## SAUNAOFEN - STANDMODELL TYP KUBO-inox K38i











## Saunaofen – Standmodell im Quadrat, für private und gewerbliche Nutzung in Home und Business Saunen.

Quadratisch, Kompakt und Leistungsstark ist die "KUBO-therm" – Saunaofenserie.

Das Design und die Qualität der "KUBO-therm" – Saunaofen Baureihe wurde speziell für die heutigen Anforderungen moderner Saunakabinen mit großen Glaselementen(-fronten) konzipiert. Seine vier Sichtseiten erlauben eine freie Platzierung im Raum. Die praktische, quadratische Konstruktion mit nur 0,14 qm Grundfläche und die moderne, klare Form sind Garant für ein zeitloses Design. Die ausgereifte und bewährte Doppelmantel-Konstruktion und die schlanke Form bewirken einen stetigen Luftaustausch, so dass in jeder Kabine ein trockenes und angenehmes Saunaklima bei kurzer Aufheizzeit entsteht. Dies bedeutet einen umweltschonenden und wirtschaftlichen Betrieb.

Optionale Ausstattungen:

- ◆ Aufsatz-Steinkragen "SK-inox" aus Edelstahl für größere Steinmenge (plus ca. 10 kg)
- ◆ Deko-Saunasteine in **weiss**, ca. 10 kg
- Ofenreling aus Holz (3-seitig) mit 2 Halterwinkel in <u>Edelstahl</u>.

## **Technische Daten:**

Außenmantel: Edelstahl, blank (alle 4 Seiten)
Kopf-Platte: Edelstahl rostfrei, gebürstet

Steinkorb-Einsatz: Edelstahl rostfrei, öhne Kontakt zu den Heizkörpern Rückwand: in Außenmantelausführung (Edelstahl, blank)

Heizkörperträger: Edelstahl Innenmantel: Edelstahl

Untergestell: Edelstahl mit integriertem Tropfschutz

Ofenanschluss: integriert, durch 2 Schrauben fixierte Rückwand, Anschlussverschraubungen nach unten

Heizkörper: nur 1500 Watt, dadurch lange Lebensdauer

Heizleistungen: 6,0 | 7,5 | 9,0 kW - 1 Stromkreis 10,5 und 12,0 kW - 2 Stromkreise

Elektro-Anschluss: 400V 3N AC Abmessungen (BxTxH): 38 x 38 x 78 cm

Sicherheitsabstand: mind. 7 cm – allseitig zu brennbaren Teilen

Steinfüllung: ca. 20 kg Ofengewicht netto: ca. 22 kg

Rauminhalt der Saunakabine It. Tabelle (Basis = RAL für Saunakabinen in Gebäuden)

Heizleistung kW	6,0	7,5	9	10,5	12
Geeignet für Saunakabinen m³	5 – 9	7 – 12	9 – 14	10 – 16	12 – 18