

Saunaöfen für kompromisslose Wellnessqualität



Made in Germany

by SIWA Metallbau



Wärme ist mehr als Temperatur

Sie ist Atmosphäre, Ruhe und ein Moment ganz bei sich selbst.

In der Sauna entfaltet sie ihre ursprünglichste Wirkung – getragen von klaren Linien, hochwertigen Materialien und einer Technik, die sich dezent im Hintergrund hält.

Ein Saunaofen ist dabei nicht nur funktionales Herzstück, sondern prägendes Element des Raumes:

Er bestimmt *Aufheizverhalten*,

Aufgussqualität

und nicht zuletzt *die ästhetische Wirkung* der Kabine.

Die hier präsentierten Saunaöfen stehen für *kompromisslose Qualität, durchdachte Konstruktion* und zeitloses Design. Gefertigt in *Deutschland*, vereinen sie präzise Verarbeitung, langlebige Materialien und ein hohes Maß an technischer Sorgfalt. Jede Komponente folgt dem Anspruch, zuverlässige Leistung mit einer klaren, ruhigen Formensprache zu verbinden.

Ob im *privaten Rückzugsort* oder im *professionellen Wellnessumfeld* – diese Öfen fügen sich harmonisch in unterschiedlichste Raumkonzepte ein und schaffen eine Atmosphäre, die Entspannung selbstverständlich macht. *Effiziente Wärmeleistung, ausgewogene Luftkonvektion* und eine *robuste Bauweise* sorgen für ein Saunaerlebnis, das dauerhaft überzeugt.

Jedes Modell folgt dabei *einer klaren Philosophie:*

Qualität ohne Kompromisse.

Technik mit Substanz.

Design mit Bestand.

Die folgenden Seiten widmen sich den einzelnen Ausführungen im Detail – mit ihren jeweiligen Besonderheiten, Leistungsdaten und Einsatzmöglichkeiten.

Leistungsstarker Saunaofen für die finnische Sauna im klassischen Design

Der D34 ist ein leistungsstarker Saunaofen für die *finnische Sauna im klassischen Design*. Trotz seiner hohen Leistungsreserven überzeugt er durch eine *platzsparende Bauweise* und eine klare, zeitlose Formensprache.

Der *große Abstand zwischen Steinkorb und Außenmantel* sorgt für eine *optimale Luftkonvektion*. Dadurch wird die Wärme gleichmäßig im Raum verteilt und eine *schnelle Aufheizzeit* erreicht – ideal für anspruchsvolle private und gewerbliche Saunakonzepte.

Ideal für:

klassische finnische Saunen

Hotel- und Spa-Anwendungen

größere Kabinen mit hohem Leistungsbedarf

Eigenschaften:

Außenmantel:	Edelstahlblech gebürstet, oder mit hochwertiger und hitzebeständiger Beschichtung in Anthrazit-Perleffekt
Innenmantel:	Edelstahl
Rückwand:	Edelstahl, gebürstet oder beschichtet
Steinkorb:	Edelstahl
Elektro-Anschlusskasten:	Edelstahl an der Rückseite
Leistungen:	9.0, 10.5, 12.0 und 15.0 kW
Anschluss:	400 V 3N AC 50 Hz
Steinfüllung:	25 kg
Abmessungen:	43 x 37 x 79 cm
Montage:	Standausführung



Technische Daten:

LSG Gerät:	erforderlich ab 10.5 kW
Steuergerät:	3 x 16 A
LSG:	3 x 16 A
Netz zu Steuergerät:	5 x 2,5 mm ²
Steuergerät zu Ofen:	5 x 2,5 mm ²
Netz zu LSG:	5 x 2,5 mm ²
LSG zu Ofen:	5 x 2,5 mm ²
Steuergerät zu LSG:	4 x 2,5 mm ²

<i>Leistung nach DIN</i>	<i>Art. - Nr.</i>	<i>Kabinenvolumen</i>	<i>Gerätebeschreibung</i>		
9.0 kW	D34-9.0	9-14 m ²	Gerätemaße	Nettogewicht	Steine Gewicht
10.5 kW	D34-10.5	11-15 m ²	B / T / H (cm) 43 / 37 / 79	35 kg	25 kg
12.0 kW	D34-12.0	14-18 m ²			
15.0 kW	D34-15.0	17-24 m ²			

Kompakte Effizienz für die finnische Sauna

Der **DS35** wurde für die *finnische Sauna im klassischen Design* entwickelt und kombiniert eine ***kompakte, platzsparende Bauform*** mit effizienter Heizleistung. Seine durchdachte Konstruktion ermöglicht eine harmonische Integration in unterschiedlichste Saunakabinen.

Dank des *großen Abstands zwischen Steinkorb und Außenmantel* entsteht eine ***optimale Luftkonvektion***, die für eine *gleichmäßige Wärmeverteilung* und *kurze Aufheizzeiten* sorgt.

Ideal für:

private finnische Saunen

kleinere Wellness- und Hotelbereiche

platzbewusste Saunakonzepte

Eigenschaften:

Außenmantel:	Edelstahl beschichtet
Innenmantel:	Edelstahl
Rückwand:	Edelstahl beschichtet
Steinkorb:	Edelstahl
Elektro-Anschlusskasten:	Edelstahl an der Rückseite
Leistungen:	6.0, 7.0, 8.0 und 9.0 kW
Anschluss:	400 V 3N AC 50 Hz
Steinfüllung:	20 kg
Abmessungen:	45 x 32 x 71 cm
Montage:	Standausführung



Technische Daten:

LSG Gerät:	Nein
Steuergerät:	3 x 16 A
Netz zu Steuergerät:	5 x 2,5 mm ²
Steuergerät zu Ofen:	5 x 2,5 mm ²

Leistung nach DIN	Art. - Nr.	Kabinenvolumen	Gerätebeschreibung		
6.0 kW	DS35-6.0	4-6 m ²	Gerätemaße	Nettogewicht	Steine Gewicht
7.0 kW	DS35-7.0	6-8 m ²	B / T / H (cm) 45 / 32 / 71	28 kg	20 kg
8.0 kW	DS35-8.0	7-10 m ²			
9.0 kW	DS35-9.0	9-14 m ²			

Bewährte Technik für die klassische finnische Sauna

Der **S33** ist ein klassischer Standofen für die *finnische Sauna*, der auf bewährte Technik und funktionales Design setzt. Seine *platzsparende Konstruktion* macht ihn zur zuverlässigen Lösung für kleinere bis mittlere Saunakabinen.

Der *große Abstand zwischen Steinkorb und Außenmantel* unterstützt eine *effiziente Luftkonvektion*, wodurch der Ofen eine *schnelle Aufheizzeit* und ein angenehmes, gleichmäßiges Saunaklima bietet.

Ideal für:

klassische finnische Saunen

private Wellnessbereiche

funktionale und wirtschaftliche Projekte

Eigenschaften:

Außenmantel:	Edelstahlblech
Innenmantel:	Stahlblech verzinkt
Rückwand:	Stahlblech verzinkt
Steinkorb:	Edelstahl
Elektro-Anschlusskasten:	Stahlblech verzinkt an der Rückseite
Leistungen:	6.0, 7.0, 8.0 und 9.0 kW
Anschluss:	400 V 3N AC 50 Hz
Steinfüllung:	ca 10 kg
Abmessungen:	45 x 32 x 75 cm
Montage:	Standausführung



Technische Daten:

LSG Gerät:	Nein
Steuergerät:	3 x 16 A
Netz zu Steuergerät:	5 x 2,5 mm ²
Steuergerät zu Ofen:	5 x 2,5 mm ²

Leistung nach DIN	Art. - Nr.	Kabinenvolumen	Gerätebeschreibung		
6.0 kW	S33-6.0	4-6 m ²	Gerätemaße	Nettogewicht	Steine Gewicht
7.0 kW	S33-7.0	6-8 m ²	B / T / H (cm) 45 / 32 / 75	24 kg	10 kg
8.0 kW	S33-8.0	7-10 m ²			
9.0 kW	S33-9.0	9-14 m ²			

Platzsparender Wandofen für die finnische Sauna

Der **W33** ist ein wandmontierter Saunaofen für die *finnische Sauna im klassischen Design*. Durch seine **Wandmontage** eignet er sich besonders für Saunakabinen mit begrenztem Platzangebot, ohne dabei auf Leistung zu verzichten.

Auch hier sorgt der **große Abstand zwischen Steinkorb und Außenmantel** für eine *optimale Luftkonvektion*. Das Ergebnis ist eine **schnelle Aufheizzeit** und eine gleichmäßige Wärmeverteilung – selbst in kompakteren Saunen.

Ideal für:

kleine private finnische Saunen

platzoptimierte Kabinen

reduzierte, klassische Saunadesigns

Eigenschaften:

Außenmantel:	Edelstahl
Innenmantel:	Edelstahl
Rückwand:	Edelstahl, blank poliert
Steinkorb:	Edelstahl
Elektro-Anschlusskasten:	Edelstahl der Rückseite
Leistungen:	6.0, 7.0, 8.0 und 9.0 kW
Anschluss:	400 V 3N AC 50 Hz
Steinfüllung:	ca 10 kg
Abmessungen:	40 x 33 x 53 cm
Montage:	Wandmontage



Technische Daten:

LSG Gerät:	Nein
Steuergerät:	3 x 16 A
Netz zu Steuergerät:	5 x 2,5 mm ²
Steuergerät zu Ofen:	5 x 2,5 mm ²

<i>Leistung nach DIN</i>	<i>Art. - Nr.</i>	<i>Kabinenvolumen</i>	<i>Gerätebeschreibung</i>		
6.0 kW	W33-6.0	4-6 m ²	Gerätemaße	Nettogewicht	Steine Gewicht
7.0 kW	W33-7.0	6-8 m ²	B / T / H (cm) 40 / 33 / 53	17,5 kg	ca.10 kg
8.0 kW	W33-8.0	7-10 m ²			
9.0 kW	W33-9.0	9-14 m ²			

Wir beraten Sie gerne

Bei Fragen zu unseren Saunaöfen, zur Auswahl des passenden Modells oder zur Planung Ihres Sauna- oder Wellnessprojekts stehen wir Ihnen gerne persönlich zur Seite.

Unser Team unterstützt Sie kompetent – von der ersten Idee bis zur finalen Umsetzung.

Kontakt & Beratung

Licht 2000

Telefon:

+43 512 938064

E-Mail:

lichtleiter@licht-2000.com

Web:

www.licht-2000.com

Unsere Leistungen

Persönliche Fachberatung

Unterstützung bei der Produktauswahl

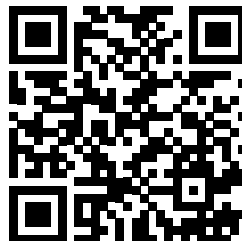
Technische Klärung & Planung

Lösungen für private und gewerbliche Wellnessanlagen

Qualität, auf die Sie sich verlassen können

Saunaöfen – Made in Germany by SIWA Metallbau GmbH

Zuverlässige Technik, langlebige Materialien und zeitloses Design für anspruchsvolle Saunakonzepte.



Für den Inhalt verantwortlich: Firma Licht 2000

Gestaltung, Satz und Layout:

©2026 Licht 2000

Satz- und Druckfehler sowie Änderungen vorbehalten !