

Amortisation der Investition: ca. 12 Monate (mit 25 % angenommener Auslastung)

Erzielbarer Deckungsbeitrag: ca. 37.000 Euro pro Jahr (mit 25 % angenommener Auslastung)

(Personalkosten, Wareneinsatz, Energiekosten, Mietkosten, Finanzierungskosten bereits

abgezogen).

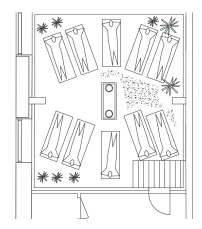
Kostendeckung: ca. 1 Anwendungen pro Tag mit 6 Gästen ist nötig, um die Kosten zu decken

(Investitionskosten, Energiekosten, direkt zurechenbare Personalkosten etc.)



SABBIA MED®





Dimension:

Recommended size between 12 m² - 40 m² (130 sq-ft - 430 sq-ft)

Weight:

Sand layer 15 cm approx. 225kg/m² (approx. 50 lbs/sq-ft)

Power supply:

Total power consumption depends on the size of the room.

- for room size 16 m² (172 sq-ft.) supply line 1 x 230 V AC + N / 50 Hz / fusing 1 x 16 A; Power 500 Watt USA: single phase supply line: 1 x 120 V AC + N / 60 Hz / fusing 1 x 16 A; Power 500 Watt Supply line installed to our electric box in plant room.

Floor heating:

Recommended is hydraulic system (water-based system), but also electrical heating system is satisfactory. Surface temperature of the sand layer up to max approx. $36 \,^{\circ}\text{C}$ (97°F) (temperature INPUT water heating $50 - 55 \,^{\circ}\text{C}$ (122 – 131°F)). Regulation of the heating by sensor in the floor (not managed via outside temperature).

Required space for technique in plant room:

Height x Width x Depth approx. 600 mm (24") x 700 mm (28") x 300 mm (12")

Ventilation:

For room size 16 m² (172 sq-ft.):

Exhaust air-duct diameter 100 mm (4"), ending above the reflecting ceiling,

Ventilation rate: approx. 150 m³/h (5.300 cu.ft / h); fan by others!

Incoming air-duct diameter 100 mm (4"), ending above the reflecting ceiling,

Ventilation rate: $150 \text{ m}^3/\text{h}$ (5.300 cu.ft / h); fan by others!

Electric energy consumption:

For room size 16 m^2 (172 sq-ft.): approx. 2 kWh per day; approx. 0,60 Euro per day

Profitability:

Payback period: approx. 12 months (with 25 % assumed utilization)

Achievable revenue: approx. 37.000 Euro per year (with 25 % assumed utilisation)

Cost coverage: approx. 1 Sabbia-Med session with 6 guests is needed per day to cover all costs

(investments costs, energy costs, staff costs, etc.)