



## EOS Econ

Wir verwenden bei unseren AWT Saunen serienmäßig das in Deutschland gefertigte Saunasteuergerät ECON D1 von EOS. Dieses Modell gewährleistet langfristig einen zuverlässigen Betrieb Ihrer Heimsauna. Die D1 ist ein elektronisches Steuergerät für die finnische (trockene) Sauna mit mehrsprachiger Menüführung und umfangreichen Funktionen. Dieses Einstiegsmodell bietet alle wesentlichen Funktionen für private

Nutzung. Das moderne, flache Gehäuse zur Aufputz-Montage bzw. teilversenkter Montage bietet zudem ein ansprechendes Design. Unsere Saunen mit Verdampfer werden serienmäßig mit dem Saunasteuergerät ECON H1 mit zusätzlicher Feuchterege- lung ausgestattet. Auch hier kann die Montage auf der Wand oder teilweise versenkt erfolgen.



- Digitale Temperaturregelung zwischen 30 °C und 115 °C im Saunabetrieb
- Optional (nur H1/H2): Feuchterege- lung in 10 Stufen (Temperatur im Feuchtebetrieb zwischen 30 °C-70 °C)
- Heizzeitbegrenzung auf 6 Stunden
- LCD-Display (Uhrzeit, Einstellungen, Funktionen)
- Mehrsprachige Menüführung mit Klartextanzeige
- Tastensperre (Kinderschutz)
- Lifeguard-Funktion (Auto-Abschaltung)
- max. Schaltleistung 9kW (ab D2 mit Zusatzmodul 36kW)

## EOS Emotec

Wir verwenden bei unseren AWT Saunen serienmäßig das in Deutschland gefertigte Saunasteuergerät ECON D1 von EOS. Dieses Modell gewährleistet langfristig einen zuverlässigen Betrieb Ihrer Heimsauna. Die D1 ist ein elektronisches Steuergerät für die finnische (trockene) Sauna mit mehrsprachiger Menüführung und umfangreichen Funktionen. Dieses Einstiegsmodell bietet alle wesentlichen Funktionen für private

moderne, flache Gehäuse zur Aufputz-Montage bzw. teilversenkter Montage bietet zudem ein ansprechendes Design. Unsere Saunen mit Verdampfer werden serienmäßig mit dem Saunasteuergerät ECON H1 mit zusätzlicher Feuchterege- lung ausgestattet. Auch hier kann die Montage auf der Wand oder teilweise versenkt erfolgen.



- Digitale Temperaturregelung zwischen 30 °C und 115 °C im Saunabetrieb
- 30 °C - 70 °C im Feuchtebetrieb (nur Emotec H)
- Heizzeitbegrenzung 6 h / 12 h bzw. ohne Nachheizfunktion
- Uhrzeit & Vorwahluhr in 24 h-Echtzeit
- Wochentimerfunktion zur individuellen Einstellung
- Tastensperre (Kinderschutz)
- Lifeguard-Funktion (Auto-Abschaltung)
- Schaltleistung 9 kW, mit Leistungsschaltgerät erweiterbar
- Verdampfer-Leistung 3 kW

## EmoTouch 3

Die EmoToch 3 ist eine innovative Saunasteuerung der Premium-Klasse mit flachem Bedienteil, farbigem TFT-Display und separatem Leistungsteil, die sowohl für die trockene Sauna, als auch für Saunen mit Klimabetrieb (für Bi-O Öfen) geeignet ist. Durch das innovative Bedienkonzept lässt sich das Gerät einfach bedienen. Alle Funktionen können sehr schnell und unkompliziert eingestellt werden. Mit nur einem Bedienteil behalten Sie

stets den Überblick – blitzschnell können Sie zu jeder einzelnen Kabine wechseln und Einstellungen vornehmen oder alle Kabinen aufrufen und deren Betriebszustand überwachen. Mit nur einem Knopfdruck lassen sich alle Kabinen ein- oder ausschalten. Die umfangreichen Einstellmöglichkeiten geben Ihnen die Möglichkeit, jede Kabine nach Ihrem Wunsch zu individualisieren und den Betrieb mit innovativen Tools zu optimieren.



- Digitale Temperaturregelung zwischen 30 °C und 115 °C im Saunabetrieb
- 30 °C - 70 °C im Feuchtebetrieb
- Heizzeitbegrenzung 6 h / 12 h bzw. ohne Nachheizfunktion
- Uhrzeit & Vorwahluhr in 24 h-Echtzeit
- Wochentimerfunktion zur individuellen Einstellung
- Tastensperre (Kinderschutz)
- Schaltleistung 9 kW, mit Leistungsschaltgerät erweiterbar
- Verdampfer-Leistung 3 kW

---

## Harvia Virta

Der neue Harvia Premium Saunaofen Virta ist in drei Leistungsvarianten und deren Kombi-Variationen erhältlich und wurde für einen großartigen Saunagang entwickelt. Harvia Virta Öfen sind ideal für normale und große Familiensaunen. Durch ihre robuste Konstruktion und die einfache Bedienung sind sie für den häufigen Gebrauch und für lange, entspannende Saunagänge geeignet. Die gleichmäßige und weiche Wärme in der Sauna wird mit der neuesten innovativen Technologie und der richtigen Menge an Steinen erreicht. Die Steinkammer erstreckt sich an den Innenseiten des Heizkorbes, welche das rasche Aufheizen je nach Modell mit 50 bzw. 70 kg Steinen ermöglicht. Virta Saunaöfen sind einfach zu installieren. Alle Anschlüsse sind unten an der Vorderseite des Ofens gut erreichbar und mit genügend Platz ausgestattet. Die Heizelemente sind von den Steinen getrennt, dies führt zu einer langen Lebensdauer.



---

## Harvia Virta pro

Harvia Virta Pro Modelle bieten unterschiedliche Heizleistungen je nach Bedarf z.B. für Saunen in Spas, Hotels und Gemeinschaftssaunen. Dank seinem robusten Design, den in zwei Gruppen angeordneten Heizstäben, sowie der einfachen Wartung sind die Virta Pro -Öfen die richtige Wahl für den dauerhaften Einsatz. Die Bi-O Versionen Harvia Virta Pro Combi sind für größere Saunen mit einem erhöhten Feuchtebedarf durch den integrierten Verdampfer bestens geeignet. Insbesondere Hotels, Fitness Center, Spas und öffentliche Betreiber profitieren von den herausragenden Eigenschaften des Ofens. Die beiden Steinkammern erstreckt sich an den Innenseiten des Heizkorbes, welche das rasche Aufheizen je nach Modell mit 100 bzw. 140 kg Steinen ermöglicht.



---

## EOS Cubo (9 / 12kW)

Der Saunaofen EOS Cubo ist ein hochwertiger Standardofen für die Familiensauna zuhause. Er zeichnet sich durch sein zeitloses, geradliniges Design, sowie der hochwertigen Pulverbeschichtung in einem Anthrazit-Perleffekt aus. Der Innenmantel, sowie die Abdeckung dieses äußerst robusten Saunaofens bestehen aus Edelstahl. Der Cubo bietet ein optimales Verhältnis von Strahlungswärme zu Konvektion. Dazu ist die Steinmenge mit 25kg für dieses Modell optimiert worden. Das Modell Cubo wird von EOS in Deutschland gefertigt.



---

## Harvia Kivi (6.8 / 9 kW)

Der Saunaofen Kivi von Harvia bietet Vitalität aus einfacher Kraft und ein luxuriöses, starkes Sauna-Erlebnis. Die Art der Hitze können Sie ganz einfach selbst bestimmen, indem Sie Wasser entweder auf die Seite des Ofens oder direkt oben auf die Steinsäule werfen. Der Saunaofen sorgt auch bei niedrigeren Temperaturen für ein angenehm feuchtes Saunabad und die Wärme hält sich zwischen den Steinen. Der Saunaofen wurde 2009 mit dem Golden Wave ausgezeichnet. Dieses Modell beinhaltet fast 100 kg Saunaofensteine, was erwiesenermaßen die richtige Menge ist um in angemessener Zeit eine kräftige Hitze hervorzubringen. Die Steine befinden sich in einem zweiteiligen Stahlrahmen. Dieses moderne und ausgezeichnete Design gibt der natürlichen Kraft des Steins Raum. Der Harvia Kivi kann in der Nähe der Liegen aufgestellt werden, da seine Oberflächentemperatur relativ niedrig ist.



### Harvia Cilindro (6.8 / 9 / 12 kW)

Wir bieten Ihnen bei diesem Modell einen Saunaofen der in Finnland - dem Land in dem die Sauna ihren Ursprung hat - gefertigt wurde. Das Modell Cilindro von Harvia bietet Ihnen die Möglichkeit einen echten finnischen Aufguss zu erleben. Die große Steinmenge dieses Modells macht das Saunieren zum Vergnügen. Der Cilindro hat eine Steinkammer mit Außengitter aus Edelstahl. Die Stärke der Hitze können Sie selbst bestimmen (von weich bis sehr heiß), indem Sie Wasser entweder auf die Seite des Ofens oder direkt oben auf die Steinsäule werfen. So lässt sich der Ofen auch in kleinen Räumen unterbringen und die Vorteile der großen Steinmenge kommen trotzdem zur Geltung. Der Platzbedarf für den Ofen ist gering, und die Liegen können nahe am Ofen installiert werden. Dies erhöht die Flexibilität beim individuellen Entwerfen der Sauna. Die Auslieferung erfolgt inkl. 100kg Saunasteinen (11kW: 120kg).



### EOS Bi-0 Max (9 / 12kW)

Der von EOS in Deutschland gefertigte Saunaofen Bi-0 Max ist sowohl für den privaten, als auch für den gewerblichen Bereich geeignet. Er wird in dieser Form seit Jahren fast unverändert gefertigt und gehört zu den solidesten Öfen dieser Art auf dem Markt. Die Abdeckung und Frontblende dieses Saunaofens bestehen aus Alu-Druckguss. Zudem liegt der Steinkorb mit Lufteintrittsöffnungen oberhalb der Heizstäbe, was dieses Modell sehr servicefreundlich macht. Durch die große Steinmenge von 60kg wird ein optimales Verhältnis von Strahlungswärme zu Konvektionswärme erzeugt. Ein kräftiger Aufguss stellt für dieses Modell kein Problem dar. Der Ofen kann sowohl alleine für einen finnischen Saunagang, als auch zusammen mit dem integrierten Verdampfer betrieben werden. Hierzu wurde seitlich eine große, leicht ablesbare Wasserstandsanzeige integriert.



### EOS Bi-0 Themat (9 kW)

Ideal für die private Heimsauna im eigenen Wellnessbereich ist der EOS Bi-0 Themat. Dieser Saunaofen wird von EOS in Deutschland gefertigt und ist ein Kombinations-Wandofen mit seitlich angebrachtem Verdampfer. Der Verdampfer besitzt einen Trockenlaufschutz mit akustischer Meldung bei Wassermangel. Eine Kräuterschale ist im Lieferumfang enthalten. Der Bi-0 Themat ist der ideale Ofen für die Familiensaunen der EO-SPA Bi-0 Serie. Das Modell besitzt eine hochwertige Alu-Druckgussabdeckung, sowie einen Innenmantel aus Edelstahl.



### EOS Bi-0 Mini (3 kW)

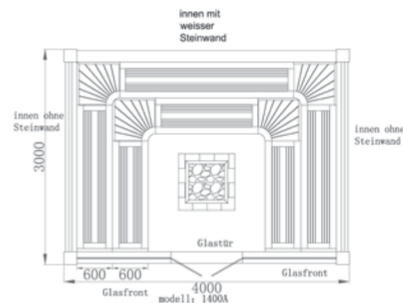
Klein aber fein. Der Bi-0 Mini ist ein kompakter Saunaofen zur Wandmontage, der auch auf kleinstem Raum seinen Platz findet. Dieses Modell wird von EOS in Deutschland gefertigt und ist ein Kombinationsofen mit integriertem Verdampfer – ideal für die Kleinsauna zuhause. Er ermöglicht somit neben dem finnischen Saunabad auch ein Feuchte-Warmluftbad oder ein Kräuterdampfbad. Der Verdampfer besitzt einen Trockenlaufschutz mit akustischer Meldung bei Wassermangel. Der Bi-0 Mini ist der ideale Ofen für die Kleinsaunen der EO-SPA 1103 Bi-0 Serie. Der Außenmantel und das Innengehäuse dieses hochwertigen Saunaofens sind aus Edelstahl gefertigt.





### Sauna E1400 / B1400

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertiger roter Zeder (Echtholz)
- Rückwand aus rotem Marmor (Wandstärke 45mm/mit Marmor 66mm)
- inkl. Isolierung (20mm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 12-16.5kW EOS/Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- auch erhältlich als Bi-O Version mit Verdampfer

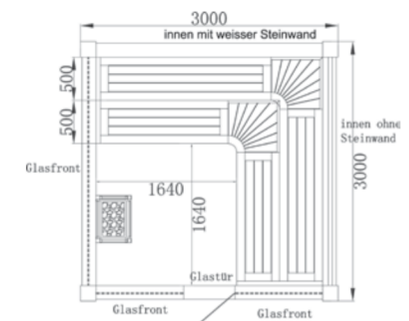


- 1400A:** 4000 x 3000 x 2200 mm
- 1400B:** 3500 x 3000 x 2200 mm
- 1400C:** 3000 x 3000 x 2200 mm



### Sauna E1416 / B1416

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertiger roter Zeder (Echtholz)
- Rückwand aus rotem Marmor (Wandstärke 45mm/mit Marmor 66mm)
- inkl. Isolierung (20mm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 12kW EOS/Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- auch erhältlich als Bi-O Version mit Verdampfer

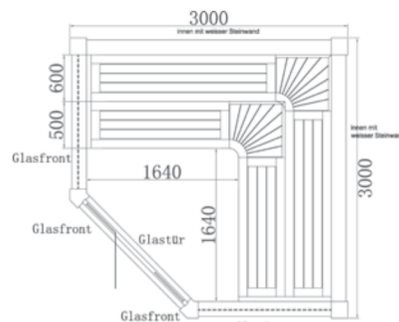


- 1416A:** 3000 x 3000 x 2200 mm
- 1416B:** 2500 x 2500 x 2200 mm



**Sauna E1501 / B1501**

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertiger roter Zeder (Echtholz)
- Rückwand aus rotem Marmor (Wandstärke 45mm / mit Marmor 66mm)
- inkl. Isolierung (20mm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 12kW EOS/Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- herausnehmbarer Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- auch erhältlich als Bi-O Version mit Verdampfer

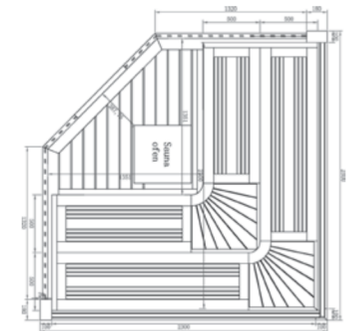


- 1501A:** 3000 x 3000 x 2200 mm
- 1501B:** 2500 x 2500 x 2200 mm



**Sauna E1415 / B1415**

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertiger roter Zeder (Echtholz)
- Rückwand aus Sandstein (Wandstärke 45mm / mit Sandstein 66mm)
- inkl. Isolierung (20mm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 9kW EOS/Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- herausnehmbarer Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- auch erhältlich als Bi-O Version mit Verdampfer

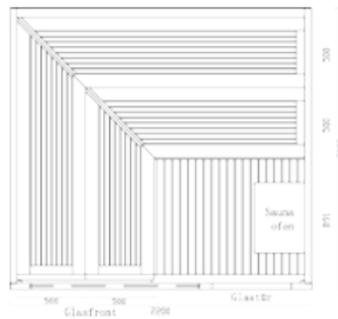


- 1415A:** 2200 x 2200 x 2100 mm
- 1415B:** 2000 x 2000 x 2100 mm
- 1415C:** 1800 x 1800 x 2100 mm



**Sauna E1243 / B1243**

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertiger roter Zeder (Echtholz)
- Rückwand aus Sandstein (Wandstärke 45mm / mit Sandstein 66mm)
- inkl. Isolierung (20mm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 9kW EOS/Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- herausnehmbarer Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- auch erhältlich als Bi-O Version mit Verdampfer

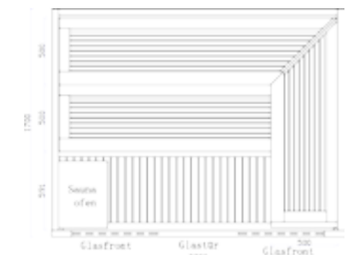


- 1243A:** 2200 x 2000 x 2100 mm
- 1243B:** 2000 x 1800 x 2100 mm
- 1243C:** 1800 x 1600 x 2100 mm



**Sauna E1241 / B1241**

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertiger roter Zeder (Echtholz)
- Rückwand aus Sandstein (Wandstärke 45mm / mit Sandstein 66mm)
- inkl. Isolierung (20mm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 9kW EOS/Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- herausnehmbarer Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- auch erhältlich als Bi-O Version mit Verdampfer



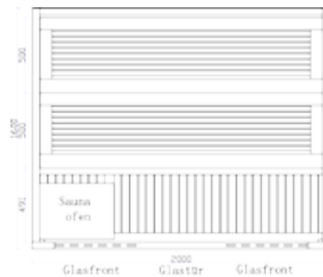
- 1241A:** 2200 x 1700 x 2100 mm
- 1241B:** 2000 x 1700 x 2100 mm
- 1241C:** 1800 x 1700 x 2100 mm



**Sauna E1244 / B1244**

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertiger roter Zeder (Echtholz)
- Rückwand aus Sandstein (Wandstärke 45mm / mit Sandstein 66mm)
- inkl. Isolierung (20mm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 9kW EOS/Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- herausnehmbarer Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- auch erhältlich als Bi-O Version mit Verdampfer

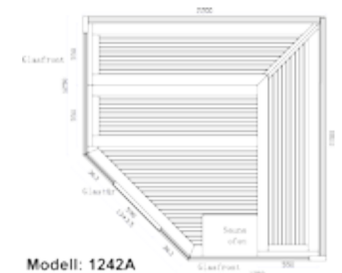
- 1244A:** 2000 x 1600 x 2100 mm
- 1244B:** 1800 x 1500 x 2100 mm
- 1245C:** 1600 x 1500 x 2100 mm



**Sauna E1242 / B1242**

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertiger roter Zeder (Echtholz)
- Rückwand aus Sandstein (Wandstärke 45mm / mit Sandstein 66mm)
- inkl. Isolierung (20mm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 9kW EOS/Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- herausnehmbarer Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- auch erhältlich als Bi-O Version mit Verdampfer

- 1242A:** 2200 x 2200 x 2100 mm
- 1242B:** 2000 x 2000 x 2100 mm
- 1242C:** 1800 x 1800 x 2100 mm

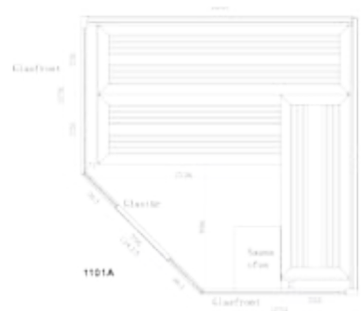


Modell: 1242A



**Sauna E1101 / B1101**

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertigem Pappelholz (Echtholz)
- Rückwand aus Sandstein (Wandstärke 45mm / mit Sandstein 66mm)
- inkl. Isolierung (20mm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 9kW EOS/Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- herausnehmbarer Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- auch erhältlich als Bi-O Version mit Verdampfer

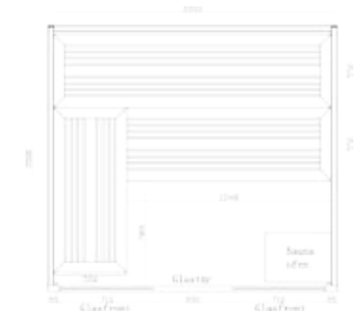


- 1101A:** 2200 x 2200 x 2100 mm
- 1101B:** 2000 x 2000 x 2100 mm
- 1101C:** 1800 x 1800 x 2100 mm



**Sauna E1102 / B1102**

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertigem Pappelholz (Echtholz)
- Rückwand aus Sandstein (Wandstärke 45mm / mit Sandstein 66mm)
- inkl. Isolierung (20mm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 9kW EOS/Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- herausnehmbarer Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- auch erhältlich als Bi-O Version mit Verdampfer

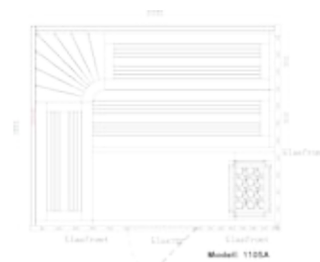


- 1102A:** 2200 x 2000 x 2100 mm
- 1102B:** 2000 x 1700 x 2100 mm
- 1102C:** 1800 x 1500 x 2100 mm



### Sauna E1105 / B1105

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertigem Pappelholz (Echtholz)
- Rückwand aus Sandstein (Wandstärke 45mm/mit Sandstein 66mm)
- inkl. Isolierung (20mm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 9kW EOS/Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- herausnehmbarer Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- auch erhältlich als Bi-O Version mit Verdampfer



- 1105A:** 2200 x 1800 x 2100 mm
- 1105B:** 2000 x 1800 x 2100 mm
- 1105C:** 1800 x 1000 x 2100 mm



### Sauna E1103 / B1103

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertigem Pappelholz (Echtholz)
- Rückwand aus Sandstein (Wandstärke 45mm/mit Sandstein 66mm)
- inkl. Isolierung (20mm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 6.8kW EOS/Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- herausnehmbarer Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- auch erhältlich als Bi-O Version mit Verdampfer



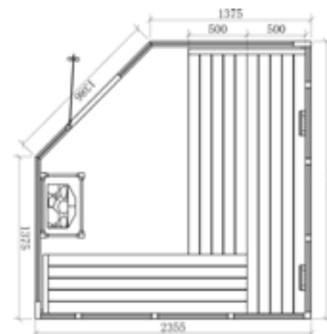
- 1103A:** 1800 x 1050 x 1900 mm
- 1103B:** 1500 x 1050 x 1900 mm
- 1103C:** 1200 x 1050 x 1900 mm



**Sauna E1201 / E1201-IR**

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertigem Pappelholz (Echtholz)
- Modulares System mit 600mm Elementen (Wandstärke xxmm)
- inkl. Isolierung (xxmm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 9kW Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- herausnehmbarer Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- Optional erhältlich mit 2x IR-Tiefenstrahler von Sentiotec

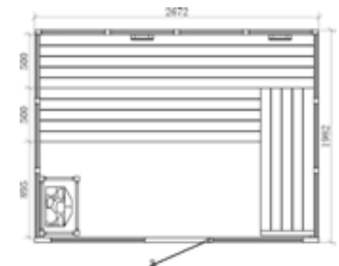
**1201A:** 2360 x 2360 x 2200 mm  
**1201B:** 2050 x 2050 x 2200 mm



**Sauna E1202 / E1202-IR**

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertigem Pappelholz (Echtholz)
- Modulares System mit 600mm Elementen (Wandstärke xxmm)
- inkl. Isolierung (xxmm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 9kW Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- herausnehmbarer Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- Optional erhältlich mit 2x IR-Tiefenstrahler von Sentiotec

**1202A:** 2670 x 1980 x 2200 mm  
**1202B:** 2020 x 1980 x 2200 mm  
**1202C:** 2020 x 1680 x 2200 mm

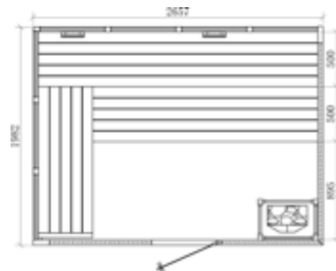




**Sauna E1205 / E1205-IR**

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertigem Pappelholz (Echtholz)
- Modulares System mit 600mm Elementen (Wandstärke xxmm)
- inkl. Isolierung (xxmm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 9kW Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- herausnehmbarer Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- Optional erhältlich mit 2x IR-Tiefenstrahler von Sentiotec

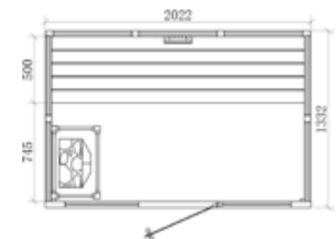
- 1205A:** 2660 x 1980 x 2200 mm
- 1205B:** 2070 x 1980 x 2200 mm
- 1205C:** 2070 x 1680 x 2200 mm



**Sauna E1203 / E1203-IR**

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertigem Pappelholz (Echtholz)
- Modulares System mit 600mm Elementen (Wandstärke xxmm)
- inkl. Isolierung (xxmm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 6.8 / 9kW Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- herausnehmbarer Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- Optional erhältlich mit 2x IR-Tiefenstrahler von Sentiotec

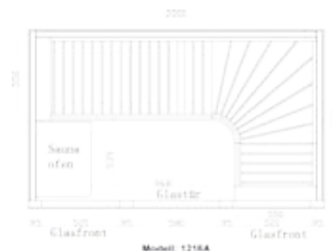
- 1203A:** 2020 x 1330 x 1930 mm
- 1203B:** 2020 x 1030 x 1930 mm
- 1203C:** 1420 x 1030 x 1930 mm





**Sauna E1216 / B1216**

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertigem Pappelholz (Echtholz)
- Rückwand aus Sandstein (Wandstärke 45mm/mit Sandstein 66mm)
- inkl. Isolierung (20mm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 9kW EOS/Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- herausnehmbarer Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- auch erhältlich als Bi-O Version mit Verdampfer

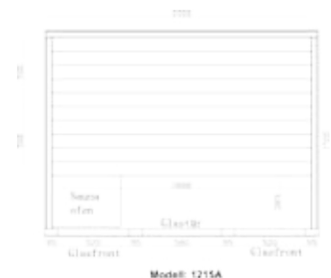


**1216A:** 2000 x 1200 x 1900 mm  
**1216B:** 1800 x 1200 x 1900 mm



**Sauna E1215 / B1215**

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertigem Pappelholz (Echtholz)
- Rückwand aus Sandstein (Wandstärke 45mm/mit Sandstein 66mm)
- inkl. Isolierung (20mm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 6.8kW EOS/Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- herausnehmbarer Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- auch erhältlich als Bi-O Version mit Verdampfer

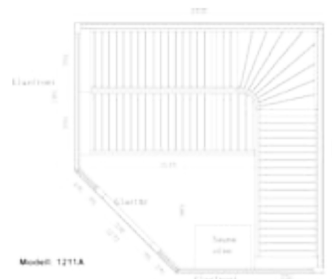


**1215A:** 2000 x 1500 x 2100 mm  
**1215B:** 1800 x 1500 x 2100 mm



**Sauna E1211 / B1211**

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertigem Pappelholz (Echtholz)
- Rückwand aus Sandstein (Wandstärke 45mm/mit Sandstein 66mm)
- inkl. Isolierung (20mm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 9kW EOS/Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- herausnehmbarer Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- auch erhältlich als Bi-O Version mit Verdampfer

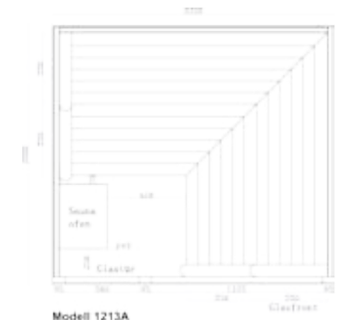


- 1211A:** 2200 x 2200 x 2100 mm
- 1211B:** 2000 x 2000 x 2100 mm
- 1211C:** 1800 x 1800 x 2100 mm



**Sauna E1213 / B1213**

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertigem Pappelholz (Echtholz)
- Rückwand aus Sandstein (Wandstärke 45mm/mit Sandstein 66mm)
- inkl. Isolierung (20mm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 9kW EOS/Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- herausnehmbarer Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- auch erhältlich als Bi-O Version mit Verdampfer

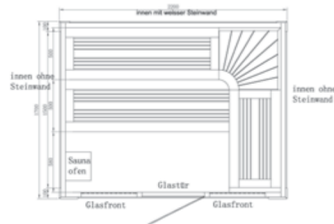


- 1213A:** 2200 x 2000 x 2100 mm
- 1213B:** 2000 x 2000 x 2100 mm
- 1213C:** 1800 x 1800 x 2100 mm



**Sauna E1402 / B1402**

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertigem Pappelholz (Echtholz)
- Rückwand aus Sandstein (Wandstärke 45mm/mit Sandstein 66mm)
- inkl. Isolierung (20mm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 9kW EOS/Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- herausnehmbarer Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- auch erhältlich als Bi-O Version mit Verdampfer

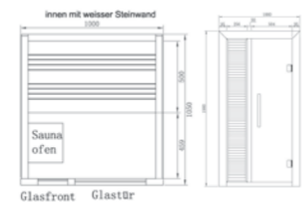


**1402A:** 2200 x 1700 x 2100 mm  
**1402B:** 2000 x 1700 x 2100 mm



**Sauna E1410 / B1410**

- 10mm ESG Sicherheitsglas (Tür 8mm)
- Ausführung in hochwertigem Pappelholz (Echtholz)
- Rückwand aus Sandstein (Wandstärke 45mm/mit Sandstein 66mm)
- inkl. Isolierung (20mm) – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabänke
- Decken- und Wandbeleuchtung mit Farblicht
- 6.8kW EOS/Harvia Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Computergesteuertes Bedienfeld von EOS (Made in Germany)
- herausnehmbarer Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation
- auch erhältlich als Bi-O Version mit Verdampfer



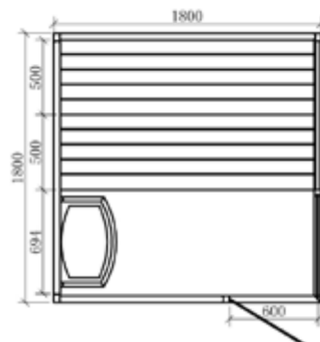
**1410A:** 1800 x 1050 x 1900 mm  
**1410B:** 1500 x 1050 x 1900 mm  
**1410C:** 1200 x 1050 x 1900 mm



**Sauna E1805**

- 6mm ESG Sicherheitsglas (Tür 5mm)
- Ausführung in hochwertigem hellem Pinienholz (Echtholz)
- Rückwand inkl. 20mm Isolierung – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabank
- indirekte Deckenbeleuchtung
- 6kW Harvia Vega Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation

**1805:** 1800 x 1800 x 1900 mm



**Sauna E1804**

- 6mm ESG Sicherheitsglas (Tür 5mm)
- Ausführung in hochwertigem hellem Pinienholz (Echtholz)
- Rückwand inkl. 20mm Isolierung – dadurch hält sich die Wärme länger in der Kabine
- inkl. Saunabank
- indirekte Deckenbeleuchtung
- 6kW Harvia Vega Saunaofen
- Thermometer und Sanduhr
- Aufgusseimer + Kelle
- Holzboden
- Klimasteuerung zur Luftzirkulation

**1804A:** 1800 x 1200 x 1900 mm  
**1804B:** 1500 x 1200 x 1900 mm  
**1804C:** 1200 x 1200 x 1900 mm

