

Harvia Holzbeheizte Produkte

Holzbeheizte Saunaöfen • Zubehör für Saunaöfen • Kamineinsätze • Herdofen



HARVIA

Natürliches Wohlbefinden.

Inhaltsverzeichnis

3	Natürliches Wohlbefinden
4	Holzbeheizte Saunaöfen
4	Anleitung für die Ofenauswahl
4	Nutzen Sie Ihre Feuerstelle auf umweltfreundliche Weise
5	Harvia M1 und M3
5	Harvia 20 Pro
5	Harvia 20 ES Pro
6	Harvia 26 Pro
6	Harvia 36
6	Harvia 50
7	Harvia Duo
7	SL- und Boiler-Öfen
8	Harvia Classic Top – NEU!
8	Harvia Classic 140 SL und 220 Duo – NEU!
9	Harvia Premium – NEU!
9	Harvia Premium VS – NEU!
11	Harvia GreenFlame
12	Harvia Legend 150
12	Harvia Legend 240
13	Harvia Legend 300
13	Zubehör zum Harvia Legend-Saunaofen – NEU!
15	Weitere Produkte
15	Kessel – NEU!
15	Warmwasserbehälter
15	Saunaofensteine
16	Schutzmantel und -platte
16	Edelstahlschornstein
16	Räucherofen
16	Saunaprodukte
18	Kamineinsätze
18	Kamineinsatz 400
18	Kamineinsatz 550 Panorama
18	Kamineinsatz 650 Panorama
19	Herdofen
14, 17, 19	Technische Daten



Neu!

Harvia Classic Top

Der Saunaofen Harvia Classic Top führt die Saunabesucher 60 Jahre in eine Zeit zurück, als der erste holzbeheizte Saunaofen von Harvia hergestellt wurde. Wie der erste Harvia-Saunaofen überhaupt verfügt auch der Classic Top über einen Deckel. Siehe Seite 8.

Gebrauchs- und Montageanleitungen unserer Produkte finden Sie auf der Website www.harviasauna.com/anleitungen.



Harvia-Produkte werden äußerst umweltbewusst entwickelt und hergestellt. Nachhaltige Entscheidungen sind nicht nur gut für die Umwelt, sondern auch für die Menschen. Das „Harvia Cares“-Symbol zeigt an, dass Harvia der nachhaltigen Entwicklung verschrieben ist.

Das Material dieser Broschüre wurde ebenfalls möglichst naturfreundlich ausgewählt. Sie besteht aus dem Galerie Art Silk-Papier, welches in der nahegelegenen Papierfabrik M-real in Äänekoski hergestellt wurde und bei dessen Herstellung Holz aus PEFC-zertifizierten Wäldern verwendet wurde – in der Nähe hergestelltes, umweltfreundliches Papier.



Natürliches Wohlbefinden.

Harvia bringt Qualität und Komfort in die Sauna, ohne Kompromisse mit deren langer Tradition einzugehen. Lehnen Sie sich zurück und genießen Sie das natürliche Wohlbefinden einer Harvia-Sauna. In der Harvia-Sauna verbinden sich die zentralen Elemente der Natur – Holz, Stein und Wasser – zu einer entspannenden Oase des Wohlfühls.

Die sanfte Wärme der Sauna hat mehrere gesundheitsfördernde Wirkungen: Blutzirkulation und Immunsystem werden gefördert, die Muskeln entspannt, Kopfschmerzen und Stress abgebaut. Sie entspannen physisch wie mental.

Die holzbeheizten Produkte von Harvia geben Wärme und genüssliche Augenblicke unter Wahrung der Traditionen. Die langjährige Erfahrung, die finnische Saunatraktion und eine ständige, durchdachte Produktentwicklung sind bei jedem Produkt zu spüren.

Wir achten die Natur und ihre Vielfalt. Daher sind wir bemüht, durch die Entwicklung möglichst umweltfreundlicher Produkte, zu ihrem Erhalt beizutragen. Aus den vielfältigen Modellen können Sie einfach das für Sie am besten passende holzbeheizte Produkt aussuchen.

HARVIA

Natürliches Wohlbefinden.



Holzbeheizte Saunaöfen von Harvia

Holz ist eine natürliche Wahl – es stellt Ihre Sinne auf Genuss ein. Entspannen Sie sich in Ihrer Sauna und spüren Sie die wahre Bedeutung von Wärme. Harvia verfügt über 60 Jahre Erfahrung darin, für eine angenehme und ausreichende Hitze zu sorgen. Die Wertschätzung der finnischen Saunatraktion, das stilvolle Design und hochwertige Materialien, machen den Holzbeheizten Saunaofen von Harvia zum Herz Ihrer Sauna.

Jeder unserer Öfen verfügt über einen gusseisernen Rost und eine Glastür. Zwei separate Feuerzirkulationskanäle sorgen für eine schnelle Erwärmung der Sauna und ein angenehmes Baderlebnis. Die Saunaöfen sind an einem Rauchfang mit der Temperaturklasse T600 anzuschließen (max. nominale Rauchfang-Gastemperatur des Kamins 600 °C).

Aus der umfangreichen Produktpalette können Sie mit der Anleitung für die Ofenauswahl den Harvia-Ofen auswählen, der am besten zu Ihrer Sauna passt und der für viele Jahre finnischen Saunagenuss sorgt. Harvia bietet auch Warmwasserbehälter, Kessel, Schutzmäntel, Edelstahlschornstein und Ofenrohre an.



Beispiel der Luft- und Feuerzirkulation eines Harvia-Saunaofens
 1. Zirkulation von einströmender Luft und Feuer während des Brennprozesses.
 2. Lufterwärmung zwischen Ofenkörper und Außenmantel.
 3. Luftstrom durch Steinkammer.

! Anleitung für die Ofenauswahl

Für eine optimale Leistung des Holzbeheizten Saunaofens ist ein ordnungsgemäß errichteter Saunaraum ein wichtiger Faktor. Die Ofenleistung sollte auf Grundlage von Größe und Material der Sauna gewählt werden. Wenn die Innenwände der Sauna aus Stein, Glas oder ähnlichem Material ohne Isolation bestehen, erhöht sich die erforderliche Ofenleistung pro Quadratmeter dieser Oberfläche um 1,2 Kubikmeter. Besteht die Innenwand der Sauna aus nicht isolierten Bohlen, beträgt der entsprechende Faktor 1,5.

Vergessen Sie nicht, dass die Wände und vor allem die Decke sehr gut isoliert sein müssen. Außerdem sollten Sie ein Augenmerk auf die Lüftung der Sauna legen. Eine effiziente Luftzirkulation sorgt dafür, dass die Saunagäste mit sauberer, leicht einzuatmender Luft versorgt werden.

Nutzen Sie Ihre Feuerstelle auf umweltfreundliche Weise

- Zünden Sie das Feuer oben auf dem Brennholz an. Die kritischste Phase für Emissionen ist das Anzünden des Feuers und das erste Stadium des Brandes. Das Feuer oben anzuzünden hat sich als beste Alternative bewährt, da dann die vergasenden Holzkomponenten aufflammen und fast alle in Gas umwandelbaren Elemente ebenfalls brennen.
- Legen Sie Holz nur oben auf die Glut nach.
- Verbrennen Sie nur trockenes und unbehandeltes Holz, das älter als ein Jahr ist.
- Weitere Tipps zum umweltfreundlichen saunieren finden Sie unter www.harviasauna.com.



Harvia M1 und M3

Ein eleganter Ofen für kleinere Saunen.

Der Harvia M1/M3 weist ein klassisches Design auf und eignet sich für kleinere, holzbeheizte Saunen. Er verwandelt jeden Aufguss in ein angenehmes Erlebnis und verleiht Ihrer Sauna einen Hauch von Tradition. Die gleichmäßige Wärmeverteilung und wirkungsvolle Feuer- und Luftzirkulation garantieren angenehme Aufgüsse.

Der Harvia M3 ist mit einer Glastür ausgestattet, durch die das warme Licht des Feuers in die Atmosphäre der Sauna dringen kann. Der Harvia M1 hat keine Glastür. Die Farbe des Saunaofens ist ein elegantes graphitschwarz, und ein Kranz besteht aus rostfreiem Stahl. Der Ofen kann optional mit einem Warmwasserbehälter des Schornsteinmodells ausgestattet werden.

Die empfohlene Saunagröße ist 4,5–13 m³ und die maximale Steinmenge 30 kg.



Harvia M1

Harvia M3

Harvia 20 Pro

Die Quelle starker Hitze.

Der Harvia 20 Pro spendet kräftige Aufgüsse in mittelgroßen Saunen. Er verfügt über eine große Steinkammer und einen Kranz aus rostfreiem Stahl. Durch den großen Glaseinsatz der gusseisernen Tür wird die Sauna vom warmen Licht des Feuers erfüllt. Der robuste 10 mm starke Brennkammerdeckel garantiert eine lange Lebensdauer. Dieses Modell verfügt zusätzlich über verstellbare Füße, die den Einbau erleichtern und mit deren Hilfe beispielsweise die Höhe der Rauchabzugsöffnung angepasst werden kann. Der Saunaofen kann mit einem Warmwasserbehälter des Schornsteinmodells ausgestattet werden. Der Außenmantel des Saunaofens ist graphitschwarz.

Die empfohlene Saunagröße ist 8–20 m³ und die maximale Steinmenge 40 kg.



Harvia 20 ES Pro

Das beliebteste Modell für Ferienhaussaunen.

Der Harvia 20 ES Pro ist eine beliebte Wahl für Ferienhaussaunen und ist ein zweckmäßiger Ofen für gute, heiße Aufgüsse. Der 20-Liter-Wasserbehälter im vorderen Teil des Ofens unter dem Außenmantel ist sehr benutzerfreundlich. Der Hahn des Wasserbehälters kann wahlweise an der rechten oder linken Ofenseite montiert werden. Das Wasser wird zu dem Zeitpunkt erwärmt sein, wenn Ihre Sauna für Sie bereit ist. Durch den großen Glaseinsatz der gusseisernen Tür wird die Sauna vom warmen Licht des Feuers erfüllt. Der robuste 10 mm starke Brennkammerdeckel garantiert eine lange Lebensdauer. Der Saunaofen weist eine große Steinkammer und einen Kranz aus rostfreiem Stahl auf. Der Saunaofen ist mit verstellbaren Füßen ausgestattet.

Der Außenmantel des Harvia 20 ES Pro-Saunaofens ist graphitschwarz. Der Harvia 20 ES Pro S ist mit einem Außenmantel aus rostfreiem Stahl erhältlich.

Die empfohlene Saunagröße ist 8–20 m³ und die maximale Steinmenge 40 kg.



Harvia 20 ES Pro

Harvia 20 ES Pro S

Harvia 26 Pro

Aufgüsse der Spitzenklasse.

Der Harvia 26 Pro bietet Aufgüsse der Spitzenklasse für größere Saunen. Der Ofen ist mit einer gusseisernen Glastür und einer großen Steinkammer ausgestattet, die für angenehme Wärme sorgt, auch wenn das Feuer erlischt. Der Kranz ist aus rostfreiem Stahl und durch die verstellbaren Füße lässt sich der Ofen einfach in der Sauna aufstellen. Der Saunaofen kann mit einem Warmwasserbehälter des Schornsteinmodells ausgestattet werden. Der Außenmantel des Saunaofens ist graphitschwarz.

Die empfohlene Saunagröße ist 10–26 m³ und die maximale Steinmenge 50 kg.



Harvia 36

Vorzügliche Aufgüsse in vorzüglicher Gesellschaft.

Der Harvia 36 bietet volle Leistung in großen Saunen. Durch seine Leistungseigenschaften ermöglicht er angenehme Aufgüsse auch in größeren Saunaräumen. Die hohe Anzahl an Steinen sorgt für einen längeren Saunagenuss. Der Ofen bietet ausreichend Wärme, auch wenn das Feuer erlischt. Der Kranz ist aus rostfreiem Stahl und durch die verstellbaren Füße lässt sich der Ofen einfach in der Sauna aufstellen.

Der Außenmantel des Saunaofens ist graphitschwarz. Der Saunaofen kann mit einem Warmwasserbehälter des Schornsteinmodells ausgestattet werden.

Die empfohlene Saunagröße ist 14–36 m³ und die maximale Steinmenge 60 kg.



Harvia 50

Die Königsklasse für öffentliche Saunen.

Der Harvia 50 ist die Königsklasse für öffentliche Saunen. Er wurde speziell für große Gruppen entwickelt. Die große Steinmenge sorgt für eine gleichmäßige Wärmeverteilung in großen Räumen. In den Aufgüssen des Harvia 50 spüren Sie den echten, traditionellen Geist finnischer Sauna.

Der Harvia 50 wurde für den Einsatz in großen öffentlichen Saunen entwickelt. Die Farbe des Ofens ist graphitschwarz.

Die empfohlene Saunagröße ist 20–50 m³ und die maximale Steinmenge 120 kg.



Harvia Duo

Ein Plus an Atmosphäre.

Der Harvia Duo ist eine Kombination aus Holzbeheiztem Saunaofen und Kamin. Heizen Sie Ihre Sauna auf Aufgusstemperatur – und genießen Sie gleichzeitig die Wärme des Feuers. Der Duo belebt den Geist der traditionellen Sauna und bietet hervorragende, heiße Aufgüsse.

Der Harvia Duo verfügt über eine hohe Lebensdauer. Der Außenmantel des Ofens besteht aus qualitativ hochwertigem, rostfreiem Stahl. Der Ofen besitzt eine große und stilvolle Glastür mit Stahlrahmen. Der Saunaofen kann mit einem Warmwasserbehälter des Schornsteinmodells ausgestattet werden.

Der Ofen ist in zwei unterschiedlichen Leistungsstufen erhältlich: **Harvia 20 Duo**: die empfohlene Saunagröße ist 8–20 m³ und die maximale Steinmenge 40 kg. **Harvia 36 Duo**: die empfohlene Saunagröße ist 14–36 m³ und die maximale Steinmenge 60 kg.

“Golden Wave” 2007
Auszeichnung



SL- und Boiler-Öfen

Benutzerfreundlichkeit dringt in neue Dimensionen vor.

Die SL-Modelle wurden für Saunafreunde entworfen, die ihre Sauna bequem aus einem anderen Raum oder von außen heizen möchten. Die Öffnungsrichtung der Tür kann geändert werden, so dass diese Öfen äußerst leicht zu bedienen sind. Die SL- und Boiler-Öfen bieten hervorragende Aufgüsse in kleinen bis mittelgroßen Saunen. Boiler-Öfen müssen an einen externen Wassertank angeschlossen werden.

Alle SL- und Boiler-Öfen sind für das besondere Saunaerlebnis mit einer Glastür ausgestattet. Die verstellbaren Füße der 20-Serie sorgen auch auf unebenen Böden für einen festen Stand.



Harvia 20 SL

Harvia M3 SL

Harvia 20 SL Boiler
Dieser Ofen verfügt über einen eingebauten Wasserboiler.



Harvia Classic Top

Ein holzbeheizter Saunaofen mit Deckel.

Der Saunaofen Harvia Classic Top führt die Saunabesucher 60 Jahre in eine Zeit zurück, als der erste holzbeheizte Saunaofen von Harvia hergestellt wurde. Wie der erste Harvia-Saunaofen überhaupt verfügt auch der Classic Top über einen Deckel.

Der Außenmantel des Ofens besteht aus Edelstahl und massiven, grafit-schwarzem Eisen. Die große Steinfläche des Ofens sorgt für ein höchst stimmungsvolles Saunaerlebnis. Durch den großen Glaseinsatz der gusseisernen Tür wird die Sauna vom warmen Licht des Feuers erfüllt. Die Öffnungsrichtung der Tür kann geändert werden. Der Saunaofen kann mit einem Warmwasserbehälter des Schornsteinmodells ausgestattet werden. Durch die verstellbaren Füße lässt sich der Ofen einfach in der Sauna aufstellen. Die Saunaöfen sind in zwei Modellen erhältlich: **Classic 280 Top** und **Classic 400 Top Duo**. Das Modell Duo lässt sich von einem Nebenraum aus beheizen, wo Sie ein angenehmes Feuer genießen können, während die Sauna erwärmt wird.

Harvia Classic 280 Top: die empfohlene Saunagröße ist 10–28 m³ und die maximale Steinmenge 60 kg.

Harvia Classic 400 Top Duo: die empfohlene Saunagröße ist 14–40 m³ und die maximale Steinmenge 80 kg.



Deckel geschlossen.

Die Steine erwärmen sich schnell, aber die Temperatur in der Sauna steigt nicht zu stark an.

Deckel geöffnet.

Luft strömt durch den Ofen und erwärmt die Sauna auf effiziente Weise.

Harvia Classic 140 SL und 220 Duo

Die Classic SL- und Duo -Modelle wurden für Saunaliebhaber entworfen, die ihre Saunen bequem aus einem anderen Raum oder von außen heizen möchten. Die Öffnungsrichtung der Tür kann geändert werden. Die verstellbaren Füße sorgen auch auf unebenen Böden für einen festen Stand.

Classic 140 SL: die empfohlene Saunagröße ist 4,5–14 m³ und die maximale Steinmenge 40 kg.

Classic 220 Duo: die empfohlene Saunagröße ist 8–22 m³ und die maximale Steinmenge 50 kg.

Neu!



Classic 280 Top



Classic 400 Top Duo

Stimmen Sie die Sauna auf Ihren persönlichen Geschmack ab.

Sanfte Wärme dank durch den Deckel geregelter Luftzirkulation. Wenn der Deckel geschlossen ist, erwärmen sich die Steine sehr schnell, aber die Temperatur in der Sauna steigt nicht zu stark an. Der Saunaofen beginnt erst dann, die Luft vollständig zu heizen, wenn der Deckel geöffnet wird. Gießen Sie Wasser auf die Steine, und genießen Sie die sanfte Wärme – bei der gewünschten Temperatur.

Wenn der Deckel während des gesamten Heizvorgangs geöffnet ist, erwärmt sich der Ofen und heizt die Sauna an wie ein gewöhnlicher holzbeheizter Saunaofen.



Classic 140 SL

Classic 220 Duo

Harvia Premium

Modernes Design für eine Holzbeheizte Sauna.

Harvia Premium ist ein stilvoller Ofen für mittelgroße Saunen. Der Außenmantel des Ofens besteht aus qualitativ hochwertigem, rostfreiem Stahl. Der Saunaofen kann mit einem Warmwasserbehälter des Schornsteinmodells ausgestattet werden. Durch die verstellbaren Füße lässt sich der Ofen einfach in der Sauna aufstellen. Durch den großen Glaseinsatz der gusseisernen Tür wird die Sauna vom warmen Licht des Feuers erfüllt. Der robuste 10 mm starke Brennkammerdeckel garantiert eine lange Lebensdauer.

Die empfohlene Saunagröße ist 8–20 m³ und die maximale Steinmenge 40 kg.



Neu!

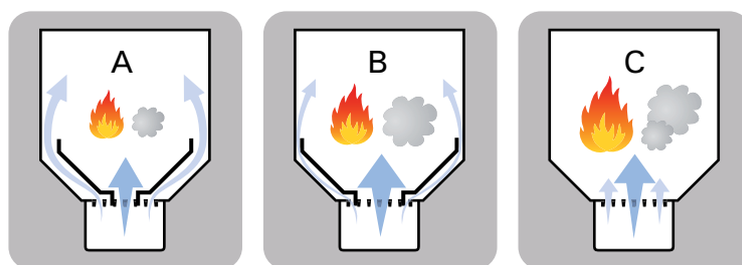
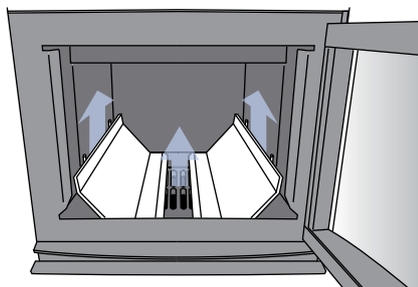
Harvia Premium VS

Ein stilvoller Saunaofen mit Wasserbehälter an der Seite.

Harvia Premium VS ist aufgrund seines geräumigen Wasserbehälters an der Seite (30 l) eine gute Wahl für die Sauna am Ferienhaus. Das Wasser wird gleichzeitig mit dem Aufwärmen der Sauna erhitzt. Der Wasserbehälter, mit seinem an der Vorderseite angebrachten Wasserhahn, kann rechts- oder linksseitig montiert werden.

Der Außenmantel des Ofens besteht aus qualitativ hochwertigem, rostfreiem Stahl. Durch die verstellbaren Füße lässt sich der Ofen einfach in der Sauna aufstellen. Durch den großen Glaseinsatz der gusseisernen Tür wird die Sauna vom warmen Licht des Feuers erfüllt. Der robuste 10 mm starke Brennkammerdeckel garantiert eine lange Lebensdauer.

Die empfohlene Saunagröße ist 8–20 m³ und die maximale Steinmenge 40 kg.



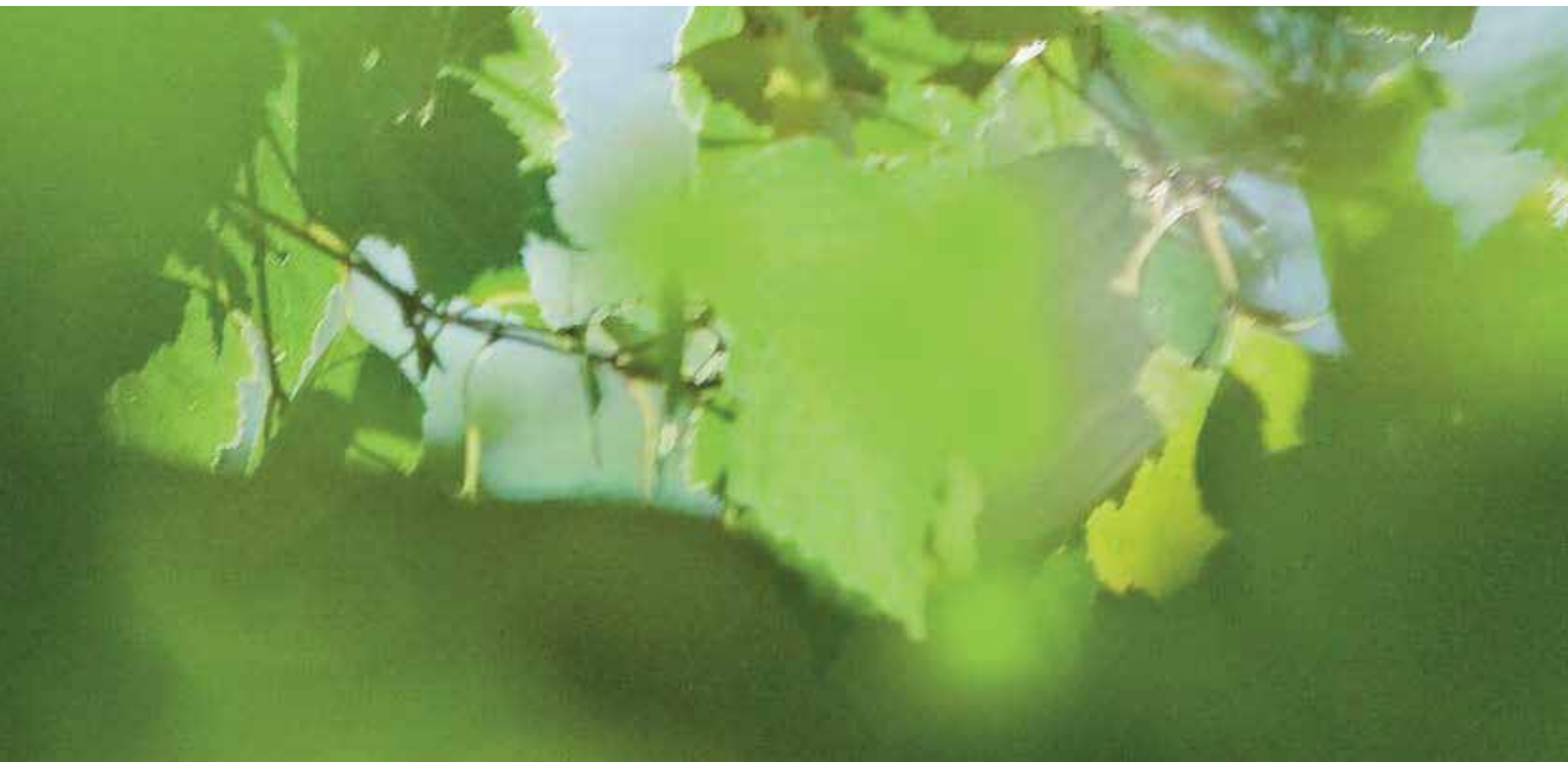
Der Ofen hat ein **speziellen Rost, der den Brennprozess verbessert**. Die Verbrennungsluftkanäle der Brennkammer führen einen Teil der Luft über das Feuer in den oberen Teil der Brennkammer. Auf diese Weise verbrennen auch die Rauchgase und erzeugen Wärme. Die Legend-Saunaöfen besitzen die gleiche Roststruktur (S. 12–13).

Die Verbrennungsluftkanäle sitzen auf den Lücken des Rostes. Durch Voreinstellung der Kanäle können Sie den Luftstrom regeln.

- A) Beste Verbrennungseffizienz, geringste Emissionen, geringste Belastung des Ofens, längste Aufwärmzeit.
- B) Kürzere Aufwärmzeit, höherer Holzverbrauch und mehr Emissionen.
- C) Kürzeste Aufwärmzeit, höchster Holzverbrauch und die meisten Emissionen (Verbrennungsluftkanäle entfernt).



Sauber von Natur aus, mit glühender Seele.



80%
geringere Kohlen-
monoxidemissionen

25%
geringerer
Holzverbrauch

100%
längere
Lebensdauer

Harvia GreenFlame

Der holzbeheizte Saunaofen mit der niedrigsten Emission weltweit.

Der Harvia GreenFlame ist ein umweltverträglicher holzbeheizter Saunaofen. Der GreenFlame sorgt für eine geringere Umweltbelastung: Studien haben gezeigt, dass seine Kohlenmonoxidemissionen um 80 % geringer sind, sein Holzverbrauch um 25 % geringer ist und seine Lebensdauer um 100 % höher ist als bei gewöhnlichen holzbeheizten Saunaöfen. Auch die Partikelemissionen sind beträchtlich geringer als bei einem gewöhnlichen holzbeheizten Saunaofen. Der GreenFlame kombiniert umweltverträgliches Saunieren mit modernem Design.

Die Klappen der Rußöffnung am GreenFlame sind aus keramischem Glas, durch welche die Flammen des Feuers zwischen den Ofensteinen hervorscheinen. Diese geringe, doch substantielle Erfindung fügt der Atmosphäre in der holzbeheizten Sauna eine vollkommen neue Note hinzu! Der Saunaofen kann mit einem Warmwasserbehälter des Schornsteinmodells ausgestattet werden.

Die empfohlene Saunagröße ist 8–18 m³ und die maximale Steinmenge 40 kg.

Patentiert. Das Produkt wurde vom Technischen Forschungszentrum von Finnland VTT getestet [Zertifikat-Nr. VTT-C-3710-09].

Die patentierte Steuerautomatik des GreenFlame leitet die zum Brennen erforderliche Luft zur richtigen Zeit an die richtige Stelle. Das Holz brennt länger und sauberer, und die Verbrennungseffizienz bleibt extrem hoch. Der Korpus der Brennkammer wird mit der eintretenden Verbrennungsluft gekühlt. Daher kann der GreenFlame mit einer hohen Lebensdauer aufwarten.



1. Bereiten Sie die Steuerautomatik für die Luftzufuhr vor.
2. Entzünden Sie das Feuer.

Das Brennholz entzündet sich. Die Steuerautomatik lässt Luft von unten in die Brennkammer gelangen, was den Brennvorgang beschleunigt.

Der Ofen erwärmt sich. Die Steuerautomatik leitet Luft zum oberen Teil der Brennkammer. Jetzt brennen auch die entstehenden Gase effizient.

Das Brennholz ist zu Ende verbrannt und der Ofen kühlt ab. Die Steuerautomatik beendet die Luftzufuhr, damit die Hitze im Ofen erhalten bleibt.



Harvia Legend-Serie

Die holzbeheizten Saunaöfen des Harvia Legend bieten Ihnen das ultimative Sauna-Erlebnis. Der schwarze Stahlrahmen umfasst eine beeindruckende Menge an Steinen, und wenn diese sich erwärmen, erleben Sie auch bei einer niedrigeren Temperatur ein herrliches Saunabad. Die große Menge an Steinen gewährleistet eine solide Wärme, auch wenn das Feuer zwischenzeitlich erlischt.

Die Legend-Saunaöfen besitzen eine moderne Roststruktur, das ein effizienteres und saubereres Brennen des Holzes ermöglicht (siehe S. 9). Da der Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien seitlich und nach hinten geringer als gewöhnlich ist, verfügen Sie über mehr Spielraum zum Aufstellen der Liegen. Die Legend-Saunaöfen können mit einem Warmwasserbehälter des Schornsteinmodells ausgestattet werden.

Die **Legend SL- und Duo** -Modelle wurden für Saunafreunde entworfen, die ihre Saunen bequem aus einem anderen Raum oder von außen heizen möchten. Als **Zubehör für den Legend-Saunaöfen** sind Ofenrohrverkleidung und Schutzmantel und -platte erhältlich.

Harvia Legend 150

Der Harvia Legend 150 bietet für eine kleinere Sauna ein angenehm feuchtes Saunabad. Der Ofen ist eine Augenweide und ein Vergnügen für die Saunabenutzer. Der Harvia Legend 150 ist mit einer gusseisernen Glastür ausgestattet, durch welche das warme Licht des Feuers in die Sauna dringen kann. Durch die verstellbaren Füße lässt sich der Ofen einfach in der Sauna aufstellen.

Die empfohlene Saunagröße ist 5–13 m³ und die maximale Steinmenge 120 kg.



Legend 150 SL



Harvia Legend 240

Der Harvia Legend 240 ist eine hervorragende Wahl für eine Sauna mittlerer Größe. Er ist mit einer gusseisernen Glastür ausgestattet, durch welche das warme Licht des Feuers in die Sauna dringen kann. Durch die verstellbaren Füße lässt sich der Ofen einfach in der Sauna aufstellen.

Die empfohlene Saunagröße ist 10–24 m³ und die maximale Steinmenge 200 kg.



Legend 240 SL



Legend 240 Duo

Harvia Legend 300

Der Harvia Legend 300 bietet ein großartiges Saunabad für mittelgroßen und große Saunen. Der Ofen besitzt eine große und stilvolle Glastür die von Stahl eingefasst ist. Die geräumige Brennkammer kann auch größeres Brennholz mit einer maximalen Länge von 47 cm aufnehmen. Durch die verstellbaren Füße lässt sich der Ofen einfach in der Sauna aufstellen.

Die empfohlene Saunagröße ist 15–30 m³ und die maximale Steinmenge 260 kg.



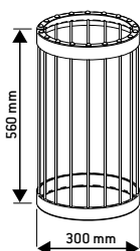
Legend 300 Duo



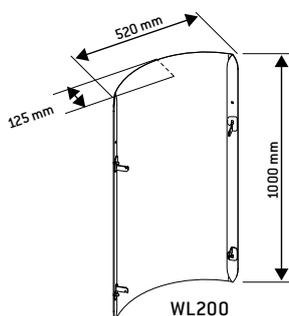
Zubehör zum Harvia Legend-Saunaofen

Legend Ofenrohrverkleidung

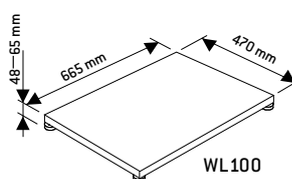
Ein holzbeheizter Legend-Ofen kann mit einer mit Steinen gefüllten Ofenrohrverkleidung ausgestattet werden. Durch die Verwendung einer Ofenrohrverkleidung verkürzt sich der Sicherheitsabstand des Ofenrohrs erheblich, da die Wärmestrahlung zum größten Teil in den Steinen gespeichert wird. Das Produkt ist sowohl elegant als auch praktisch, da bei Aufgüssen das Wasser auf eine viel größere Fläche geworfen werden kann. Das Produkt kann für alle holzbeheizten Legend-Öfen und Harvia-Edelstahlschornsteine benutzt werden. Steinmenge: etwa 40 kg.



WL300
Form geschützt
(UCD).



WL200
Form geschützt
(UCD).



WL100



Legend Schutzmantel und -platte

Der Legend Schutzmantel verkürzt die Sicherheitsabstände des Ofens beträchtlich. Es lassen sich, je nach Bedarf, ein bis drei Schutzmantelemente anbringen. Die Schutzmantele ermöglichen eine Reduzierung des Sicherheitsabstands an allen geschützten Seiten um etwa die Hälfte. Das Produkt kann für alle holzbeheizten Legend-Öfen verwendet werden. Der Schutzmantel besteht aus schwarz lackiertem Metallblech. Gewicht 6,7 kg.

Die Legend Schutzplatte besteht aus aluminiumverzinktem, schwarz lackiertem Stahlblech. Schutzplatten werden z. B. dann benutzt, wenn der Ofen auf einem gefliesten Boden mit einer wasserdichten Beschichtung aufgestellt wird. Gewicht 8,5 kg.

Ergänzen Sie die Inneneinrichtung Ihrer Sauna mit einer Legend Glastür und der Saunabeleuchtung, die optisch zur Legend Ofenserie passt.

Die Legend Glastürrahmen bestehen aus schwarzem Kieferholz. Der Türgriff ist in schwarz gestrichenem Hartholz gehalten. Das Glas ist in klar, Bronze, Rauchgrau und satiniert verfügbar. Die Legend Glastür wird in allen Standardgrößen angeboten (7 x 19, 8 x 19, 9 x 19, 8 x 21 und 9 x 21). Die Legend Tür wird auch mit schwarzem Aluminiumrahmen angeboten.

Die Legend Saunabeleuchtung ist schwarz lackiert. Maße: 230 x 180 mm (Breite x Höhe). Das Paket enthält die Lampe und den Lampenschirm. Schutzart IP44, Glühbirne E14 (max. 40 W) nicht im Lieferumfang enthalten.



Legend Glastür

Neu!



Legend Saunabeleuchtung

Holzbeheizte Saunaöfen

Produkt	Leistung-kW	Empfohlene Saunagröße min-max m ³	Abmessungen (B x T x H) mm	Die Höhe einstellbar etwa mm	Gewicht ca. kg	Steinkammer max. kg *	Brennkammerdeckel mm	Durchmesser des Rauchabzugs mm	Position der Rauchabzugsöffnung mm (Bild 1 und 2)			Alternative Positionen für die Rauchfangsöffnung Bild 3–6			
									A	B	C	Bild 3 A	Bild 4 A	Bild 5 A	Bild 6 A
Harvia M1/M3	13	4,5–13	390 x 430 x 710		45	30	5	115	560	640	120	830	1000	1380	1570
Harvia 20 Pro	18	8–20	430 x 510 x 760	+30	60	40	10	115	560	670	120	850	980	1410	1540
Harvia 20 ES Pro	18	8–20	430 x 650 x 760	+30	75	40	10	115	560	670	120	850	980	1410	1540
Harvia 26 Pro	22	10–26	430 x 510 x 810	+30	65	50	6	115	690	750	130	930	1070	1490	1630
Harvia 36	30	14–36	510 x 510 x 810	+30	70	60	6	115	680	750	130	930	1070	1490	1630
Harvia 50	40	20–50	510 x 720 x 1050		160	120	10	140	890	1090	130	1230	1370	-	-
Harvia Classic 280 Top	22	10–28	485 x 520 x 930	+30	80	60	6	115	690	750	135	1050	1210	1590	1750
Harvia Premium	18	8–20	445 x 530 x 780	+30	65	40	10	115	560	670	120	850	1020	1400	1590
Harvia Premium VS	18	8–20	590 x 530 x 780	+30	70	40	10	115	560	670	120	850	1020	1400	1590
Harvia GreenFlame	18	8–18	445 x 530 x 800	+30	70	40	10	115	560	660	120	850	1020	1400	1590
Harvia Legend 150	13	5–13	530 x 530 x 740	+30	58	120	5	115	560	640	180 ± 5	830	1000	1380	1570
Harvia Legend 240	18	10–24	600 x 600 x 830	+30	75	200	10	115	560	670	200 ± 5	950	1080	1510	1640
Harvia Legend 300	24	15–30	600 x 660 x 1040	+30	94	260	6	115	690	750	210 ± 5	1140	1280	1700	1840

*) Die Menge an Steinen hängt von deren Beschaffenheit und Größe sowie von der Art ab, wie sie gestapelt sind. Harvia empfiehlt für Holzbeheizte Saunaöfen Steine in einer Größe von 10–15 cm.

Sicherheitsabstände der Öfen

Der Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien beträgt:

- 500 mm seitlich und nach hinten. Vor dem Ofen muss für den Benutzer ein Meter Platz gelassen werden.
- Der Sicherheitsabstand des Legend-Ofens beträgt 210 mm seitlich und 250 mm nach hinten.
- 1200 mm nach oben. Der Sicherheitsabstand des Legend-Ofens nach oben beträgt 1000 mm.

Der Holzboden unterhalb des Ofens muss durch mindestens 60 mm Beton oder Schutzmantel und -platte gesichert werden (siehe Seite 17).

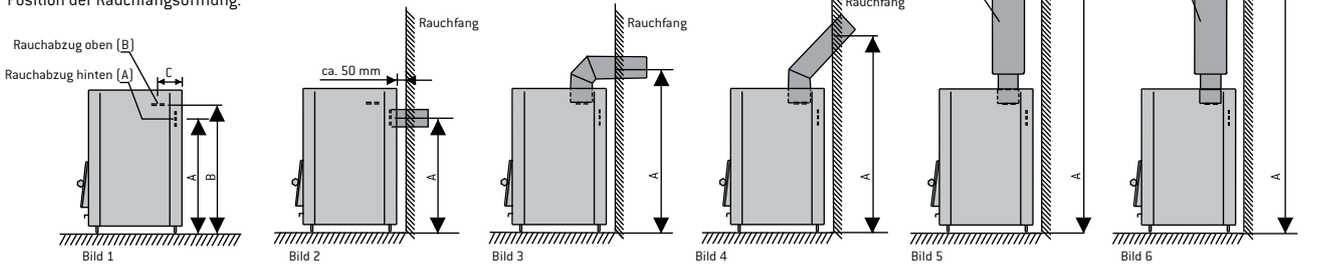
Achtung! Der Sicherheitsabstand für das nicht isolierte Ofenrohr beträgt 1000 mm. Fragen zu den Sicherheitsabständen kann Ihnen z.B. die lokale Brandschutzbehörde beantworten.

Beispiele für den Anschluss eines Saunaofens an einen gemauerten Rauchfang:

Position des Rauchabzugs nach oben/hinten, Abmessungen (Bild 1 und 2);

unterschiedliche Positionsmöglichkeiten für die Rauchfangsöffnung (Bild 3–6).

Achtung! Der Abstand zwischen der hinteren Wand des Ofens und der Brandschutzwand hat Einfluss auf die Position der Rauchfangsöffnung.

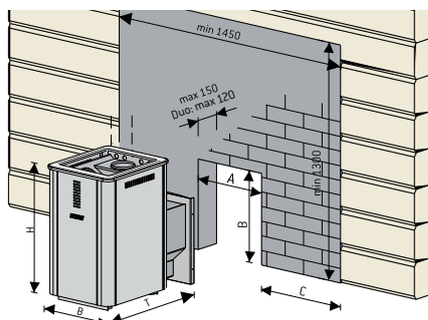


Duo-, SL- und Boiler-Öfen

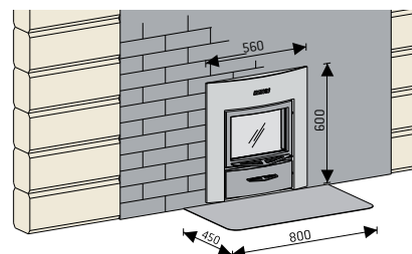
Produkt	Leistung-kW	Empfohlene Saunagröße min-max m ³	Abmessungen (B x T x H) mm	Die Höhe einstellbar etwa mm	Gewicht ca. kg	Steinkammer max. kg *	Brennkammerdeckel mm	Durchmesser des Rauchabzugs mm	Größe der Installationsöffnung mm		Min. Sicherheitsabstand mm min C
									A	B	
Harvia M3 SL	13	4,5–13	390 x (430 + 220) x 710		50	30	5	115	210	390	590
Harvia 20 SL	18	8–20	430 x (510 + 220) x 760	+30	70	40	10	115	210	390	610
Harvia 20 Boiler	18	8–20	430 x 510 x 760	+30	65	40	10	115			
Harvia 20 SL Boiler	18	8–20	430 x (510 + 220) x 760	+30	75	40	10	115	210	390	610
Harvia 20 Duo	18	8–20	430 x (510 + 280) x 760	+30	80	40	10	115	405	485	515
Harvia 36 Duo	30	14–36	510 x (510 + 280) x 810	+30	80	60	6	115	405	485	555
Harvia Classic 140 SL	13	4,5–14	445 x (470 + 210) x 770	+30	54	40	5	115	210	390	620
Harvia Classic 220 Duo	18	8–22	475 x (515 + 280) x 800	+30	80	50	10	115	405	485	535
Harvia Classic 400 Top Duo	30	14–40	560 x (520 + 230) x 960	+30	110	80	6	115	405	485	580
Harvia Legend 150 SL	13	5–13	530 x (530 + 200) x 740	+30	62	120	5	115	210	390	530
Harvia Legend 240 SL	18	10–24	600 x (600 + 180) x 830	+30	82	200	10	115	210	390	405
Harvia Legend 240 Duo	18	10–24	600 x (600 + 180) x 830	+30	95	200	10	115	405	485	310
Harvia Legend 300 Duo	24	15–30	600 x (660 + 120) x 1040	+30	99	260	6	115	405	485	310

*) Die Menge an Steinen hängt von deren Beschaffenheit und Größe sowie von der Art ab, wie sie gestapelt sind. Harvia empfiehlt für Holzbeheizte Saunaöfen Steine in einer Größe von 10–15 cm.

Montage von Duo- und SL-Öfen



Duo-Öfen

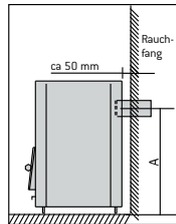


Harvia-Kessel

Harvia-Kessel wurden zum Erwärmen größerer Wassermengen, vor allem in Ferienhäusern, entworfen. Sie schaffen eine original finnische Hüttensaunaatmosphäre. Sie können bei Ihrem traditionellen Saunakessel zwischen zwei unterschiedlichen Modellen wählen: je nach Wasserbedarf zwischen 50 bzw. 80 Litern. Der beständige, aus rostfreiem Stahl gefertigte Innenkessel kann zur Reinigung leicht herausgenommen werden.

Die Brennkammerstruktur der 50-Liter-Kessel von Harvia führt zu einem gleichmäßigen Verbrennungsprozess und zu einer Hitzeverteilung direkt unter dem inneren Kessel. Auf diese Weise wird das Wasser effizient erwärmt. Die austauschbare Brennkammer macht das Produkt langlebig. Die traditionelle Vermiculit-Massenisolierung des 80-Liter-Kessels hält die äußere Oberfläche des Kessels kühler. Der Außenmantel des 50-Liter-Kessels von Harvia besteht aus rostfreiem Stahl. Der Außenmantel des 80-Liter-Kessels von Harvia ist schwarz lackiert.

Der Sicherheitsabstand der Kessel von brennbaren Materialien beträgt 1000 mm nach oben für beide Kessel und zu den Seiten und nach hinten 250 mm für den 50-L-Kessel und 150 mm für den 80-L-Kessel. Der Holzboden unterhalb des Kessels muss durch mindestens 60 mm Beton oder die Harvia-Schutzplatte gesichert werden.



Neu!



Harvia-Kessel 50 L

Abmessungen:
435 x 500 x 770 mm
(B x T x H), Gewicht 36 kg.
Durchmesser des
Rauchabzugs 115 mm.
Lage der Rauchabzugs-
öffnungen (A): 580 mm.
Verstellbare Füße +30 mm.



Harvia-Kessel 80 L

Abmessungen:
590 x 590 x 740 mm
(B x T x H), Gewicht 75 kg.
Durchmesser des
Rauchabzugs 145 mm.
Lage der Rauchabzugs-
öffnungen (A): 530 mm.

Harvia-Warmwasserbehälter

Warmwasserbehälter des Schornsteinmodells

Der Warmwasserbehälter des Schornsteinmodells (22 l) wird direkt am Ofen angebracht. Das Wasser erwärmt sich schnell, da das Rohr, das durch den Behälter führt, als Rauchabzug fungiert. Geeignet für alle Harvia Holzöfen außer Harvia 50.

Elektrischer Warmwasserbehälter

Harvias elektrischer Warmwasserbehälter, der an der Wand angebracht wird, ist bedienfreundlich und verfügt über einen hervorragenden Wirkungsgrad. Er wurde für Orte konzipiert, an denen kein fließendes Warmwasser verfügbar ist. Das Fassungsvermögen des Behälters beträgt 27 Liter. Die Temperatur kann über ein Thermostat geregelt werden. Das Wasser wird über eine Wärmeplatte am Boden des Behälters erwärmt. Seine elektrische Leistung beträgt 1800 W. Die Sicherungsgröße ist 10 A. Der Warmwasserbehälter ist einfach zu reinigen.



Warmwasserbehälter des Schornsteinmodells

Fassungsvermögen: 22 l.
Abmessungen:
355 x 190 x 410 mm
(B x T x H).



Elektrischer Warmwasserbehälter

Fassungsvermögen: 27 l.
Abmessungen:
420 x 210 x 400 mm
(B x T x H).

! Harvia-Saunaofensteine

Die Original-Saunaofensteine von Harvia wurden mit Rücksicht auf alte Traditionen ausgewählt und sorgen für gute, heiße Aufgüsse. Massive Bruchsteine sind die einzig richtige Wahl für Holzbeheizte und elektrische Saunaöfen, da sie Wärme gut speichern und Wasser auf ihrer großen Oberfläche gut verdampft. Kantige Bruchsteine können auch großzügiger verteilt werden.

Harvia-Saunaofensteine sind in zwei Größen erhältlich. Die Saunaofensteine 10–15 cm eignen sich für Holzbeheizte Saunaöfen und wärmespeichernde Elektrosaunaöfen wie Symphony und Forte. Die Steine in der Größe von 5–10 cm eignen sich für Elektrosaunaöfen.



Harvia empfiehlt für Holzbeheizte Saunaöfen Steine in einer Größe von 10–15 cm.

Weitere Produkte

Schutzmantel und -platte

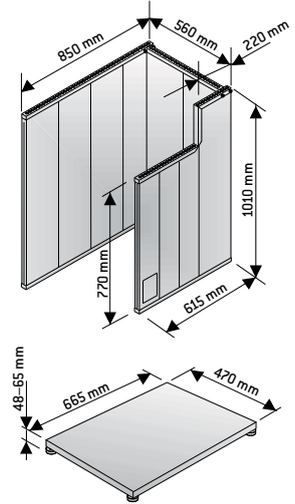
Harvia hat langlebige und sichere Schutzmäntel für Feuerstellen entwickelt, die die Sicherheitsabstände erheblich herabsetzen konnten. Der Schutzmantel verhindert effizient die Auswirkungen direkter Wärmestrahlung auf brennbare Materialien.

Der Mantel besteht aus aluminiumverzinktem Stahlblech. Die Temperatur des Mantels steigt im normalen Betrieb nicht über 80 °C. Daher muss der Abstand von brennbaren Wandmaterialien horizontal nicht mehr als 50 mm betragen. Bohlenwände stellen kein Problem dar, wenn ein Schutzmantel vorhanden ist. Die Verwendung von Schutzplatten ist z.B. dann notwendig, wenn eine Feuerstelle auf einem gefliesten Boden mit wasserdichter Behandlung aufgestellt wird. Wenn die Feuerstelle mit Schutzplatte auf einem Holzboden aufgestellt wird, ist auch ein Schutzmantel erforderlich. Weitere Information in der Anleitung für Montage und Gebrauch des Produkts.

Der Harvia-Schutzmantel ist für folgende Harvia-Produkte geeignet:

Saunaöfen: M-Serie, 20 Pro-Serie, Premium, GreenFlame

Herdöfen: Harvia 10



Achtung! Der Boden vor der Feuerstelle muss abgesichert werden. Siehe Seite 17 für mehr Information.

Harvia-Edelstahlschornstein

Der Harvia-Edelstahlschornstein ist eine elegante Schornsteinlösung, die leicht zu installieren ist. Der Edelstahlschornstein hält große Temperaturänderungen aus und wurde hauptsächlich für holzbeheizte Saunaöfen, kleinere Kaminmodelle und Herdöfen in freistehenden Saunagebäuden entwickelt. Weil Außenschale, Innenrohr und Enden aus rostfreiem Stahl gefertigt sind, ist das Produkt haltbar und behält das Aussehen.

Die Standardlieferung eines Edelstahlschornsteins enthält einen 1,5 m langen Edelstahlschornstein (WHP1500) und einen Zubehörkarton mit 1,0 m unisoliertem Ofenrohr, Regenhaube, Regenkragen aus Gummi mit Installationsset, Durchgangskragen aus Stahl für die Zwischendecke und Durchgangsisolierung. Der Edelstahlschornstein kann leicht durch Zusatzteile von 0,5 m (WHP500) und 1,0 m (WHP1000) Länge verlängert werden. Durch einen intelligenten Mechanismus können die Zusatzteile ineinander gedreht werden, und dank der Nuten im Rohr lassen sich die Ofenrohre ineinander befestigen. So werden durch Temperaturschwankungen hervorgerufene Bewe-

gungen verhindert. Im Innenraum kann der Edelstahlschornstein bis 3 Meter ohne Stützung installiert werden und im Freien entsprechend 2 Meter.

Die Nenntemperatur der Rauchgase der an den Harvia-Edelstahlschornstein angeschlossenen Feuerstelle darf max. 600 °C sein. Der Außendurchmesser des Edelstahlschornsteins beträgt 220 mm und der Durchmesser des Rauchrohres 115 mm. Der Sicherheitsabstand des Edelstahlschornsteins zu brennbaren Materialien beträgt 100 mm. Der Harvia-Edelstahlschornstein hat eine CE-Kennzeichnung, so dass das Produkt die internationalen Anforderungen bezüglich Brand- und Benutzsicherheit erfüllt. Der Edelstahlschornstein ist rußbrandfest. **Die Gebrauchs- und Montageanleitungen des Edelstahlschornsteins und des daran befestigten Ofens ist unbedingt zu beachten.**



Harvia-Räucherofen

Ein Räucherofen ist eine praktische und vielseitige Ergänzung für Ihre Sommerküche. Sie können ihn zum sauberen, einfachen und schnellen Grillen, Dämpfen, Flammgaren oder Räuchern z. B. von Lachs oder anderem Fisch verwenden. Der Räucherofen besteht hauptsächlich aus rostfreiem Stahl. Alle Gitter sind verchromt und können ganz normal abgewaschen werden. Der Räucherofen enthält einen Wärmeableiter, einen Fettaufänger, Räuchergritter sowie ein Grillgitter mit Griff. Zusätzlich ist eine Schmorpfanne als Zubehör erhältlich.

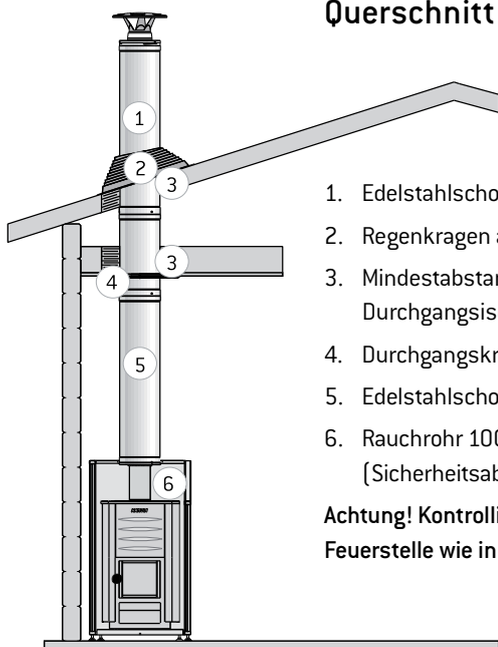


Harvia-Saunaprodukte

Unsere umfangreiche Produktpalette enthält alles, von hochwertigen Saunaofensteinen, Saunakübel und Schöpfkellen, bis hin zur Saunarute, Saunadüften und Holztragekorb.



Querschnitt von der Montage des Edelstahlschornsteins



1. Edelstahlschornsteinverlängerung 1000 mm (WHP1000)
2. Regenkragen aus Gummi
3. Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen 100 mm.
Durchgangsisolierung im Standardlieferungsumfang enthalten.
4. Durchgangskragen für Zwischendecke
5. Edelstahlschornstein 1500 mm (WHP1500)
6. Rauchrohr 1000 mm, wird nach Bedarf verkürzt
(Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien 500 mm)

Achtung! Kontrollieren Sie die Sicherheitsabstände der Feuerstelle wie in der Montageanleitung angegeben.

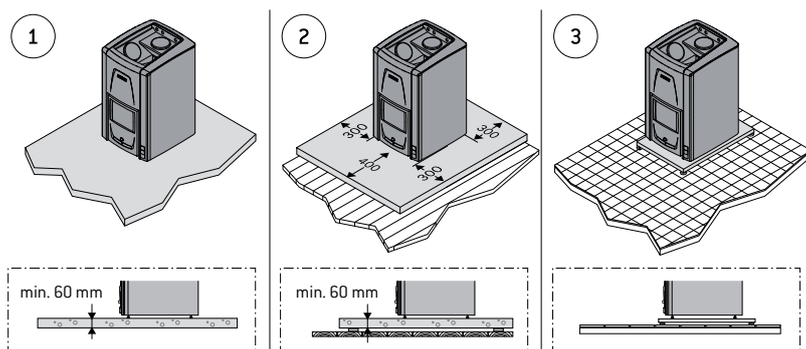
Ofenrohre

Für alle holzbeheizten Harvia Saunaöfen (außer Harvia 50) sowie für Harvia 10 Herdöfen sind Ofenrohre aus rostfreiem oder mit Einbrennlack versehenem Stahl erhältlich.

<p>Ofenrohr 0,2 m WZ020ST</p> <p>Rostfreier Stahl 0,7 mm</p> <p>Ofenrohr 0,5 m WZ050/ST</p> <p>Ofenrohr 1 m WZ100/ST</p> <p>Lackierter Stahl 1,5 mm Rostfreier Stahl 0,7 mm</p>	<p>Winkelrohr 45° WZ45/ST</p> <p>Winkelrohr 90° WZ90/ST</p> <p>Gelenkstück 0-90° WZ90N</p> <p>Übergangrohr 120/115 WZ11525</p> <p>Schieber WZ115030SP</p>	<p>Strahlungsschutz WZ020130</p> <p>Durchgangskragen für das Ofenrohr WZ020115</p>	<p>Regenhaube WZ030115</p> <p>Maueranschluss *) WZ011115</p>
--	--	--	--

*) Der Maueranschluss wird an die Rauchfangöffnung angebracht und benötigt keine weiteren Dichtungen. Sauber und einfach. Die Innenseite verfügt an beiden Enden über eine Dichtung. Der Maueranschluss kann an der hinteren und der oberen Verbindung eingesetzt werden.

Bodenschutz



1. Betonboden ohne Fliesen. Auf Betonboden kann der Ofen ohne besondere Sicherheitsmaße aufgebaut werden, solange der Beton mindestens 60 mm dick ist. Vergewissern Sie sich, dass sich in dem Beton unter dem Ofen weder elektrische Kabel noch Wasserleitungen befinden.
2. Boden aus brennbarem Material. Schützen Sie den Boden mit einer mindestens 60 mm dicken Betonplatte. Die Platte muss an den Seiten des Ofens und dahinter um 300 mm hervorstehen (wenn sich der Ofen nicht an einer Wand befindet) und vor dem Ofen mindestens um 400 mm. Die Platte sollte sich auf einer Unterlage leicht über der Bodenoberfläche befinden, um Bodenmaterial trocken zu halten. Sie können auch den Schutzmantel und die Schutzplatte von Harvia benutzen.
3. Fliesenboden. Die unter den Fliesen benutzten Klebstoffe, Mörtel und wasserfesten Materialien können der Wärmestrahlung des Ofens nicht standhalten. Schützen Sie den Boden mit der Schutzplatte von Harvia oder einem ähnlichen Hitzeschutz.



Kamineinsätze von Harvia

Genießen Sie die entspannende und friedliche Atmosphäre, den Schein und die behagliche Wärme des Feuers und den Duft von brennendem Holz. Kamineinsätze von Harvia sorgen für mehr Atmosphäre und Wärme im Alltag. Kamineinsätze sind mit einem guten, langlebigen Kern ausgestattet. Sie eignen sich sowohl für alte als auch für neue offene, gemauerte Kamine und erhöhen die Wärmeausnutzung erheblich. Entscheiden Sie über Größe, Stil und Verwendungszweck und wählen Sie dann das am besten geeignete Modell aus unserer Produktpalette.

Harvia-Kamineinsatz 400

Der Kamineinsatz 400 mag vielleicht klein aussehen, aber seine Leistungsmerkmale sind großartig. Dieser Kamineinsatz eignet sich am besten für Räume, in denen eine kompakte und effiziente Wärmequelle benötigt wird. Er kann sowohl in neuen als auch in alten offenen Kaminen eingesetzt werden. Die Glaskeramiktür spendet Licht und trägt somit zur Atmosphäre des Raumes bei. Die Brennkammer ist feuerfest ausgemauert. Leistung 5 kW/10–50 m³.



Harvia-Kamineinsatz

550 Panorama

Der Kamineinsatz 550 Panorama ist ein fester und langlebiger Kamin, der zur Atmosphäre von Häusern, Ferienhäusern oder Saunastuben beiträgt. Er eignet sich hervorragend für Räume, in denen eine kleine, aber effiziente Wärmequelle benötigt wird. Er kann sowohl in neuen als auch in alten offenen Kaminen eingesetzt werden, die eine bestimmte Größe nicht überschreiten. Die dichte Panoramatür aus Glaskeramik trägt die Stimmung echten Feuers in den Raum. Leistung 8 kW/15–65 m³.



Harvia-Kamineinsatz

650 Panorama

Der Kamineinsatz 650 Panorama eignet sich sowohl für neue als auch für alte offene Kamine. Er verbessert die Wärmeeigenschaften eines herkömmlichen offenen Kamins erheblich. Sie sparen nicht nur bei den Heizkosten, Sie erhalten die gewünschte Wärme auch schneller als zuvor. Aufgrund der dichten Tür und der effizienten Luftregulierung wird lediglich die für die Verbrennung benötigte Menge an Luft in die Brennkammer geleitet. Die große Brennkammer besteht aus hartem Gusseisen. Leistung 12 kW/20–200 m³.



Herdföfen Harvia 10

Ein Herdföfen eignet sich hervorragend als Wärmequelle für Ferienhäuser, Saunahütten und Waldhütten. Er ist innen warm und Sie können ihn sogar dazu verwenden, sich schnell eine Tasse Kaffee zu machen.

Die gesamte Brennkammer und die Herdfläche des Harvia 10 bestehen aus festem Gusseisen, das die Wärme gut speichert. Durch seine angenehme Größe kann er auch einfach positioniert werden. Zur Standardausstattung gehört eine beständige, gusseiserne Ofenklappe mit Glaskeramikeinsatz. Unter dem Ofen befindet sich ein praktischer Stauraum. Leistung 10 kW/20–200 m³.



Technische Daten

Kamineinsätze

	Kamineinsatz 400	Kamineinsatz 550 Panorama	Kamineinsatz 650 Panorama
Nennleistung kW	5	8	12
Wärmeleistung, Luft m ³	10–50	15–65	20–200
Abmessungen (B x T x H) mm	510 x 430 x (410 + 70)	540 x 480 x (410 + 50)	670 x 540 x 490
Gewicht kg	40	50	90
Durchmesser des Rauchabzugs mm	136	136	136
Position des Rauchabzug-Mittelpunkts, Abstand von der Rückseite mm	160	135	143
Sicherheitsabstände mm			
• seitlich und nach hinten	500	500	500
• nach oben	600	600	600
Größe der Installationsöffnungen mm *)			
• Höhe	420–440	420–440	500–530
• Breite	420–440	490–520	640–660
• Tiefe	min. 410	min. 320	min. 380
Brennkammer	Stahl, Ziegelverklgd.	Stahl, Ziegelverklgd.	Gusseisen
Gusseiserner Rost	Nein	Nein	Ja
Aschekasten	Nein	Nein	Ja

*) Der Kamineinsatz ist einfach zu installieren, da keine Verbindungsrohre benötigt werden. Bei der Montage des Kamineinsatzes die Abmessungen in der Installationsanleitung beachten. Den Spalt zwischen dem Kamineinsatz und dem Kamin sorgfältig mit Isolierwolle ausfüllen, um ein Ansaugen von Nebenluft zu vermeiden.

Herdföfen

	Herdföfen Harvia 10
Nennleistung kW	10
Wärmeleistung, Luft m ³	20–200
Abmessungen (B x T x H) mm	360 x 570 x 750
Gewicht kg	85
Rauchabzugsöffnungen (oben, hinten, seitlich) St.	4
Durchmesser des Rauchabzugs mm	115
Lage und Mittenabstände der Rauchabzugsöffnungen mm	
• hinten in der Mitte, Abstand vom Fußboden	650
• oben in der Mitte, Abstand von der Hinterkante	150
• Abstand von der Hinterkante	120
• seitlich, Abstand vom Boden	650
Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien mm	
• Vorderfläche	1000
• Seiten- und Rückfläche	500
• Herdplatte	1000
• Boden	0

Sämtliche Feuerstelle von Harvia sind mit einem präzise arbeitenden Verbrennungssystem von Harvia ausgestattet, wodurch sichergestellt wird, dass das Feuer effizient und wirtschaftlich brennt. Sie können Brennstoffe wie Holz, Torfbriketts, Brennstoffpellets und brennbaren Hausmüll einsetzen.

Achtung! Der Boden vor der Feuerstelle muss abgesichert werden. Das Produkt wird mit einer genauen Montage- und Gebrauchsanleitung ausgeliefert. Auf www.harviasauna.com/ anleitungen erhalten Sie ebenfalls Anleitungen und Pläne mit genauen Maßangaben.

Harvia – Die vielen Geschichten der Sauna.

Die Wärme der Sauna zieht uns aus vielerlei Gründen an. In der Sauna entspannen wir uns, wir verbringen eine genussreiche Zeit in angenehmer Gesellschaft oder schalten einfach nur ein wenig ab. Die wohlige Wärme der Sauna entsteht auf vielerlei Arten – in der traditionellen finnischen holz-beheizten Sauna, der urbanen Badezimmersauna oder der modernen Infrarotkabine. Die Sauna bietet im Sommer oder Winter, im Alltag oder zu besonderen Gelegenheiten einen unvergleichlichen Genuss. Die Sauna kann viele Geschichten erzählen.

Auch die Geschichte von Harvia ist einzigartig. Das von Tapani Harvia (1920–1998) im Jahr 1950 gegründete Unternehmen hat sich über die Jahre aus einer kleinen Kunstschmiede zu einem der weltweit führenden Hersteller von Saunaöfen und zu einem Vorreiter auf dem Saunamarkt entwickelt. Hinter dieser Erfolgsgeschichte steht ein entschiedener und erfahrener Erfinder, der seine Geschäftsidee und sein Wissen in die Form eines Saunaofens geschmiedet hat. Harvia ist ein finnisches Familienunternehmen geblieben, und die Harvia Firmengruppe beschäftigt nun 300 Mitarbeiter. Harvia Produkte werden weltweit exportiert.

Harvia hat für alle Ansprüche eine umfangreiche Palette an Saunaprodukten entwickelt. Harvia kann Ihnen alles anbieten, was Sie für ihre Sauna brauchen. Neben Saunaöfen stellt Harvia Saunen, Sauna-Inneneinrichtungen, Badezimmersaunen, Infrarotkabinen, Dampfgeneratoren und Saunazubehör her. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Produktentwicklung und zukünftige Herausforderungen. Harvia möchte auch Sie mit der besonderen Wärme der Sauna begeistern – und zwar genau nach Ihren Wünschen.



Fachhändler:

HARVIA

Natürliches Wohlbefinden.

Kontaktinformationen:

Harvia Ltd., P.O. Box 12, FI-40951 Muurame, FINNLAND

Tel. +358 207 464 000, Fax +358 207 464 090

harvia@harvia.fi, www.harviasauna.com

Harvia-Elektrosaunaöfen

Elektrosaunaöfen • Steuergeräte • Zusatzausstattung • Infrarotstrahler • Produkte für Dampfkabinen



HARVIA

Natürliches Wohlbefinden.

Inhaltsverzeichnis

3	Natürliches Wohlbefinden
4	Wahl des Saunaofens
5	Wichtige Informationen zu Saunaofensteinen
6	Saunaöfen für kleine Saunen
7	Compact & Vega Compact
8	Delta, Delta EE & Delta Combi
9	Saunaöfen für Familiensaunen
10	Kivi
11	Cilindro, Cilindro H & Cilindro F – NEU!
12	Classic Electro & Classic Quatro – NEU!
13	Sauna Steamer
14	Fuga
15	Figaro
16	Moderna
17	Sound
18	Vega
19	Topclass & Topclass Combi
20	Symphony
21	Forte
22	Saunaöfen für große und öffentliche Saunen
23	Elegance
24	Senator & Senator Combi
25	Club, Club Combi & Profi
26	Legend
27	Hidden Heater
28	Steuergeräte
29	Zusatzausstattung
30	Infrarotstrahler
31	Produkte für Dampfkabinen



NEU VON HARVIA!

Die enorme Steinmenge des Harvia Cilindro-Elektrosaunaofens macht das Saunieren zum Vergnügen. Die Harvia Cilindro-Öfen sind in drei Ausführungen erhältlich. Mehr dazu finden Sie auf Seite 11.

Weitere neue Produkte: Classic Electro und Classic Quatro auf Seite 12.

Gebrauchs- und Montageanleitungen der Produkte finden Sie auf der Website www.harviasauna.com/anleitungen.



Harvia-Produkte werden äußerst umweltbewusst entwickelt und hergestellt. Nachhaltige Entscheidungen sind nicht nur gut für die Umwelt, sondern auch für die Menschen. Das „Harvia Cares“-Symbol zeigt an, dass Harvia der nachhaltigen Entwicklung verschrieben ist.

Das Material dieser Broschüre wurde ebenfalls möglichst naturfreundlich ausgewählt. Sie besteht aus dem Galerie Art Silk-Papier, welches in der nahegelegenen Papierfabrik M-real in Äänekoski hergestellt wurde und bei dessen Herstellung Holz aus PEFC-zertifizierten Wäldern verwendet wurde – in der Nähe hergestelltes, umweltfreundliches Papier.



Natürliches Wohlbefinden.

Harvia ist mehr als eine Sauna. Sie ist ein ganzheitliches Erlebnis, bei dem man die Nähe der Natur, das natürliche Wohlbefinden, das aus der finnischen Saunatradition quillt, erleben kann. In der Harvia-Sauna verbinden sich die zentralen Elemente der Natur – Holz, Stein und Wasser – zu einer entspannenden Oase des Wohlfühls.

Die sanfte Wärme der Sauna hat mehrere gesundheitsfördernde Wirkungen: Blutzirkulation und Immunsystem werden gefördert, die Muskeln entspannt, Kopfschmerzen und Stress abgebaut. Sie entspannen physisch wie mental.

Ein perfekter Saunagenuss ist ein ganzheitliches Erlebnis, das von gleichmäßigen und weichen Aufgüssen

gekrönt wird. Der Saunaofen ist das Herz Ihrer Sauna – die Quelle entspannender Aufgüsse. Die beliebten Saunaofenmodelle von Harvia sind schon immer Wegbereiter gewesen – elegant, beständig und ökonomisch. Alle Harvia-Saunaöfen verfügen auch über ein sehr effektives, kontrolliertes Luftzirkulationssystem, das eine schnelle Erwärmung des Saunaofens und der Sauna ermöglicht.

Wir achten die Natur und ihre Vielfalt. Daher sind wir bemüht, durch die Entwicklung möglichst umweltfreundlicher Produkte zu ihrem Erhalt beizutragen. Die Wahl eines Saunaofens nach Ihren Bedürfnissen aus der vielseitigen Modellreihe an Harvia-Elektrosaunaöfen wird Ihnen leicht fallen.

HARVIA

Natürliches Wohlbefinden.

A close-up photograph of a white, curved surface, likely a sauna component. The Harvia logo is prominently displayed in the upper right quadrant, rendered in a bold, black, sans-serif font with a white outline. The logo is slightly tilted. To the left, a dark, metallic-looking part of the sauna is visible, showing a hinge or fastener mechanism. The lighting is soft, creating subtle shadows and highlights on the white surface.

HARVIA

Wahl des Saunaofens

Der Rauminhalt und der Aufbau der Sauna beeinflussen die Wahl des Saunaofens. Für einen Kubikmeter Rauminhalt wird durchschnittlich 1 kW Saunaofenleistung benötigt. Der Leistungsbedarf erhöht sich, wenn es in der Sauna Fensterflächen oder Flächen mit guter Wärmespeicherfähigkeit, wie beispielsweise Ziegel, Beton oder nicht isolierten Blockbohlen, gibt.

Denken Sie beim Bau oder bei der Renovierung des Saunaraums daran, die Wände und besonders die Decke der Sauna

gut zu isolieren. Jeder Quadratmeter Stein-, Glas- oder sonstige nicht isolierte Fläche erhöht den Leistungsbedarf des Saunaofens ebenso viel wie die Erweiterung des Saunavolumens um 1,2 Kubikmeter. Falls die Innenfläche der Sauna aus nicht isolierten Blockbohlen besteht, muss das Volumen mit 1,5 multipliziert werden. Achten Sie auch auf die Luftzirkulation in der Sauna. Eine gute Luftzirkulation versorgt die Saunabesucher mit frischer und leicht zu atmender Saunaluft.

Echte Harvia-Saunaofensteine

Harvia-Saunaofensteine werden traditionsbewusst ausgewählt, in ihnen steckt der Geist einer richtig guten Sauna. Harvia-Saunaofensteine spenden reichliche und weiche Aufgüsse. Gebrochene Saunaofensteine sind die einzig richtigen Steine für Elektro- und holzbeheizte Saunaöfen. Sie speichern viel Wärme und das Aufgusswasser verdampft effizient an der großen Bruchfläche des Steins. Kantige Bruchsteine ermöglichen auch eine lockere Aufschichtung der Steine, was besonders beim Elektrosaunaofen die wichtigste Voraussetzung dafür ist, dass die Wärme zwischen den heißen Steinen und Heizelementen hindurch in die Saunakabine geleitet werden kann. Eine gute Luftzirkulation in der Steinkammer ermöglicht eine lange Lebensdauer der Heizelemente von Elektrosaunaöfen. Leichte (Keramik), weiche (Speckstein) und glatte (gerundete) Saunaofensteine führen nicht zum gewünschten Ergebnis und können besonders bei Elektrosaunaöfen Probleme bereiten. Daher dürfen sie nicht verwendet werden.

Harvia-Saunaofensteine gibt es in zwei Größen. Für den Elektrosaunaofen Legend, wärmespeichernde Elektrosaunaöfen wie Symphony und Forte sowie für alle holzbeheizten Saunaöfen sind Steine mit einem Durchmesser von 10 bis 15 cm am besten geeignet. Kleinere Saunaofensteine mit 5 bis 10 cm Durchmesser eignen sich für alle anderen Elektrosaunaöfen.

AC3020, 20 kg
Steingröße \varnothing 10–15 cm

AC3000, 20 kg
Steingröße \varnothing 5–10 cm





Die Badezimmersauna Harvia Sirius mit dem Saunaofen Vega Compact

Harvia-Saunaöfen für kleine Saunen

Entspannen Sie sich im Dämmerlicht der Sauna; Sie sind umgeben von herrlicher Stille, die Aufgüsse umschmeicheln sanft Ihre Haut.

Auch eine kleine Sauna kann gut durchdacht sein. Auch wenn nur wenig Platz vorhanden ist, brauchen an der Qualität und der Funktion keine Abstriche gemacht zu werden. Unter den Elektrosaunaofenmodellen von Harvia finden Sie einen passenden, benutzerfreundlichen und eleganten Saunaofen für eine kleine Sauna. Lassen Sie Ihre Sauna zu Ihrer eigenen Oase des Wohlbefindens werden.



Compact

Gleichmäßig weiche Aufgüsse.

Der Harvia Compact ist ein qualitativ hochwertiger Elektrosaunaofen aus rostfreiem Stahl. Dieser sichere und benutzerfreundliche Saunaofen ist für kleine Saunen für 1–2 Personen konzipiert. An der einen Seite des Saunaofens befindet sich ein beleuchtetes integriertes Bedienfeld, das den Bedienkomfort erhöht. Zur Lieferung gehören eine am Boden des Saunaofens zu installierende Wasserschale sowie ein Ofenschutzgitter, das dem Saunaofen ein persönliches Aussehen verleiht. Der Compact kann aufgrund seiner symmetrischen Form leicht in der Sauna platziert und montiert werden.



Vega Compact

Das Kraftpaket für eine kleine Sauna.

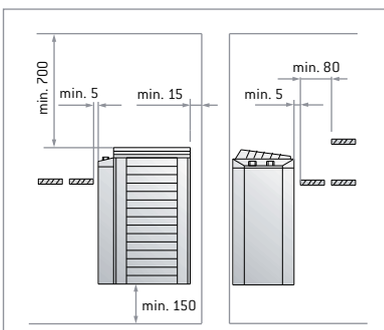
Die Compact-Modelle JM20, JM25 und JM30 sind mit einem integrierten Bedienfeld ausgestattet. Die Modelle JM20E, JM25E und JM30E werden mit einem separaten Steuergerät bedient (zum Beispiel Griffin oder C90).

Der Harvia Vega Compact ist ein echtes Kraftpaket für eine kleine Sauna. Der Vega Compact ist einfach zu benutzen, da die Bedienschalter ergonomisch im oberen Bereich des Ofens angebracht sind. Der Vega Compact-Ofen kann in der Sauna in geringer Höhe montiert werden, um auch die unteren Liegen mit ausreichend Hitze zu versorgen.

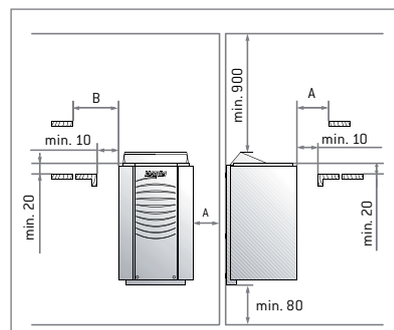
Der Vega Compact ist leicht zu montieren. Das Montagegestell wird an der Wand befestigt, der Saunaofen auf das Gestell gehoben und mit einer Schraube befestigt. Der Saunaofen besteht aus rostfreiem Stahl.

Die Vega Compact-Modelle BC23 und BC35 sind mit einem integrierten Steuergerät ausgestattet. Die Regelung der Modelle BC23E und BC35E erfolgt über ein separates Steuergerät (zum Beispiel Griffin oder C90).

Compact, Sicherheitsabstände (mm)



Vega Compact, Sicherheitsabstände (mm)



Technische Daten

Saunaofenmodell	Leistung kW	Empfohlene Saunagröße min.-max. m ³	Höhe der Sauna min. mm	Steinkammer max. kg	400 V 2N~		230 V 1N~		A min. mm	B min. mm
					Anschlußkabel mm ²	Sicherung A	Anschlußkabel mm ²	Sicherung A		
JM20/JM20E	2,0	1,2–2	1500	10	4 x 1,5	2 x 10	3 x 1,5	1 x 10	-	-
JM25/JM25E	2,5	1,5–2,5	1500	10	4 x 1,5	2 x 10	3 x 2,5	1 x 13	-	-
JM30/JM30E	3,0	2–4	1500	10	4 x 1,5	2 x 10	3 x 2,5	1 x 16	-	-
BC23/BC23E	2,3	1,3–2,5	1700	12	4 x 1,5	2 x 10	3 x 1,5	1 x 10	10	20
BC35/BC35E	3,5	2–4,5	1700	12	4 x 1,5	2 x 10	3 x 2,5	1 x 16	20	30

Sicherheitsabstände

Compact, Abmessungen des Saunaofens: Breite 300/245 (E) mm, Tiefe 220 mm und Höhe 540 mm, Gewicht 9 kg.

Vega Compact, Abmessungen des Saunaofens: Breite 280 mm, Tiefe 295/270 (E) mm und Höhe 505 mm, Gewicht 7 kg.

Delta



Delta EE



Delta Combi



Ein kombinierter
Elektrosauaofen
mit Verdampfer

Delta, Delta EE und Delta Combi

Kleiner Saunaofen ganz groß.

Der Harvia Delta ist ein echtes Kraftpaket für eine kleine Sauna. Er ist ein kleiner und leistungsstarker Saunaofen mit geräumiger Steinkammer. Das blanke, rostfreie Außengehäuse des Saunaofens gibt Ihrer Sauna einen modernen Look. Aufgrund seiner Dreiecksform kann der Delta auch in der Ecke platziert werden, wodurch eine bessere Ausnutzung des Platzes in der Sauna möglich ist. Der Saunaofen kann an dem mitgelieferten separaten Montagegestell leicht montiert werden.

Das Modell Delta EE ist mit einem beleuchteten, digitalen Bedienfeld ausgestattet, über das der Saunaofen sehr einfach bedient werden kann. Die Einschaltzeit des Saunaofens kann auf 2–8 Stunden eingestellt werden, die Werkseinstellung ist vier Stunden. Die Vorwahlzeit beträgt 0 bis 18 Stunden. Die Modellreihe der Delta-Saunaöfen enthält auch Modelle, die mit einem Verdampfer ausgestattet sind (Combi). Das Volumen des Wasserbehälters beträgt 2 Liter.

Die Delta-Modelle D23 und D36 sind mit einem integrierten Steuergerät ausge-

stattet. Die Modelle D23E und D36E werden mit einem separaten Steuergerät bedient (zum Beispiel Griffin oder C90).

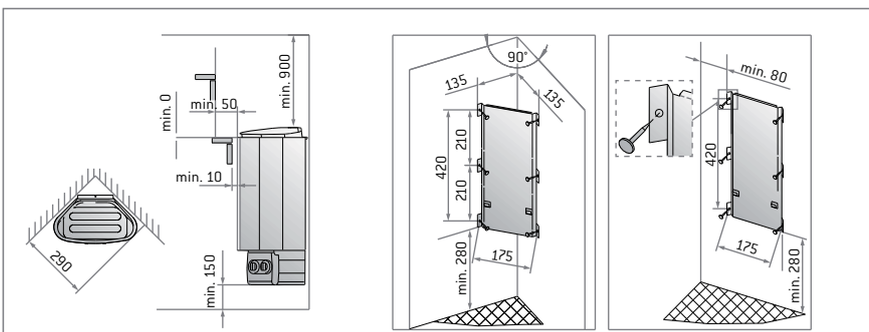
Die Delta EE-Modelle D23EE, D29EE und D36EE sind mit einem separaten Bedienfeld ausgestattet, das innerhalb oder außerhalb der Sauna angebracht werden kann. Die Länge des Datenkabels beträgt 3 m (optional 5 oder 10 m).



Das Delta Combi-Modell D29SE wird durch das separate Steuergerät Griffin Combi oder C105S Logix bedient.

Sicherheitsabstände (mm)

Montagegestell (mm)



Technische Daten

Saunaofenmodell	Leistung kW	Empfohlene Saunagröße min.-max. m ³	Höhe der Sauna min. mm	Steinkammer max. kg	400 V 2N~		230 V 1N~	
					Anschlußkabel mm ²	Sicherung A	Anschlußkabel mm ²	Sicherung A
D23/D23E	2,3	1,3–2,5	1700	11	4 x 1,5	2 x 10	3 x 1,5	1 x 10
D36/D36E	3,6	2–4,5	1700	11	4 x 1,5	2 x 10	3 x 2,5	1 x 16
D23EE	2,3	1,3–2,5	1700	11	4 x 1,5	2 x 10	3 x 1,5	1 x 10
D29EE	2,9	2–4	1700	11	4 x 1,5	2 x 10	3 x 2,5	1 x 13
D36EE	3,6	2–4,5	1700	11	4 x 1,5	2 x 10	3 x 2,5	1 x 16
D29SE	2,9	1,5–4	1700	11	-	-	3 x 2,5	1 x 13 (1 x 16)

Abmessungen des Saunaofens: Breite 340 mm, Tiefe 200 mm und Höhe 635 mm, Gewicht 8 kg.



Harvia-Saunaöfen für Familiensaunen

Genießen Sie frohe Saunamomente mit der Familie – oder behalten Sie den entspannenden Saunagenuss ganz sich selbst vor.

Konzipieren Sie Ihre Sauna zu einer Gesamtheit, die den Bedürfnissen Ihrer Familie entspricht. Wählen Sie zu ihrem Herzstück einen passenden Harvia-Saunaofen. Die Harvia-Saunaofenmodelle für Familiensaunen zeichnen sich durch sichere Harvia-Qualität aus: Sie sind elegant, benutzerfreundlich, beständig und ökonomisch.



Kivi

Vitalität aus einfacher Kraft.

Patentiertes Design.

Der Saunaofen Harvia Kivi bietet ein luxuriöses, starkes Sauna-Erlebnis. Die Art der Hitze können Sie von weich bis scharf 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 Elektrosaunaofen Harvia Kivi erzeugt auf moderne Weise ein traditionelles Saunabad. Dieser Standmodell-Ofen 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, dreieckigen 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. Er lässt sich mit einem Einbaurahmen aus Edelstahl auch in die unterste Liege integrieren.

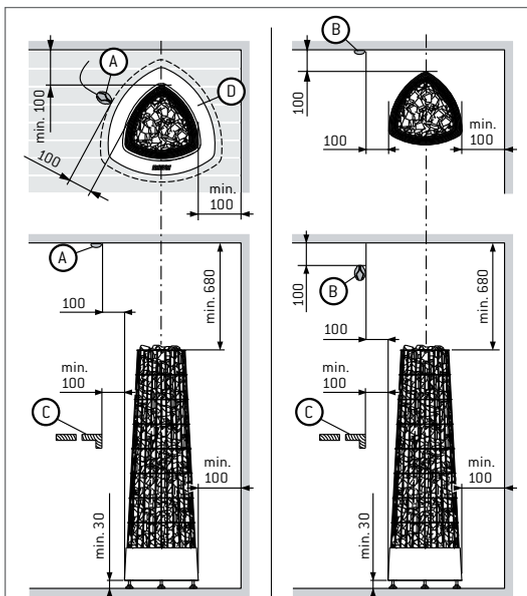
Der Saunaofen Harvia Kivi (Modelle PI70 und PI90) ist mit einem separaten digi-

talen Bedienfeld ausgestattet. Das macht den Saunaofen extrem bedienerfreundlich und ermöglicht es zum Beispiel, die Temperatur genau einzustellen – sogar um ein Grad. Das Bedienfeld lässt sich mit einem Datenkabel innerhalb wie außerhalb der Sauna anbringen. Die Länge des Kabels beträgt 3 m (optional 5 m oder 10 m).

Die Modelle Harvia Kivi PI70E und PI90E werden über ein separates Harvia Steuergerät bedient (zum Beispiel Griffin oder C150).



Sicherheitsabstände (mm)



Technische Daten

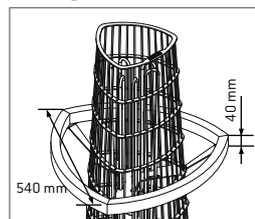
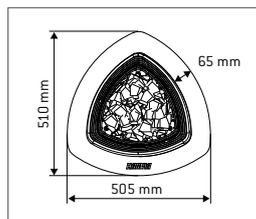
Saunaofenmodell	Leistung kW	Empfohlene Saunagröße min.-max. m ³	Höhe der Sauna min. mm	Steinkammer ca. kg	400 V 3N-		230 V 1N-	
					Anschlusskabel mm ²	Sicherung A	Anschlusskabel mm ²	Sicherung A
PI70/PI70E	6,9	6–10	1900	100	5 x 1,5	3 x 10	3 x 6	1 x 35
PI90/PI90E	9,0	8–14	1900	100	5 x 2,5	3 x 16	3 x 10	1 x 40

Abmessungen des Saunaofens: Breite 370 mm, Tiefe 370 mm und Höhe 1200 mm, Gewicht 15 kg.

Zubehör:

Einbaurahmen HPI1

Schutzgeländer HPI2



- A. Fühler (Deckenmontage)
- B. Fühler (Wandmontage)
- C. Kante der Liege oder Schutzgeländer
- D. Einbaurahmen HPI1 (Zubehör). Bitte lesen Sie die Installationsanweisungen des Einbaurahmens, bevor Sie anfangen, den Loch zu schneiden.

„Kivi“ ist Finnisch und bedeutet „Stein“.

Cilindro



Cilindro H



Cilindro F



Neu!

Cilindro, Cilindro H und Cilindro F

Preisgünstiger Ofen mit einer enormen Menge an Steinen.

Die große Steinmenge des Harvia Cilindro-Elektrosaunaofens macht das Saunieren zum Vergnügen. Die Cilindro-Öfen sind in drei Ausführungen erhältlich. Diese Standofenmodelle bieten ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Der Cilindro hat eine Steinkammer mit Aussengitter aus Edelstahl. Die Art der Hitze können Sie von weich bis scharf selbst bestimmen, indem Sie Wasser entweder auf die Seite des Ofens oder direkt oben auf die Steinsäule werfen.

Beim Cilindro H ist der Außenmantel nur an der Vorderseite geöffnet. So lässt

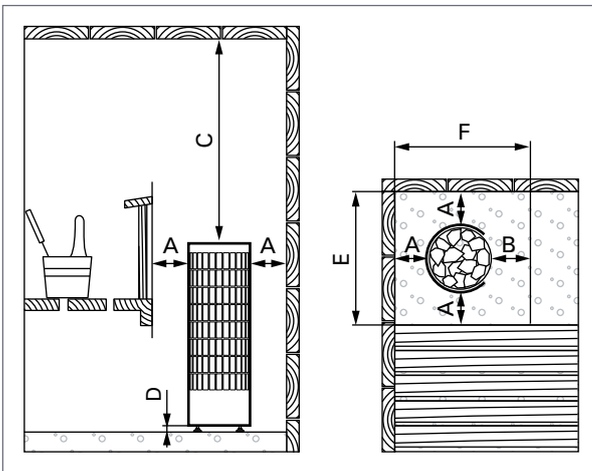
sich der Ofen auch in kleinen Räumen unterbringen und die Vorteile der großen Steinmenge kommen trotzdem zur Geltung. Der Cilindro F hat einen rundherum geschlossenen Außenmantel. Daher verringert sich der erforderliche Sicherheitsabstand. Der Platzbedarf für den Ofen ist gering, und die Liegen können nahe am Ofen installiert werden. Dies erhöht die Flexibilität beim individuellen Entwerfen der Sauna. Der Cilindro F bietet eine schärfere Hitze als die beiden anderen Cilindro-Modelle.

Beim Cilindro H und Cilindro F besteht die Steinkammer aus Edelstahl und der Au-

ßenmantel ist aus schwarz lackiertem, verzinktem Stahl gefertigt. In die Öfen ist ein Steuergerät integriert, und die Bedienschalter befinden sich unten an der Vorderseite des Ofens.

Die Steuerung der Cilindro-Modelle PC70E und PC90E erfolgt über ein separates Steuergerät [zum Beispiel Griffin oder C150]. Der Ofen des Modells E lässt sich mit einem Einbaurahmen (PC1) aus Edelstahl in die unterste Liege integrieren.

Sicherheitsabstände (mm)



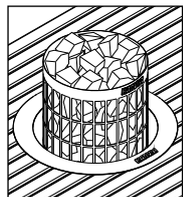
Technische Daten

Saunaofenmodell	Leistung kW	Empfohlene Saunagröße min.-max. m ³	Höhe der Sauna min. mm	Steinkammer ca. kg	400 V 3N~		230 V 1N~	
					Anschlußkabel mm ²	Sicherung A	Anschlußkabel mm ²	Sicherung A
PC70/H/F	6,8	6–10	1900	80	5 x 1,5	3 x 10	3 x 6	1 x 35
PC70E	6,8	6–10	1900	90	5 x 1,5	3 x 10	3 x 6	1 x 35
PC90/H/F	9,0	8–14	1900, F: 2100	80	5 x 2,5	3 x 16	3 x 10	1 x 40
PC90E	9,0	8–14	1900	90	5 x 2,5	3 x 16	3 x 10	1 x 40

Sicherheitsabstände

Saunaofenmodell	A min. mm	B min. mm	C min. mm	D min. mm		E min. mm	F min. mm
				3 N~	1 N~		
PC70/PC70E	100	100	950	30	50	520	520
PC70H	30	100	950	30	50	420	470
PC70F	30	30	950	30	50	420	420
PC90/PC90E	100	100	950	30	50	520	520
PC90H	30	100	950	30	50	420	470
PC90F	30	30	1150	30	50	420	420

Einbaurahmen PC1 (Zubehör)



Cilindro, Abmessungen des Saunaofens: Breite 320 mm, Tiefe 320 mm und Höhe 930 mm, Gewicht 10 kg.
 Cilindro H, Abmessungen des Saunaofens: Breite 360 mm, Tiefe 340 mm und Höhe 930 mm, Gewicht 17 kg.
 Cilindro F, Abmessungen des Saunaofens: Breite 360 mm, Tiefe 360 mm und Höhe 930 mm, Gewicht 17 kg.

Neu!



Classic Electro

Für ein Saunaerlebnis voller Genuss.

Classic Quatro

Ein stattlicher Säulenofen bietet ein angenehmes Saunaerlebnis.

Die große Steinverkleidung des Harvia Classic Electro sorgt für ein unverfälschtes Saunaerlebnis. Die Seitenwände, die unteren Bereiche und die Stangen im Steinbereich bestehen aus Edelstahl. Die Vorderseite besteht aus schwarz lackiertem Stahl.

Die Betriebsschalter können rechts oder links oder, wie in der Abbildung, auch an der Vorderseite montiert werden. Der Classic Electro ist in den Modellen CS60

und CS80 erhältlich, die mit einem integrierten Steuergerät ausgestattet sind.

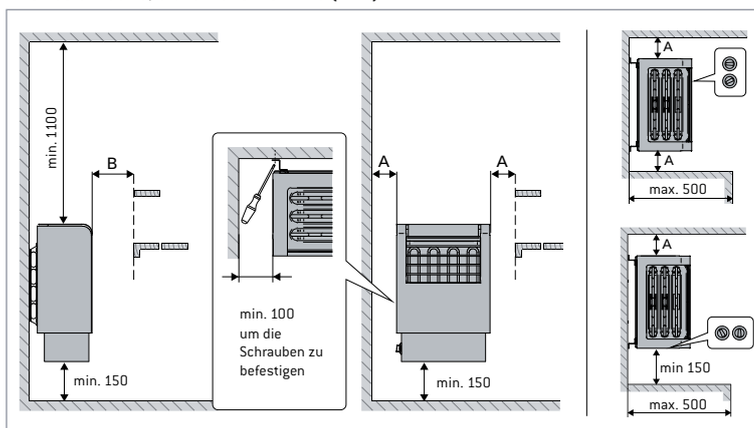
Die enorme Steinmenge des Harvia Classic Quatro macht das Saunieren zum Vergnügen. Dieses Standofenmodell bietet ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Der Classic Quatro hat einen offenen Außenmantel aus schwarz lackiertem, verzinktem Stahl. Die Art der Hitze können

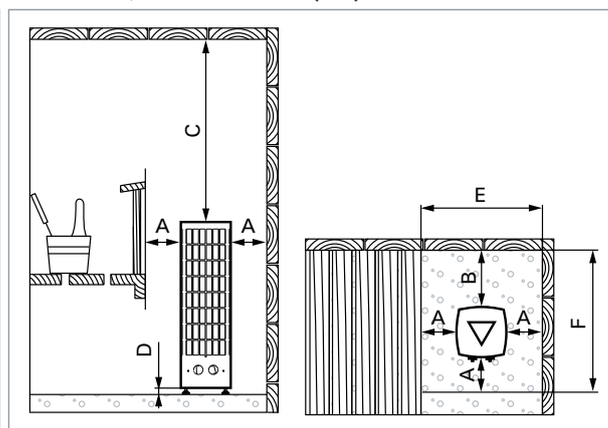
Sie von weich bis scharf selbst bestimmen, indem Sie den Aufguss entweder auf die Seite des Ofens oder direkt oben auf die Steinsäule werfen.

Die Classic Quatro-Modelle QR70 und QR90 sind mit einem integrierten Steuergerät ausgestattet. Die Bedienschalter sind unten auf der Vorderseite des Ofens angebracht.

Classic Electro, Sicherheitsabstände (mm)



Classic Quatro, Sicherheitsabstände (mm)



Technische Daten

Saunaofenmodell	Leistung kW	Empfohlene Saunagröße min.-max. m ²	Höhe der Sauna min. mm	Steinkammer ca. kg	400 V 3N-		230 V 1N-		A min. mm	B min. mm
					Anschlußkabel mm ²	Sicherung A	Anschlußkabel mm ²	Sicherung A		
CS60	6,0	5-8	1900	27	5 x 1,5	3 x 10	3 x 4	1 x 35	50 [*]	140
CS80	8,0	7-12	1900	27	5 x 2,5	3 x 16	3 x 6	1 x 35	100	200

Sicherheitsabstände

A min. mm	B min. mm	C min. mm	D min. mm		E min. mm	F min. mm
			3 N-	1 N-		
100	100	950	30	50	500	500
120	140	950	30	50	540	560

(*100 um die Schrauben zu befestigen)

Classic Electro, Abmessungen des Saunaofens: Breite 410 mm, Tiefe 270 mm und Höhe 600 mm, Gewicht 16 kg.

Classic Quatro, Abmessungen des Saunaofens: Breite 300 mm, Tiefe 300 mm und Höhe 930 mm, Gewicht 10 kg.



Sauna Steamer

Mehr Feuchtigkeit für die Sauna.



Harvia Sauna Steamer-Verdampfer ist ein Zusatzgerät, das neben dem normalen Elektrosaunaofen unabhängig funktioniert und die Sauna mit noch weicheren und feuchteren Aufgüssen versorgt.

Die Bedienung des Sauna Steamers ist sicher und leicht. Der Wasserbehälter

des Verdampfers wird gefüllt und der Verdampfer eingeschaltet. Nach etwa 10 Minuten beginnt sich Dampf zu bilden. Wenn der Feuchtigkeitsgehalt der Saunaluft hoch sein soll, muss die Temperatur niedrig gehalten werden. Der Verdampfer lässt sich auch im Nachhinein in die Sauna einbauen.

Steamer-Modell SS20. Die automatische Befüllung des Wasserbehälters ist serienmäßig im Modell SS20A vorhanden. Für die automatischen Modelle ist eine Wasserversorgung mit Absperrventil erforderlich.

Technische Daten

Modell	Leistung kW	Füllmenge des Wassertanks l	Verdampfungsleistung l/h	230 V 1N~	
				Anschlußkabel mm ²	Sicherung A
SS20/SS20A	2,0	5,5	ca. 2,5	3 x 1,5	1 x 10

Abmessungen: Breite 340 mm, Tiefe 95 mm und Höhe 680 mm, Gewicht 6 kg.



Fuga

Eine einmalig entspannende Sauna-Erfahrung.



Der Harvia Fuga Ofen mit Speckstein bietet Ihnen eine einmalig entspannende Sauna-Erfahrung! Fuga produziert eine feuchte Wärme, die sich gleichmäßig ausbreitet und so lange anhält, wie Sie es wünschen. Über den großen Steinbereich, aus dem sanfter Dampf nach oben steigt, wärmt Fuga Sie und Ihre Familiensauna gleichmäßig vom Kopf bis zu den Zehenspitzen, von der oberen bis zur unteren Liege. Die gleichmäßige Wärmeverteilung ermöglicht jedem in der Sauna ein angenehmes Bad.

Im Harvia Fuga sind neuartiges Design, einmalige Speckstein-Oberflächenmus-

ter und beständige Qualität miteinander vereint. Hochwertige Wärme garantiert das patentierte SteamFlow-System, welches das Wasser hinter die Steine und dann wieder zur Vorderseite leitet und so in wunderbaren Dampf verwandelt. Das Umleiten des Wassers auch zur Hinterseite, wo die Specksteine am heißesten sind, ermöglicht eine angenehme feuchte Wärme.

Fuga ist mehr als nur ein gewöhnlicher Ofen mit Speckstein. Der Saunaofen aus hochwertigem Edelstahl verfügt über ein benutzerfreundliches, digitales Bedienfeld und Lampen, die den aufstei-

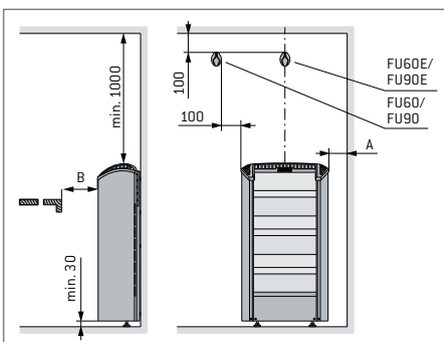
genden Dampf beleuchten und so eine einmalige Atmosphäre erzeugen.

Die Fuga-Modelle FU60 und FU90 sind mit einem separaten spritzwasserfesten Bedienfeld ausgestattet, das innerhalb oder außerhalb der Sauna angebracht werden kann. Die Länge des Datenkabels beträgt 3 m (optional 5 oder 10 m).



Die Modelle FU60E und FU90E werden mit einem separaten Harvia Steuergerät bedient (zum Beispiel Griffin oder C150).

Sicherheitsabstände (mm)



Das SteamFlow[®] Verdampfungssystem garantiert eine angenehme feuchte Wärme.

Technische Daten

Saunaofenmodell	Leistung kW	Empfohlene Saunagröße min.-max. m ³	Höhe der Sauna min. mm	Speckstein kg	400 V 3N-		230 V 1N-		A min. mm	B min. mm
					Anschlußkabel mm ²	Sicherung A	Anschlußkabel mm ²	Sicherung A		
FU60/FU60E	6,0	5-8	1900	30	5 x 1,5	3 x 10	3 x 6	1 x 35	50	230
FU90/FU90E	9,0	8-14	1900	30	5 x 2,5	3 x 16	3 x 10	1 x 40	70	290

Sicherheitsabstände

Abmessungen des Saunaofens: Breite 480 mm, Tiefe 235 mm und Höhe 900 mm, Gewicht 20 kg.



Figaro

Ein reizvolles Saunabad-Erlebnis.

Neue Farbe!

Patentiertes Design.



Der Harvia Figaro bringt etwas komplett Neues in Familiensaunen. Das Design des Ofens kombiniert traditionelle Materialien, Stahl und Stein auf moderne Weise. Die enorme Steinmenge des Ofens, etwa 90 kg, sorgt für ein angenehm feuchtes Saunabad. Die hohe Steinkammer ist von unten bis oben offen, was es einfach macht, Wasser auf die Steine zu werfen, und eine gleichmäßige und an-

genehme Wärme in der Sauna garantiert, auch auf den unteren Liegen. Figaro ist ein Standmodell-Saunaofen, der auf der Rückseite an der Wand abgestützt wird. Die Bedienschalter sind unten auf der Vorderseite des Ofens angebracht.

Das Außengehäuse des Ofens ist schwarz glänzend lackiert. Das Stahlgitter, das die Steinkammer bedeckt, besteht aus

Edelstahl. Die Figaro-Modelle FG70 und FG90 sind mit einem integrierten Steuergerät ausgestattet. Die Modelle FG70E und FG90E werden mit einem separaten Steuergerät bedient (zum Beispiel Griffin oder C150).

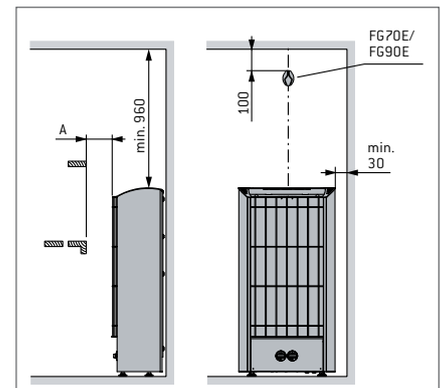
Technische Daten

Saunaofenmodell	Leistung kW	Empfohlene Saunagröße min.-max. m ³	Höhe der Sauna min. mm	Steinkammer max. kg	400 V 3N~		230 V 1N~		A min. mm
					Anschlußkabel mm ²	Sicherung A	Anschlußkabel mm ²	Sicherung A	
FG70/FG70E	6,8	6–10	1900	90	5 x 1,5	3 x 10	3 x 6	1 x 35	100
FG90/FG90E	9,0	8–14	1900	90	5 x 2,5	3 x 16	3 x 10	1 x 40	150

Abmessungen des Saunaofens: Breite 480 mm, Tiefe 260 mm und Höhe 940 mm, Gewicht 20 kg.

Sicherheitsabstände

Sicherheitsabstände (mm)



Neue Farbe!

Schwarz



Platin



Champagner



Titan



Moderna

Ein digitaler Design-Saunaofen.

Der Harvia Moderna ist der König unter den Elektrosaunaöfen. Der Moderna erwärmt Ihre Sauna schnell und geräuschlos auf Saunatemperatur. Dank der von Harvia patentierten Steuerelektronik kann die Sauna leicht auf die gewünschte Temperatur gebracht werden – sogar mit einer Genauigkeit von einem Grad. Ein separater elektronischer Fühler hält die Temperatur der Sauna während des ganzen Saunabesuchs konstant.

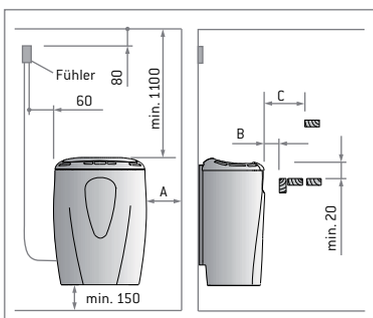
Der Moderna wird mit einem separaten digitalen Bedienfeld geliefert. Auf diesem befinden sich beleuchtete Schalter sowie eine numerische Anzeige, die die gewählte Temperatur und den Timer anzeigt. Die Einschaltzeit des Saunaofens kann auf 2–8 Stunden eingestellt werden, die Werkseinstellung beträgt vier Stunden, die Vorwahlzeit 0 bis 18 Stunden.

Wählen Sie unter den Farbvarianten des Moderna die Farbe, die am besten in

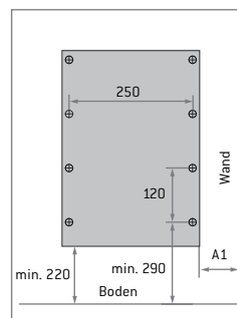
Ihre Sauna passt: glänzendes schwarz, edles Platin, elegantes Champagner oder modernes Titan (gebürsteter Edelstahl).

Die Moderna-Modelle V45E, V60E und V80E sind mit einem separaten spritzwasserfesten Bedienfeld ausgestattet, das innerhalb oder außerhalb der Sauna angebracht werden kann. Die Länge des Datenkabels beträgt 3 m (optional 5 oder 10 m).

Sicherheitsabstände (mm)



Montagegestell (mm)



Technische Daten

Saunaofenmodell	Leistung kW	Empfohlene Saunagröße min.-max. m ³	Höhe der Sauna min. mm	Steinkammer max. kg	400 V 3N-		230 V 1N-		Sicherheitsabstände		Montagegestell	
					Anschlußkabel mm ²	Sicherung A	Anschlußkabel mm ²	Sicherung A	A min. mm	B min. mm	C min. mm	A1 min. mm
V45E	4,5	3–6	1900	20	5 x 1,5	3 x 10	3 x 2,5	1 x 20	35	20	35	110
V60E	6,0	5–8	1900	20	5 x 1,5	3 x 10	3 x 6	1 x 35	40	30	50	115
V80E	8,0	7–12	1900	20	5 x 2,5	3 x 16	3 x 6	1 x 35	70	30	60	145

Abmessungen des Saunaofens: Breite 410 mm, Tiefe 310 mm und Höhe 580 mm, Gewicht 15 kg.

Neue Farbe!

Schwarz



Platin

Champagner

Stahl



Sound

Ein neuer Rhythmus für Ihre Sauna.

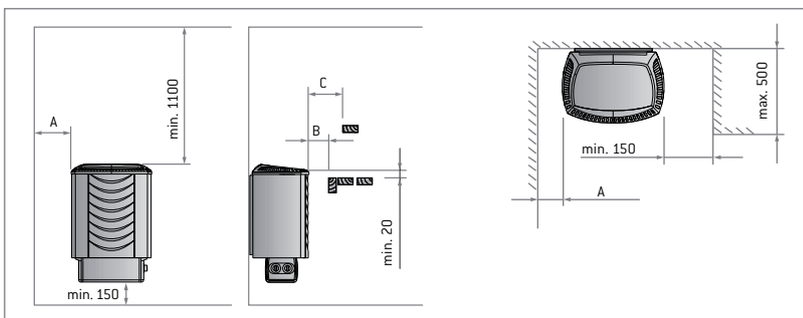
Die Harvia Sound-Serie hat den perfekten Saunaofen für Sie. Das attraktive Design ist ein echter Blickfang. Der Harvia Sound ist für Ihre Sauna eine benutzerfreundliche Wahl mit Charakter. Er ist ein moderner und zuverlässiger Saunaofen, der bis ins Detail perfekt designt ist und aus hochwertigen Materialien besteht. Die

Bedien­schalter befinden sich im unteren Bereich an der Seite des Ofens.

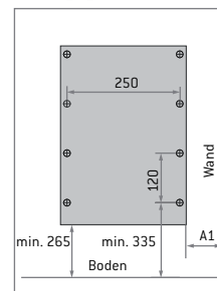
Wählen Sie aus der Sound-Serie Ihren Favoriten: den schwarz-, platin- oder champagnerfarbenen Ofen oder den Ofen aus rostfreiem Stahl.

Die Modelle M45, M60 und M80 der Sound-Serie sind mit einem integrierten Steuergerät ausgestattet. Die Modelle M45E, M60E, M80E und M90E werden mit einem separaten Steuergerät bedient (zum Beispiel Griffin oder C150).

Sicherheitsabstände (mm)



Montagegestell (mm)



Technische Daten

Sicherheitsabstände

Montagegestell

Saunaofenmodell	Leistung kW	Empfohlene Saunagröße min.-max. m ³	Höhe der Sauna min. mm	Steinkammer max. kg	400 V 3N-		230 V 1N-		A min. mm	B min. mm	C min. mm	A1 min. mm
					Anschlußkabel mm ²	Sicherung A	Anschlußkabel mm ²	Sicherung A				
M45/M45E	4,5	3-6	1900	20	5 x 1,5	3 x 10	3 x 2,5	1 x 25	35	20	35	115
M60/M60E	6,0	5-8	1900	20	5 x 1,5	3 x 10	3 x 6	1 x 35	50	30	50	130
M80/M80E	8,0	7-12	1900	20	5 x 2,5	3 x 16	3 x 6	1 x 35	100	30	80	180
M90E	9,0	8-14	1900	20	5 x 2,5	3 x 16	-	-	120	40	100	200

Abmessungen des Saunaofens: Breite 420 mm, Tiefe 310 mm und Höhe 620 mm, Gewicht 16 kg.



Vega

Ein Basissaunaofen der Oberklasse.



Harvia Vega ist ein eleganter, bedienfreundlicher Saunaofen. Das Außengehäuse aus Edelstahl verleiht Ihrer Sauna ein modernes Design. Die Bedienschalter sind ergonomisch oben, auf der Seite des Ofens platziert, um eine problemlose Bedienung zu ermöglichen.

Die Montage des Vega ist einfach und erfolgt über ein separates Montagegestell. Aufgrund des symmetrischen

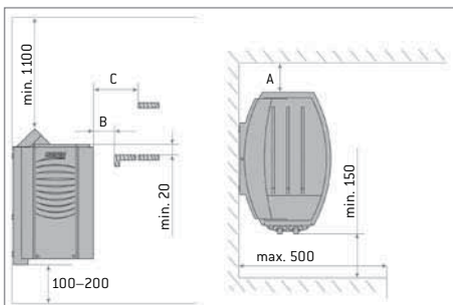
Designs ist keine Umstellung für Rechts- oder Linkshänder erforderlich – sie wird einfach ausgewählt. Die elektrischen Anschlüsse befinden sich an der Seite des Ofens, was die Installation vereinfacht.

Die Struktur des Vega ermöglicht es, den Saunaofen in geringer Höhe an der Saunawand anzubringen. Auf diese Weise kann sich die Wärme gleich-

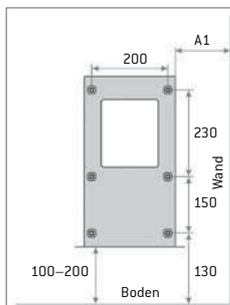
mäßig in der Sauna verteilen, wodurch auch die unteren Liegen ausreichend mit Wärme versorgt werden.

Die Vega-Modelle BC45, BC60, BC80 und BC90 sind mit einem integrierten Steuergerät ausgestattet. Die Regelung der Modelle BC45E, BC60E, BC80E und BC90E erfolgt über ein separates Steuergerät [zum Beispiel Griffin oder C150].

Sicherheitsabstände [mm]



Montagegestell [mm]



Technische Daten

Saunaofenmodell	Leistung kW	Empfohlene Saunagröße min.-max. m ³	Höhe der Sauna min. mm	Steinkammer max. kg	400 V 3N-		Sicherheitsabstände			Montagegestell
					Anschlußkabel mm ²	Sicherung A	A min. mm	B min. mm	C min. mm	A1 min. mm
BC45/BC45E	4,5	3–6	1900	20	5 x 1,5	3 x 10	35	20	35	145
BC60/BC60E	6,0	5–8	1900	20	5 x 1,5	3 x 10	50	30	50	160
BC80/BC80E	8,0	7–12	1900	20	5 x 2,5	3 x 16	100	30	80	210
BC90/BC90E	9,0	8–14	1900	20	5 x 2,5	3 x 16	120	40	100	220

Abmessungen des Saunaofens: Breite 480/450 (E) mm, Tiefe 310 mm und Höhe 540 mm, Gewicht 11 kg.



Ein kombinierter Elektrosaunaofen mit Verdampfer

Topclass

Benutzerfreundlicher Basissaunaofen.

Der Harvia Topclass ist ein benutzerfreundlicher Ofen. Das Gehäuse und die Steinkammer des Saunaofens bestehen aus rostfreiem Stahl. Das beleuchtete Bedienfeld befindet sich oben an der Seite des Saunaofens. Das Betätigen der Schalter ist daher auch im Dämmerlicht der Sauna kein Problem. Der Saunaofen kann am separaten Montagegestell leicht montiert werden, und das Bedienfeld kann je nach Bedarf entweder an der rechten oder an der linken Seite des Saunaofens platziert werden.

Die Topclass-Modelle KV30, KV45, KV60 und KV80 sind mit einem integrierten Bedienfeld ausgestattet. Die Modelle KV30E, KV45E, KV60E und KV80E wer-

Topclass Combi

Ein Erlebnis für die Sinne.

den mit einem separaten Steuergerät bedient (zum Beispiel Griffin oder C150).

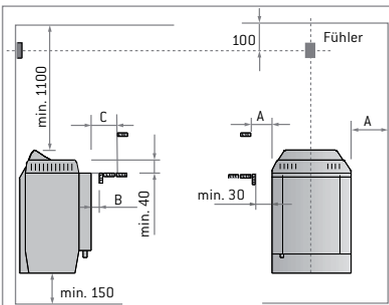
Der Harvia Topclass Combi ist ein kombinierter Elektrosaunaofen mit Verdampfer, der verschiedene Sauna-Genüsse ermöglicht. Sie haben die Wahl zwischen traditioneller Sauna, Dampfsauna, Kräutersauna oder Duftsauna. Wenn Sie weiche und feuchte Aufgüsse sowie eine durch Aromen erzeugte Stimmung mögen, ist dieser Saunaofen genau das Richtige für Sie.

Der Topclass Combi ist ein Elektrosaunaofen-Wandmodell mit einem Oberflächenmaterial aus hochwertigem rostfreiem Stahl. Das Volumen des Wasserbehälters

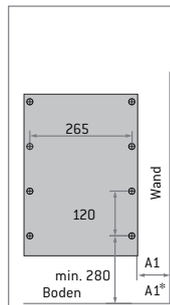
beträgt 5,5 Liter. Der Saunaofen verfügt über Specksteinschälchen für Saunadüfte und ein rostfreies Stahlgitter für Duftsäckchen.

Combi-Saunaöfen werden mit dem separaten Steuergerät Griffin Combi oder C105S Logix bedient. Topclass Combi-Modelle KV50SE, KV60SE, KV80SE und KV90SE. Die werkseitig eingestellte automatische Befüllung des Wasserbehälters ist in den Modellen KV50SEA, KV60SEA, KV80SEA und KV90SEA serienmäßig vorhanden. Für die automatischen Modelle ist eine Wasserversorgung mit Absperrventil erforderlich.

Sicherheitsabstände (mm)



Montagegestell (mm)



A1* Bedientafel an der Wandseite (min.)

Technische Daten

Sicherheitsabstände

Montagegestell

Saunaofenmodell	Leistung kW	Empfohlene Saunagröße min.-max. m ³	Höhe der Sauna min. mm	Steinkammer max. kg	400 V 3N- Kabel mm ²		230 V 1N-		A min. mm	B min. mm	C min. mm	A1 min. mm	A1* min. mm	
					Anschlußkabel mm ²	Sicherung A	Anschlußkabel mm ²	Sicherung A						
KV30/KV30E	3,0	2-4	1900	20	4 x 1,5	2 x 10	3 x 2,5	1 x 16	20	30	60	80	195	
KV45/KV45E	4,5	3-6	1900	20	5 x 1,5	3 x 10	3 x 4	1 x 25	35	30	80	95	195	
KV60/KV60E	6,0	5-8	1900	20	5 x 1,5	3 x 10	3 x 6	1 x 35	50	30	120	110	195	
KV80/KV80E	8,0	7-12	1900	20	5 x 2,5	3 x 16	3 x 6	1 x 35	100	30	150	160	195	
					Zum Steuergerät	Zur Klemmdose	Anschlußkabel zum Saunaofen	Kabel zum Fühler mm ²	Sicherung A					
KV50SE/KV50SEA	5,0	3-6	1900	20	5 x 1,5	7 x 1,5	7 x 1,5	4 x 0,25	3 x 10	35	10	20	95	-
KV60SE/KV60SEA	6,0	5-8	1900	20	5 x 1,5	7 x 1,5	7 x 1,5	4 x 0,25	3 x 10	50	10	60	110	-
KV80SE/KV80SEA	8,0	7-12	1900	20	5 x 2,5	7 x 2,5	7 x 2,5	4 x 0,25	3 x 16	100	10	90	160	-
KV90SE/KV90SEA	9,0	8-14	1900	20	5 x 2,5	7 x 2,5	7 x 2,5	4 x 0,25	3 x 16	120	10	100	180	-

Siehe Montage- und Gebrauchsanleitung

Topclass, Abmessungen des Saunaofens: Breite 450/410 (E) mm, Tiefe 300 mm und Höhe 650 mm, Gewicht 16 kg.

Topclass Combi, Abmessungen des Saunaofens: Breite 400 mm, Tiefe 360 mm und Höhe 640 mm, Gewicht 16 kg.



Symphony

Praktisch, ökonomisch und immer betriebsbereit.

Der Harvia Symphony ist stets für Aufgüsse bereit, ohne vorher erwärmt werden zu müssen. Sie öffnen nur den Saunaofendeckel, setzen sich auf die Liege, gießen Wasser auf die heißen Steine – und genießen. Der Symphony hält immer, wenn Ihnen gerade der Sinn danach steht, feuchte und weiche Aufgüsse für Sie bereit. Die Temperatur in der Sauna erhöht sich, wenn Sie den Saunaofen bei geöffnetem Deckel für einige Zeit auf Maximalleistung geschaltet lassen.

Bei der Konzipierung des Saunaofens wurde neben der schnellen Saunabereitschaft auch auf den Bedienkomfort Wert gelegt. Alle Bedienschalter befinden sich

zentriert auf dem am Saunaofen angebrachten beleuchteten Bedienfeld, an dem sowohl die Saunaofenleistung als auch das Luftzirkulationsventil bequem eingestellt werden können.

Der Symphony ist ein ökonomischer Saunaofen in robuster Harvia-Qualität; seine gesamte Steinkammer besteht aus rostfreiem Stahl. Dank der effizienten Wärmeisolierung hält er seine Aufgusstemperatur von über 300 °C mit einer geringen elektrischen Leistung von 250 W aufrecht. Zwischen den Saunabesuchen fungiert der Saunaofen in der Sauna als Heizkörper. Die Merkmale des Ofens kommen am besten in Saunen mit

guter Isolation und ohne massive Materialien (wie Beton, Blockbohlen oder Glasbausteine) zur Wirkung. Für alle elektrischen Speicheröfen dürfen nur große, spitze Saunaofensteine verwendet werden (mit mehr als 10 cm Durchmesser). Weitere Informationen zu Saunaofensteinen finden Sie auf Seite 5.

Der Symphony eignet sich für Familien, die an mehreren Tagen in der Woche in die Sauna gehen, ohne die Saunazeiten im Voraus genau zu planen. Farbe: edles Platin.

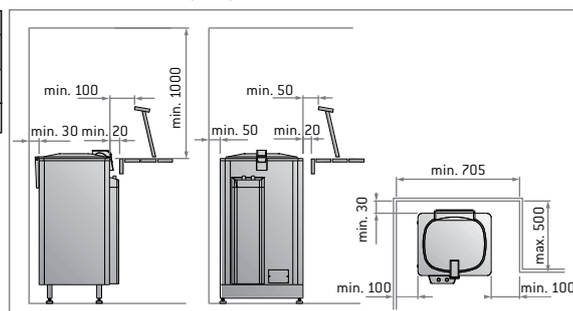
Symphony-Modelle AV4 und AV6.

Technische Daten

Saunaofenmodell	Leistung kW	Empfohlene Saunagröße min.-max. m ³	Höhe der Sauna min. mm	Steinkammer max. kg	400 V 3N~		230 V 1N~	
					Anschlußkabel mm ²	Sicherung A	Anschlußkabel mm ²	Sicherung A
AV4	4,0	5–8	1900	100	4 x 1,5	2 x 10	3 x 2,5	1 x 20
AV6	6,0	7–12	1900	100	5 x 1,5	3 x 10	3 x 6	1 x 35

Abmessungen des Saunaofens: Breite 505 mm, Tiefe 430+60 mm und Höhe 870 mm, Gewicht 50 kg.

Sicherheitsabstände (mm)





Neue Farbe!

Forte

Weiche Aufgüsse – Entspannen erlaubt.

Der stets betriebsbereite Harvia Forte ist die neue, modernere Version eines wärmespeichernden Elektrosaunaofens. Seine ökonomischen Eigenschaften sind umhüllt von einem Saunaofengehäuse in elegantem Design. Das einmalige Design und die Technik des Forte machen ihn zum besten wärmespeichernden Saunaofen auf dem Markt.

Die für den Forte typische niedrige Saunatemperatur garantiert angenehm feuchte und reichhaltige Aufgüsse. Am besten kommen die Eigenschaften des Saunaofens in gut wärmeisolierten Saunen zur Geltung, in denen keine massiven Materialien (z. B. Beton, Blockboh-

len oder Glasziegel) verwendet wurden. Dank der effizienten Wärmeisolierung wird der Energieverbrauch des Saunaofens niedrig gehalten.

Die Bedienschalter des Harvia Forte befinden sich zentriert an der Vorderseite des Saunaofens auf dem beleuchteten digitalen Bedienfeld, an dem die Saunaofentemperatur und die Wärmeleistung bequem eingestellt werden können. Dank einer revolutionären Technik lässt sich der Forte schneller auf Temperatur bringen als alle anderen vergleichbaren Ofenmodelle. Der Forte ist mit seiner Höhe von 830 mm für einen wärmespeichernden Saunaofen besonders niedrig,

die Aufgüsse reichen somit auch für die unteren Liegen. Die Steinkammer des Saunaofens besteht aus rostfreiem Stahl. Für alle elektrischen Speicheröfen dürfen nur große, spitze Saunaofensteine verwendet werden (mit mehr als 10 cm Durchmesser). Weitere Informationen zu Saunaofensteinen finden Sie auf Seite 5.

Die weichen Aufgüsse des Forte eignen sich gut für Familiensaunen. Der Forte ist in glänzendes schwarz oder in Edelstahl erhältlich. Entscheiden Sie sich einfach für Ihren Favoriten.

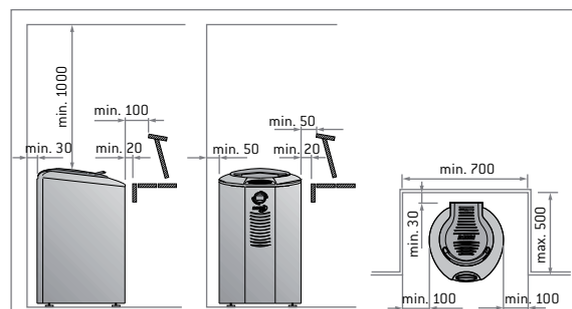
Forte-Modelle AF4, AF6 und AF9.

Technische Daten

Saunaofenmodell	Leistung kW	Empfohlene Saunagröße min.-max. m ³	Höhe der Sauna min. mm	Steinkammer max. kg	400 V 3N~	
					Anschlußkabel mm ²	Sicherung A
AF4	4,0	5–8	1900	100	5 x 1,5	3 x 10
AF6	6,0	7–12	1900	100	5 x 1,5	3 x 10
AF9	9,0	10–15	1900	100	5 x 2,5	3 x 16

Abmessungen des Saunaofens: Breite 500 mm, Tiefe 535 mm und Höhe 830 mm, Gewicht 30 kg.

Sicherheitsabstände (mm)





Harvia-Saunaöfen für große und öffentliche Saunen

Ein gemeinsamer Moment der Entspannung bei angenehmen Aufgüssen ist ein geteiltes Vergnügen.

Von Saunaöfen in großen und in ständigem Gebrauch befindlichen Saunen werden Leistung und Beständigkeit gefordert. Die Feuchtigkeit und die Temperatur in der Sauna müssen auch über lange Zeit gleichmäßig bleiben. Die Harvia-Saunaöfen für öffentliche Saunen eignen sich von ihren Eigenschaften her besonders für Saunen in Hotels, Health Clubs, Wellness-Centern, Schwimmhallen und Spas sowie für große Repräsentationssaunen.



Elegance

Ein repräsentativer Qualitätsofen.

Der Harvia Elegance ist ein repräsentativer Saunaofen, der die Blicke auf sich zieht. Das Design ist modern, und der Ofen kann mitten in der Sauna aufgestellt oder in die Liegen integriert werden. Am besten kommt der Saunaofen in öffentlichen Saunen und geräumigen Familiensaunen zur Geltung.

Das Aussehen des Elegance kann mit einem Handlauf aus stilvollem Roter-

lenholz ergänzt werden, das gut zum rostfreien Außengehäuse passt. Es ist auch ein mit Halogenlampen beleuchteter Handlauf erhältlich, der an sich als Saunabeleuchtung ausreicht und eine großartige Stimmung vermittelt.

Der Elegance-Saunaofen wird mit einem separaten Steuergerät bedient (zum Beispiel Griffin, C150 oder C260). Elegance-Modelle F10,5, F15, F16,5 und F18.

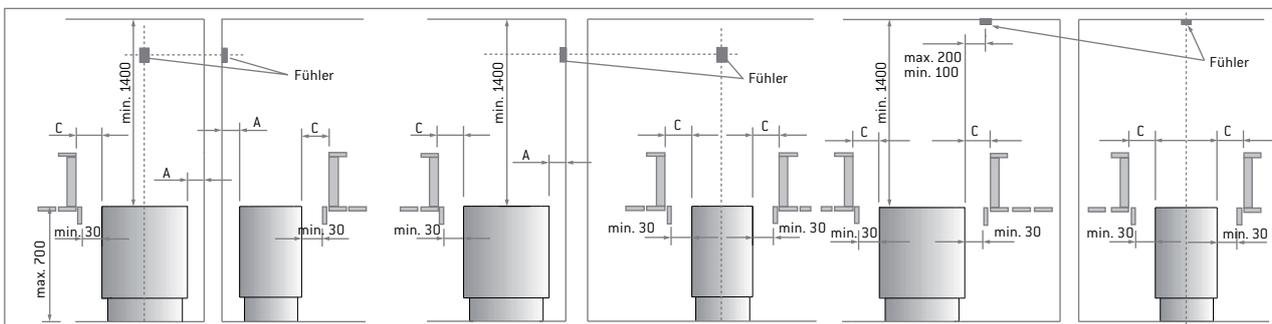
Zusatzausstattung:

Handlauf aus Holz, Roterle: Außenabmessungen 650 x 650 mm, Höhe 50 mm.

Beleuchteter Handlauf, Roterle (in der Abbildung dargestellt):

Außenabmessungen 650 x 650 mm, Höhe 170 mm, 4 x 10 W Halogen.

Sicherheitsabstände (mm)



Technische Daten

Saunaofenmodell	Leistung kW	Empfohlene Saunagröße min.-max. m ³	Höhe der Sauna min. mm	Steinkammer max. kg	400 V 3N- Kabel mm ²			Kabel zum Fühler mm ²	Sicherung A	A min. mm	A max. mm	C min. mm
					Zum Steuergerät	Zur Klemmdose	Anschlußkabel zum Saunaofen					
F10,5	10,5	9–18	2100	60	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	4 x 0,25	3 x 16	100	200	50
F15	15,0	14–26	2100	60	5 x 6,0	5 x 6,0	5 x 2,5	4 x 0,25	3 x 25	150	250	100
Zum Saunaofen Gruppe 1 und 2									Vorsicherung A			
F16,5	16,5	16–30	2100	60	5 x 6,0	5 x 2,5	2 x 5 x 2,5	4 x 0,25	3 x 25	150	250	100
F18	18,0	20–35	2100	60	5 x 10	5 x 2,5	2 x 5 x 2,5	4 x 0,25	3 x 35	150	250	100

Abmessungen des Saunaofens: Breite 500 mm, Tiefe 500 mm und Höhe 700 mm, Gewicht 26 kg.



Ein kombinierter
Elektrosaunaofen
mit Verdampfer

Senator

Elegant und kompakt.

Der Harvia **Senator** ist ein Elektrosaunaofen-Standmodell für alle, die sich gern lange in der Sauna aufhalten. Aufgrund der großen Steinkammer und der sechs Heizelemente des Saunaofens erwärmt sich die Sauna gleichmäßig und effizient. Bei gleichmäßiger Wärme und entspannenden Aufgüssen können die Saunabesucher länger in der Sauna verweilen.

Der Senator ist fast vollständig aus rostfreiem Stahl hergestellt. Er eignet sich beispielsweise gut für kleine öffentliche Saunen zum Beispiel in Hotels sowie für Familiensaunen.

Der Senator-Saunaofen wird mit einem separaten Steuergerät bedient (zum Bei-

Senator Combi

Ein luxuriöses Erlebnis für die Sinne.

spiel Griffin oder C150). Senator-Modelle T9 und T10,5.

Im **Harvia Senator Combi** sind ein Elektrosaunaofen und ein Verdampfer vereint, wodurch viele verschiedene Saunaarten geboten werden. Sie können Ihre Sauna in eine traditionelle Sauna, Dampfsauna, Kräutersauna und Dufts sauna verwandeln – Sie erhalten alle Saunaaerlebnisse in einem.

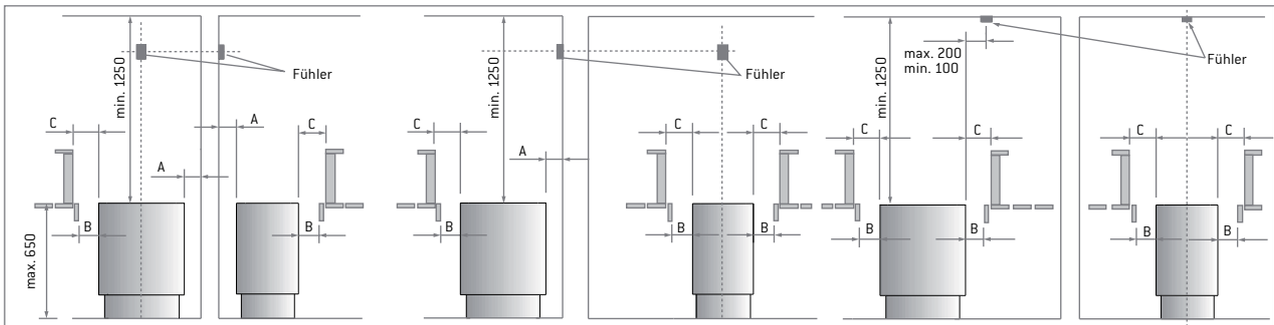
Der Senator Combi ist ein Elektrosaunaofen-Standmodell mit einem Oberflächenmaterial aus hochwertigem rostfreiem Stahl. Das Volumen des Wasserbehälters beträgt 5,5 Liter. Der Saunaofen verfügt über Specksteinschälchen für Saunadüf-

te und ein rostfreies Stahlgitter für Duftsäckchen.

Combi-Saunaöfen werden mit dem separaten Steuergerät Griffin Combi oder C105S Logix bedient. Senator Combi-Modelle T7C und T9C.

Die werkseitig eingestellte automatische Befüllung des Wasserbehälters ist serienmäßig in den Modellen T7CA und T9CA vorhanden. Für die automatischen Modelle ist eine Wasserversorgung mit Absperrventil erforderlich.

Sicherheitsabstände (mm)



Technische Daten

Saunaofenmodell	Leistung kW	Empfohlene Saunagröße min.-max. m ³	Höhe der Sauna min. mm	Steinkammer max. kg	400 V 3N- Kabel mm ²			Kabel zum Fühler mm ²	Sicherung A	Sicherheitsabstände			
					Zum Steuergerät	Zur Klemmdose	Anschlusskabel zum Saunaofen			A min. mm	A max. mm	B min. mm	C min. mm
T9	9,0	8–14	1900	40	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	4 x 0,25	3 x 16	120	150	50	80
T10,5	10,5	9–15	1900	40	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	4 x 0,25	3 x 16	150	180	50	100
T7C/T7CA	7,0	6–9	1900	35	5 x 2,5	7 x 2,5	7 x 2,5	4 x 0,25	3 x 16	80	120	35	60
T9C/T9CA	9,0	8–14	1900	35	5 x 2,5	7 x 2,5	7 x 2,5	4 x 0,25	3 x 16	120	150	50	80

Senator, Abmessungen des Saunaofens: Breite 465 mm, Tiefe 345 mm und Höhe 660 mm, Gewicht 19 kg.

Senator Combi, Abmessungen des Saunaofens: Breite 345 mm, Tiefe 465 mm und Höhe 660 mm, Gewicht 20 kg.



Club, Club Combi und Profi

Superöfen für den intensiven Gebrauch.

Die Saunaöfen Harvia Club und Harvia Profi wurden als echte Superöfen konzipiert, die auch größere Gruppen von Saunabesuchern von morgens bis abends mit Aufgüssen versorgen.

In großen Saunen und bei ständiger Benutzung müssen Saunaöfen funktionstüchtig, effizient und benutzerfreundlich sein. Die Elektrosaunaofen-Standmodelle Club und Profi zeichnen sich durch die weltberühmte Harvia-Qualität aus. Sie bestehen vollständig aus rostfreiem Stahl, und sie besitzen die Stärke und Beständigkeit, die ihnen un-

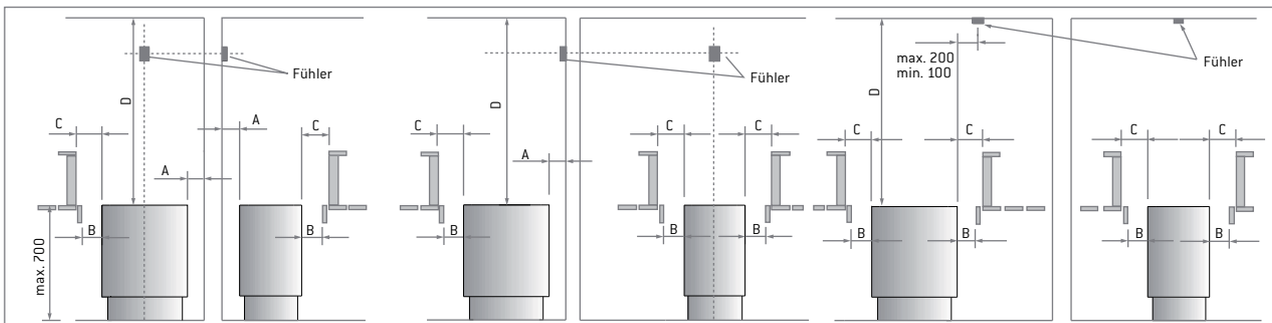
ter intensiver Nutzung abverlangt werden. Die Saunaöfen Club und Profi eignen sich hervorragend für Saunen in Health Clubs, Wellness-Centern, Hotels, Urlaubszentren und Schwimmhallen, für geräumige Familiensaunen sowie andere viel benutzte Saunaräume. Wählen Sie unter zwei Größen- und mehreren verschiedenen Leistungsvarianten den passenden Saunaofen für Ihren Saunaraum.

Die Modellreihe der Club-Saunaöfen enthält auch Modelle, die mit einem Verdampfer mit automatischer Befüllung des Wasserbe-

hälters ausgestattet sind (Combi). Für die automatischen Modelle ist eine Wasserversorgung mit Absperrventil erforderlich. Die Club Combi-Modelle K116S, K13,5GS und K15GS werden mit einem separaten Steuergerät Griffin Combi oder C105S Logix bedient.

Die Saunaöfen Club und Profi werden mit einem separaten Steuergerät bedient (zum Beispiel Griffin, C150VKK oder C260). Club-Modelle K116, K13,5G und K15G. Profi-Modelle L20, L26, L30 und L33.

Sicherheitsabstände (mm)



Technische Daten

Saunaofenmodell	Leistung kW	Empfohlene Saunagröße min.-max. m ³	Höhe der Sauna min. mm	Steinkammer max. kg	400 V 3N- Kabel mm ²			Kabel zum Fühler mm ²	Sicherung A	Sicherheitsabstände					
					Zum Steuergerät	Zur Klemmbox	Anschlusskabel zum Saunaofen			A min. mm	A max. mm	B min. mm	C min. mm	D min. mm	
CLUB	K116	11,0	9-16	1900	60	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	4 x 0,25	3 x 16	70	170	50	70	1200
	K13,5G	13,5	11-20	2100	60	5 x 4,0	5 x 4,0	5 x 2,5	4 x 0,25	3 x 20	100	200	50	100	1400
	K15G	15,0	14-24	2100	60	5 x 6,0	5 x 6,0	5 x 2,5	4 x 0,25	3 x 25	100	200	50	100	1400
CLUB COMBI	K116S	11,0	9-16	1900	60	3 x 1,5 *	4 x 1,5 *	5x1,5+4x1,5	-	3 x 16 *	70	170	50	70	1200
	K13,5GS	13,5	11-20	2100	60	3 x 1,5 *	4 x 1,5 *	5x2,5+4x1,5	-	3 x 20 *	100	200	50	100	1400
	K15GS	15,0	14-24	2100	60	3 x 1,5 *	4 x 1,5 *	5x2,5+4x1,5	-	3 x 25 *	100	200	50	100	1400
					Zum Saunaofen Gruppe 1 und 2			Vorsicherung A							
PROFI	L20	20,0	18-30	2100	100	5 x 10	5 x 2,5	5 x 2,5	4 x 0,25	3 x 35	160	-	100	200	1400
	L26	26,0	30-46	2200	100	5 x 16	5 x 6,0	5 x 2,5	4 x 0,25	3 x 50	160	-	100	200	1500
	L30	30,0	40-56	2200	100	5 x 16	5 x 6,0	5 x 2,5	4 x 0,25	3 x 50	200	-	100	200	1500
	L33	33,0	46-66	2200	100	5 x 16	5 x 6,0	5 x 2,5	4 x 0,25	3 x 50	200	-	100	200	1500

*) Club Combi braucht eine separat Netzspannung für den Ofen (3-Phase 16/25 A) und für das Steuergerät (1-Phase 10 A).

Club, Abmessungen des Saunaofens: Breite 505 mm, Tiefe 430 mm und Höhe 700 mm, Gewicht 25 kg.

Club Combi, Abmessungen des Saunaofens: Breite 505 mm, Tiefe 490 mm und Höhe 700 mm, Gewicht 30 kg.

Profi, Abmessungen des Saunaofens: Breite 500 mm, Tiefe 900 mm und Höhe 730 mm, Gewicht 60 kg.



Legend

Das mächtige Original.

P011

P0165

Patentiertes Design.

Der Harvia Legend bietet Ihnen das ultimative Sauna-Erlebnis. Dieser große Ofen führt Sie zurück zu den Ursprüngen – er enthält die Essenz der Sauna. Der patinierte Stahlrahmen beinhaltet einer großen Menge an Steinen, die auch in großen Saunen ein herrliches Saunabad ermöglichen. Aufgrund der offenen Struktur der Steinkammer können Sie Wasser auf die gesamte äußere Oberfläche des Ofens werfen. Die in der enormen Menge an Steinen gespeicherte Wärme ermöglicht es, auch bei niedrigeren Temperaturen viel Wasser zu werfen – und so eine wunderbar feuchte Sauna-Erfahrung zu genießen.

Aufgrund seiner runden Form kann der Harvia Legend mitten in der Sauna aufge-

stellt oder in die Liegen integriert werden. Der Saunaofen wird über ein separates Steuergerät bedient (zum Beispiel Griffin, C150 oder C260). Modelle Legend P011 und P0165.

Ergänzen Sie die Inneneinrichtung Ihrer Sauna mit einer **Legend Glastür** und der **Saunabeleuchtung**, die optisch zur Legend Ofenserie passt.

Die Legend Glastürrahmen bestehen aus schwarzem Kieferholz. Der Türgriff ist in schwarz gestrichenem Hartholz gehalten. Das Glas ist in klar, Bronze, Rauchgrau und satiniert verfügbar. Die Legend Glastür wird in allen Standardgrößen angeboten (7 x 19, 8 x 19, 9 x 19, 8 x 21 und 9 x 21). Die Legend Tür wird

auch mit schwarzem Aluminiumrahmen angeboten.

Die Legend Saunabeleuchtung ist schwarz lackiert. Maße: 230 x 180 mm (Breite x Höhe). Das Paket enthält die Lampe und den Lampenschirm. Schutzart IP44, Glühbirne E14 (max. 40 W) nicht im Lieferumfang enthalten.



Technische Daten

Saunaofenmodell	Leistung kW	Empfohlene Saunagröße min.-max. m ³	Höhe der Sauna min. mm	Steinkammer max. kg *	400 V 3N - Kabel mm ²			Kabel zum Fühler mm ²	Sicherung A
					Zum Steuergerät	Zur Klemmdose	Anschlusskabel zum Saunaofen		
P011	11,0	9–20	1900	120	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	4 x 0,25	3 x 16
P0165	16,5	16–35	2100	220	5 x 6,0	5 x 6,0	5 x 2,5	4 x 0,25	3 x 25

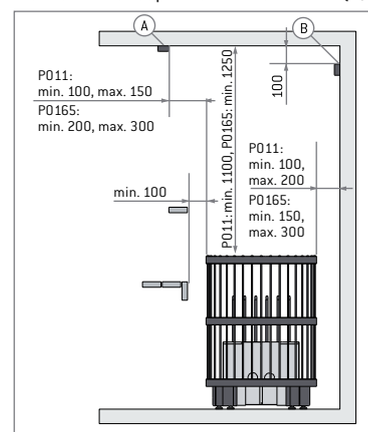
P011, Abmessungen des Saunaofens: Durchmesser 530 mm und Höhe 740 mm, Gewicht 30 kg.

* Steinkammer max. 120 kg: 40 kg AC3000 Steine (Steingröße \varnothing 5–10 cm) und 80 kg AC3020 Steine (Steingröße \varnothing 10–15 cm).

P0165, Abmessungen des Saunaofens: Durchmesser 600 mm und Höhe 830 mm, Gewicht 33 kg.

* Steinkammer max. 220 kg AC3020 Steine (Steingröße \varnothing 10–15 cm).

Sicherheitsabstände (mm) und die Installationsoptionen für den Fühler (A, B)





Hidden Heater

Der Saunaofen hinter der Saunaliege.

Der Harvia Hidden Heater ist ein praktischer, platz sparender Saunaofen. Er wird hinter der Saunaliege montiert und eignet sich daher besonders gut für öffentliche Saunen.

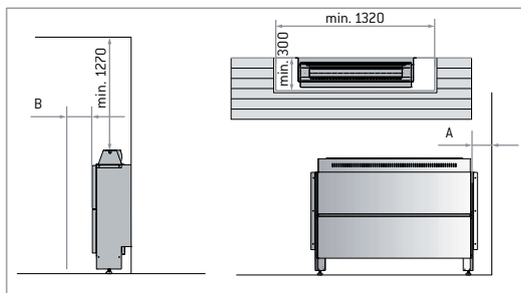
Für den Hidden Heater sind als Zusatzausstattung eine Specksteinschale

und ein flexibler Schlauch erhältlich. Die Aufgüsse bleiben angenehm und gleichmäßig, wenn das Wasser nach und nach in den Saunaofen geleitet wird. Man stellt die Schale auf die Liege und füllt Wasser hinein. Das Wasser läuft dann über den Schlauch zum Saunaofen.

Dieser Saunaofen wurde für die intensive Nutzung konzipiert; er besteht vollständig aus hochwertigem rostfreiem Stahl.

Der Hidden Heater-Saunaofen wird mit einem separaten Steuergerät bedient (zum Beispiel Griffin oder C150). Hidden Heater-Modelle HH6, HH9 und HH12.

Sicherheitsabstände (mm)



Technische Daten

Saunaofenmodell	Leistung kW	Empfohlene Saunagröße min.-max. m ³	Höhe der Sauna min. mm	Steinkammer max. kg	400 V 3N- Kabel mm ²			Kabel zum Fühler mm ²	Sicherung A	A min. mm	B min. mm
					Zum Steuergerät	Zur Klemmdose	Anschlußkabel zum Saunaofen				
HH6	6,0	6–10	2100	15	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	4 x 0,25	3 x 10	75	75
HH9	9,0	10–14	2100	15	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5	4 x 0,25	3 x 16	75	90
HH12	12,0	12–17	2100	15	5 x 4,0	5 x 2,5	5 x 2,5	4 x 0,25	3 x 20	90	120

Sicherheitsabstände

Abmessungen des Saunaofens: Breite 1175 mm, Tiefe 290 mm und Höhe 830 mm, Gewicht 33 kg.

Harvia-Steuergeräte

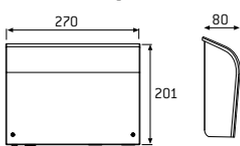
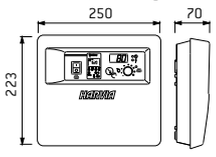
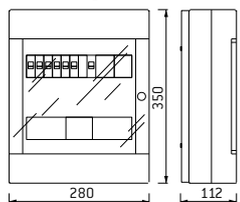
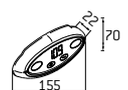
Steuergeräte machen die Bedienung der Sauna bequemer. Wählen Sie einen Saunaofantyp, der mit einem separaten Steuergerät bedient wird. Dann entscheiden Sie sich, welches Steuergerät dem Verwendungszweck Ihrer Sauna entspricht. Unter Harvias vielseitigem Angebot finden Sie separate Steuergeräte für zu Hause und für öffentliche Anlagen. Harvia-Steuergeräte sind zur Oberflächenmontage ausgelegt und werden an einem trockenen Ort außerhalb der Sauna angebracht. Die Funktionen der Steuergeräte werden mit moderner Prozessortechnik umgesetzt. Der Fühler des Geräts ist mit einem zurücksetzbaren Überhitzungsschutz versehen.

Harvia Griffin ist ein elegantes digitales Steuergerät der neuesten Generation. Die Produktfamilie Griffin umfasst vier Steuergeräte zur Regelung verschiedener Geräte. Harvia Griffin (CG170) zur Steuerung von Elektroöfen, Harvia Griffin Combi (CG170C) zur

Steuerung von Combi-Öfen oder einer Kombination aus Saunaofen und Verdampfer sowie Harvia Griffin Infra (CG170I) zur Steuerung von Infrarotgeräten. Das Steuergerät Harvia Griffin Colour Light (CG170T) dient zur Steuerung von Harvia Farblichtgeräten.

Die Steuergeräte Griffin CG170, CG170I und CG170T können mit zusätzlichen Leistungseinheiten ausgestattet werden. Bis zu 8 Leistungseinheiten können in Serie miteinander verbunden werden, so dass sie sich über das gleiche Bedienfeld regeln lassen. Dies ermöglicht es Ihnen, je nach Modell des Steuergeräts bis zu 8 Öfen, 64 Infrarotstrahler oder 16 Farblichtgeräte zu steuern.

Die C-Serie besteht aus Basis-Steuergeräten, die je nach dem Modell zur Steuerung von Saunaofen verschiedener Ausführungen und Leistungsstufen verwendet werden können. Ausführlichere Informationen finden Sie weiter unten.

	Typ	Funktionen	Zeiten	Abmessungen
	<p>Griffin Bedienfeld, Leistungseinheit und Temperaturfühler sind in der Lieferung enthalten. 400 V 3N-</p> <p>CG170, Griffin Steuergerät zur Steuerung eines elektrischen Ofens. Max. 17 kW</p> <p>CG170C, Griffin Combi Steuergerät zur Steuerung eines Combi-Ofens oder eines kombinierten Ofens und Verdampfers. Maximale Leistung direkt von Steuergerät an Ofen 11 kW, an einen Combi-Ofen mit Kontaktgeber 17 kW.</p> <p>CG170T, Griffin Colour Light Steuergerät zur Steuerung der Funktionen der Farblichter. Maximale Leistung/Leistungseinheit 2 x 50 W Farblicht.</p> <p>CG170I, Griffin Infra Steuergerät zur Steuerung einer Infrarotgerät. Maximale Leistung/Leistungseinheit 3,6 kW.</p>	<p>Digitales Steuergerät</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einstelltemperatur + (40–110) °C - Steuerung von Beleuchtung und Belüftung - Es kann ein weiterer Temperaturfühler verwendet werden (optional). - Multidrive (max. 8 Leistungseinheiten) <p>Digitales Steuergerät</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einstelltemperatur + (40–110) °C - Steuerung des Saunaofens - Steuerung des Verdampfers, 20–95 % rF - Steuerung des kombinierten Saunaofens und Verdampfers - Steuerung von Beleuchtung und Belüftung <p>Digitales Steuergerät</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einstellbereich der Durchlaufgeschwindigkeit: 5–120 s - Helligkeitseinstellbereich 20–100 % - Multidrive (max. 8 Leistungseinheiten) <p>Digitales Steuergerät</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einstelltemperatur + (25–50) °C - Steuerung von Beleuchtung - Multidrive (max. 8 Leistungseinheiten) 	<ul style="list-style-type: none"> - Einschaltzeit-Einstellbereich 1–12 h - Vorwahlzeit 0–12 h <ul style="list-style-type: none"> - Einschaltzeit-Einstellbereich 1–12 h - Vorwahlzeit 0–12 h <ul style="list-style-type: none"> - Einschaltzeit-Einstellbereich 1–12 h 	<p>Bedienfeld</p>  <p>Leistungseinheit</p>  <p>Fühler</p> 
	<p>C80/1 Separater Fühler ist in der Lieferung enthalten. 230 V 1N- max. 8 kW</p> <p>C90 Separater Fühler ist in der Lieferung enthalten. 400 V 3 N- max. 9 kW</p> <p>C150 Separater Fühler ist in der Lieferung enthalten. 400 V 3N- max. 17 kW</p>	<p>Digitales Steuergerät</p> <ul style="list-style-type: none"> - numerische Temperaturanzeige max. +125 °C - Einstelltemperatur + (40–110) °C <p>Digitales Steuergerät</p> <ul style="list-style-type: none"> - numerische Temperaturanzeige max. +125 °C - Einstelltemperatur + (40–110) °C <p>Digitales Steuergerät</p> <ul style="list-style-type: none"> - numerische Temperaturanzeige max. +125 °C - Einstelltemperatur + (40–110) °C 	<ul style="list-style-type: none"> - Einschaltzeit 4 h (alternativ 1–12 h) - Vorwahlzeit 0–12 h <ul style="list-style-type: none"> - Einschaltzeit 4 h (alternativ 1–12 h) - Vorwahlzeit 0–12 h <ul style="list-style-type: none"> - Einschaltzeit 4 h (alternativ 1–12 h) - Vorwahlzeit 0–12 h 	<p>C80/1, C90, C150, C150VKK, C260, C105S Logix</p>  <p>Fühler</p> 
	<p>C150VKK Separater Fühler ist in der Lieferung enthalten. 400 V 3N- max. 17 kW</p>	<p>Digitales Steuergerät</p> <ul style="list-style-type: none"> - numerische Temperaturanzeige max. +125 °C - Einstelltemperatur + (40–110) °C - Wochenschaltuhr- und Fernbedienungsfunktion 	<ul style="list-style-type: none"> - Einschaltzeit 12 h (alternativ 6 oder 18 h) - Einschaltzeit im manuellen Betrieb 0–12 h in Stufen von einer halben Stunde 	<p>Fühler</p> 
	<p>C260 Steuergerät, 2-Gruppen Leistungseinheit und separater Fühler sind in der Lieferung enthalten. 400 V 3N- C260-20: max. 22 kW C260-34: max. 34 kW</p>	<p>Digitales Steuergerät 2-Gruppen Leistungseinheit</p> <ul style="list-style-type: none"> - Numerische Temperaturanzeige max. +125 °C - Einstelltemperatur + (40–110) °C - Wochenschaltuhr- und Fernbedienungsfunktion 	<ul style="list-style-type: none"> - Einschaltzeit 12 h (alternativ 6 oder 18 h) - Einschaltzeit im manuellen Betrieb 0–12 h in Stufen von einer halben Stunde 	<p>Leistungseinheit (C260)</p> 
	<p>KA3 (Zusatzausstattung)</p>	<p>Abschließbarer Deckel für die Steuergeräte C150, C150VKK und C260.</p>		
	<p>C105S Logix 400 V 3N- Steuergerät zur Steuerung eines Combi-Ofens oder eines kombinierten Ofens und Verdampfers. Maximale Leistung direkt von Steuergerät an Ofen 10,5 kW, an einen Combi-Ofen mit Kontaktgeber 17 kW.</p>	<p>Digitales Steuergerät</p> <ul style="list-style-type: none"> - Numerische Temperaturanzeige max. +125 °C - Einstelltemperatur + (40–110) °C - Steuerung des Saunaofens - Steuerung des Verdampfers, 10–95 % rF - Steuerung des kombinierten Saunaofens und Verdampfers 	<ul style="list-style-type: none"> - Einschaltzeit 4 h (einstellbar) - Vorwahlzeit 0–12 h 	
	<p>Bedienfeld Als Standard in den Modellen D23EE–D36EE (2,3–3,6 kW) V45E–V80E (4,5–8 kW) FU60–FU90 (6–9 kW) PI70–PI90 (6,9–9 kW) Nicht für andere Modelle verfügbar.</p>	<p>Digitales Bedienfeld</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einstelltemperatur + (40–110) °C 	<ul style="list-style-type: none"> - Einschaltzeit-Einstellbereich 2–8 h - Vorwahlzeit 0–18 h 	

Zusatzausstattung für die Sauna

Harvia bietet für die Sauna auch Zusatzausstattungen. Egal ob Sie eine neue oder alte Sauna haben, Sie können Ihren Saunagenuss beispielsweise mit folgenden Ausstattungen steigern.

Harvia-Farblicht

Forschungen haben ergeben, dass Farben einen bedeutenden, ganzheitlichen Einfluss auf die Gesundheit und die Stimmung des Menschen ausüben. Mit dem Farblicht von Harvia vollenden Sie die Inneneinrichtung Ihrer Sauna und schaffen die gewünschte Stimmung.

Das Harvia Farblichtsystem besteht aus einem Farblichtgerät und einem Griffin Colour Light Steuergerät. Das Harvia-Farblichtgerät ist mit vier verschiedenfarbigen Halogenlampen ausgestattet: gelb, rot, blau und grün. Das Produkt ist sehr sicher in der Anwendung: die Lampe wird nur mit einer Leistung von 50 W/12VDC versorgt. Über das Farblicht-Steuergerät können Sie Farbe, Helligkeit und Geschwindigkeit der sich ändernden Farblichter regeln. Es sind zwei verschiedene Farblichtgeräte erhältlich: Harvia Farblicht und Harvia Futura Farblicht.

Harvia-Lautsprecher

Die Saunalautsprecher komplettieren das Saunaaerlebnis; angenehme Musik bietet geistige Entspannung. Schließen Sie die Lautsprecher an Ihre Musikanlage an, dann können Sie über diese in der Sauna mit gewünschter Lautstärke Musik hören.

Das Gehäuse der Harvia Saunalautsprecher bietet die Schutzklasse IP65, sodass es sich ideal für Feuchträume eignet. Farbe weiß, Leistung 80 W, Impedanz 4 Ohm, Frequenzgang (-10 dB) 60 bis 15.000 Hz, Empfindlichkeit 86 dB (1 W/1 m), 6,5-Zoll-Monolautsprecher, Einbautiefe 50 mm und -durchmesser 142 mm.

Die dekorative Harvia-Steinwand

Mit der dekorativen Harvia-Steinwand können Sie auf einfache und günstige Weise Ihre Sauna in ein modisches Ganzes verwandeln. Die dekorative Harvia-Steinwand lässt sich zum Beispiel hinter dem Ofen anbringen. Die dekorative Steinwand wird einfach direkt an der Verkleidung befestigt.

Die keramische Wand aus hochwertigem Stein-Imitat kann sowohl in alten als auch in neuen Saunen angebracht werden. Der untere Teil der dekorativen Steinwand besteht aus gebürstetem Stahl, was Ihnen die stilvolle Anbringung eines Ofens mit Wandbefestigung ermöglicht. Das Aluminiumgeländer hebt die dekorative Steinwand hervor. Die dekorative Steinwand ist ein echter Blickfang.

Die Lieferung umfasst Montagehilfen und Bohrer zur Montage der Steinwand und eines Ofens mit Wandbefestigung. Die dekorative Steinwand ist in zwei Größen erhältlich: 534 x 1870 und 534 x 2040 mm, Tiefe 15 mm.



Harvia-Saunaprodukte

Das breite Produktsortiment von Harvia umfasst unter anderem hochwertige Zubehörsätze aus Edelstahl, Kübel, Schöpfkellen, Sauna-Aromen, Saunakissen und Saunaruten.





Links eine maßgefertigte Infrarotkabine und rechts eine traditionelle Sauna.

Infrarotstrahler

Der Einbau einer modernen Infrarotkabine in einem trockenen Raum ist einfach. Die Infrarotstrahler erzeugen eine langwellige Wärme, die tief in das Körpergewebe eindringt und vielseitige gesundheitsfördernde Wirkungen besitzt. Zum Beispiel lockert sie Muskelverspannungen und sorgt für Wohlbefinden.

Die Infrarotsysteme von Harvia bestehen aus Infrarotstrahlern und dem Griffin Infra-Steuergerät. Infrarotstrahler sind in drei verschiedenen Ausführungen erhältlich. Das Modell Comfort ist mit einer Beleuchtung ausgestattet und verfügt über eine angenehme und griffige Velours-Beschichtung als Hitzeschutz. Den Kern des Infrarotstrahlers bildet ein Röhrenheizelement, das insbesondere für die Infrarotkabinen von Harvia konzipiert ist. Das Modell Basic ähnelt dem Modell Comfort, besitzt jedoch keine integrierte Beleuchtung. Der Carbon-Infrarotstrahler verfügt über ein Heizelement aus dünnen Kohlefasern, die sich schnell aufheizen. Der Strahler kann nach Wunsch beispielsweise auf der Wandverkleidung montiert werden, da er lediglich 4 mm dick ist. Alle Modelle sind einfach anzubringen.

Eine Infrarotkabine ist sofort einsatzbereit. Schalten Sie sie einfach über das digitale Bedienfeld Griffin Infra ein, und schon nach wenigen Momenten können Sie die angenehme Wärme genießen. Die Harvia Infrarotstrahler bieten geprüfte Harvia-Qualität und sind besonders zuverlässig, beständig und langlebig.

Harvia entwirft Infrarotkabinen für angegebene Räume und nach vorgegebenen Maßen. Fragen Sie nach einem Angebot für maßgefertigte Infrarotkabinen.



Comfort-Infrarotstrahler



Carbon-Infrarotstrahler

Technische Daten:

Comfort-Infrarotstrahler

- mit Beleuchtung
- Abmessungen: 218 x 60 x 725 mm [B x T x H]
- Leistung: 400 W (+ Beleuchtung 35 W)
- Wellenlängenbereich: etwa 4000–4500 nm

Carbon-Infrarotstrahler

- Abmessungen: 400 x 4 x 1000 mm [B x T x H]
- Leistung: 380 W
- Wellenlängenbereich: etwa 4000–17000 nm

Basic-Infrarotstrahler

- Abmessungen: 218 x 60 x 725 mm [B x T x H]
- Leistung: 400 W
- Wellenlängenbereich: etwa 4000–4500 nm

Griffin Infra CG170I Steuergerät

- Temperatur-Einstellbereich: 25–50 °C
- Betriebszeit-Einstellbereich: 1–12 h
- Steuerung von Beleuchtung
- Max. Last: 3,6 kW (230 V 1N~)
- Multidrive (max. 8 Leistungseinheiten)





Produkte für Dampfkabinen

Dampfkabinen unterscheiden sich von einer traditionellen finnischen Sauna durch eine geringere Temperatur und höhere Luftfeuchtigkeit. Die Luftfeuchtigkeit steigt auf bis zu 100 Prozent, während die Temperatur lediglich 40 bis 45 Grad erreicht. Anstelle eines Saunafens dient in einer Dampfkabine ein Dampfgenerator als Wärmequelle. Mithilfe moderner Technologie lassen sich Dampfkabinen problemlos Zuhause installieren. Bitte beachten Sie jedoch, dass die Wände, die Decke und die Sitze in einer Dampfkabine vollständig wasserfest sein müssen.

Ähnlich wie traditionelle Saunen fördern Dampfkabinen die Entspannung der Muskeln, regen den Kreislauf an und lindern verschiedene Schmerzarten. Das Einatmen von Dampf ist ein altbewährtes Mittel gegen Erkältungen – und insbesondere gegen eine verstopfte Nase. Ein entspannender Aufenthalt in einer Dampfkabine löst Stress und beruhigt den Geist, was auch gegen Schlafstörungen helfen sowie einen tieferen und erholsameren Schlaf fördern kann.

Harvia bietet Ihnen Produkte, die Sie zur Ausstattung einer Dampfkabine benötigen.

Der Harvia Steam-Dampfgenerator überträgt die Erfahrung von Harvia im Saunabereich auf Dampfkabinen. Harvia Steam ist einfach anzubringen. Es wird keine separate Montagehalterung benötigt, und der Anschluss hat Standardabmessungen. Harvia Steam ist auch einfach zu

warten und durch die spritzwasserfeste Konstruktion, die optionale Selbstreinigungsfunktion und den einfachen Zugriff auf alle austauschbaren Teile sehr benutzerfreundlich. Modelle HGS45M, HGS60M, HGS90M und HGS11M. Es können bis zu vier zusätzliche HGS11L-Leistungseinheiten mit einem Basic-Dampfgenerator verbunden und über dasselbe Bedienfeld gesteuert werden.

Harvia Steam wird über ein separates Bedienfeld geregelt – Harvia Griffin Steam. Das im Lieferumfang enthaltene digitale Bedienfeld ist mit seinem großen Bildschirm und dem einfachen Steuerungsmenü leicht zu bedienen. Regelbare Funktionen: Dampfgenerator, Duftkonzentratpumpe, Beleuchtung und Belüftung der Dampfkabine.

Optionale Ausstattung für Harvia Steam:

- automatisches Auslassventil
- Duftkonzentrat Pumpe
- Eucalyptus Duftkonzentrat für Dampfkabinen (5 l)
- zusätzliche Dampfdüse (im Standardlieferumfang ist eine Dampfdüse enthalten)

Die Tür mit Aluminiumrahmen von Harvia ist eine exzellente Lösung für Dampfkabinen und ist sowohl als einfache als auch als Doppel-Ganzlastür erhältlich.

Weitere Informationen finden Sie unter www.harviasauna.com.



Automatisches Auslassventil Duftkonzentrat Pumpe Duftkonzentrat für Dampfkabinen Dampfdüse Tür mit Aluminiumrahmen

Technische Daten

Modell	Leistung (kW)	Empfohlene Dampfkabinegröße [m ³]						Dampf- ausgabe- kapazität kg/h	230 V 1N ~		400 V 3N ~	
		Leichtbauwand (Acryl, usw.)		Geflieste Leichtbauwand		Geflieste Steinwand, usw.			Kabel mm ²	Siche- rung A	Kabel mm ²	Siche- rung A
		Belüftet	Nicht belüftet	Belüftet	Nicht belüftet	Belüftet	Nicht belüftet					
HGS45M	4,5	2,0–5,0	2,0–7,0	2,0–4,0	2,0–6,0	2,0–3,5	2,0–4,5	5,5	3 x 6	25	5 x 1,5	3 x 10
HGS60M	5,7	2,5–8,0	3,5–11,0	2,0–6,0	3,0–9,0	2,0–5,0	2,0–7,5	7,6	3 x 6	25	5 x 1,5	3 x 10
HGS90M	9,0	6,0–12,0	9,0–17,0	4,5–10,0	7,5–14,0	3,0–8,0	6,0–11,5	12,0	-	-	5 x 2,5	3 x 16
HGS11M	10,8	10,0–14,5	15,0–21,0	8,0–12,0	12,0–17,0	6,0–10,0	10,0–14,0	14,6	-	-	5 x 2,5	3 x 16

Abmessungen: Breite 520 mm, Tiefe 196 mm und Höhe 411 mm. Gewicht: 11 kg (mit leerem Wassertank), 14 kg (mit vollem Wassertank).

Harvia – Die vielen Geschichten der Sauna.

Die Wärme der Sauna zieht uns aus vielerlei Gründen an. In der Sauna entspannen wir uns, wir verbringen eine genussreiche Zeit in angenehmer Gesellschaft oder schalten einfach nur ein wenig ab. Die wohlige Wärme der Sauna entsteht auf vielerlei Arten – in der traditionellen finnischen holzbeheizten Sauna, der urbanen Badezimmersauna oder der modernen Infrarotkabine. Die Sauna bietet im Sommer oder Winter, im Alltag oder zu besonderen Gelegenheiten einen unvergleichlichen Genuss. Die Sauna kann viele Geschichten erzählen.

Auch die Geschichte von Harvia ist einzigartig. Das von Tapani Harvia (1920–1998) im Jahr 1950 gegründete Unternehmen hat sich über die Jahre aus einer kleinen Kunstschmiede zum weltweit führenden Hersteller von Saunaöfen und zu einem Vorreiter auf dem Saunamarkt entwickelt. Hinter dieser Erfolgsgeschichte steht ein entschiedener und erfahrener Erfinder, der seine Geschäftsidee und sein Wissen in die Form eines Saunaofens geschmiedet hat. Harvia ist ein finnisches Familienunternehmen geblieben, und die Harvia Firmengruppe beschäftigt nun 300 Mitarbeiter. Harvia Produkte werden weltweit exportiert.

Harvia hat für alle Ansprüche eine umfangreiche Palette an Saunaprodukten entwickelt. Harvia kann Ihnen alles anbieten, was Sie für ihre Sauna brauchen. Neben Saunaöfen stellt Harvia Saunen, Sauna-Inneneinrichtungen, Badezimmersaunen, Infrarotkabinen, Dampfgeneratoren und Saunazubehör her. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Produktentwicklung und zukünftige Herausforderungen. Harvia möchte auch Sie mit der besonderen Wärme der Sauna begeistern – und zwar genau nach Ihren Wünschen.



Fachhändler:

HARVIA

Natürliches Wohlbefinden.

Kontaktinformationen:

Harvia Ltd., P.O. Box 12, FI-40951 Muurame, FINNLAND

Tel. +358 207 464 000, Fax +358 207 464 090

harvia@harvia.fi, www.harviasauna.com

Harvia Radiant Infrarotkabine



Harvia Radiant – eine Investition in Ihr Wohlbefinden.

Die Infrarotkabine Harvia Radiant bietet Ihnen Entspannung durch Wärme, wann immer Sie es wünschen. Die Funktion der Kabine beruht auf direkten Heizelementen, die Infrarotstrahlung erzeugen. Die Wärme ist der des Sonnenlichts ähnlich. Die Infrarotstrahlung gibt Ihnen ein ganzheitliches Gefühl der Entspannung und Erfrischung. Harvia Radiant – eine Investition in Ihr Wohlbefinden.

Die Heizelemente der Infrarotkabine produzieren trockene, langwellige Wärmestrahlung. Die Wärme dringt bis tief in Ihre Haut ein, was verschiedene positive Auswirkungen hat. Die Blutzirkulation wird gefördert, die Muskeln werden entspannt, Kalorien werden verbrannt, Stress wird abgebaut, und es kommt zu einer physischen und mentalen Entspannung.



HARVIA

Natürliches Wohlbefinden.



Technische Daten

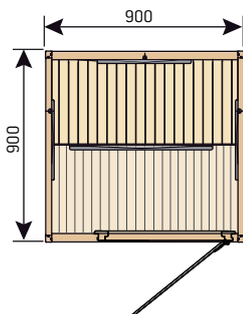
Die Infrarotkabine Harvia Radiant verfügt über klare Montageanweisungen, mit denen die Installation der Kabine ganz einfach ist. Die Infrarotkabine lässt sich in jedem trockenen Raum installieren, zum Beispiel im Schlafzimmer. Betriebszeit und Temperatur der Infrarotkabine werden über ein einfach zu bedienendes Bedienfeld geregelt. Der Radiant ist in weniger als 10 Minuten nach dem Einschalten betriebsbereit. Die Beleuchtung lässt sich ebenfalls über das Bedienfeld einschalten. Beide Modelle verfügen über ein eingebautes Radio und einen CD-Player, mit denen Sie Ihre Lieblingsmusik hören können.

Die Infrarotkabinen sind aus Hemlocktanne gefertigt, einem angenehm riechenden, hellen Holz, ähnlich dem der Kiefer. Die Außenoberfläche ist aus dunklem Nussbaumholz.

Die Infrarotkabinen haben ein modernes Design und viele Glasoberflächen. Die großen Heizelemente wurden so angebracht, dass die langwellige Wärmestrahlung alle Körperteile erreicht. Da die Kabine Sie intensiv schwitzen lässt, sollten Sie die Liegen und den Boden z.B. mit einem Badetuch abdecken. Die Liegen lassen sich zur Reinigung entfernen.

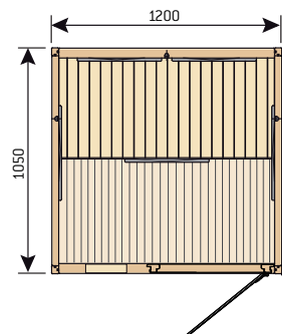
Die Infrarotwärme bringt keine gefährliche Strahlung hervor. Wegen des kurzzeitigen Anstiegs der Gewebetemperatur durch die Wärme sollten Sie jedoch Ihren Arzt befragen, bevor Sie die Infrarotkabine benutzen, wenn Sie schwanger sind oder gesundheitliche Probleme haben.

Infrarotkabine Harvia Radiant SGC0909BR



- 4 Heizelemente
- Platz für eine Person
- Abmessungen 900 x 900 x 1910 mm (B x T x H mm)
- Gewicht 82 kg
- Leistung 1340 W
- Sicherung 10A, geerdete Steckdose

Infrarotkabine Harvia Radiant SGC1210BR



- 5 Heizelemente
- Platz für zwei Personen
- Abmessungen 1200 x 1050 x 1910 mm (B x T x H mm)
- Gewicht 117 kg
- Leistung 1820 W
- Sicherung 10A, geerdete Steckdose

Fachhändler:

HARVIA

Natürliches Wohlbefinden.

Kontaktinformationen:

Harvia Ltd., P.O. Box 12, FI-40951 Muurame, FINNLAND
 Tel. +358 207 464 000, Fax +358 207 464 090
 harvia@harvia.fi, www.harviasauna.com

Harvia Kelo Sauna



HARVIA

Natürliches Wohlbefinden.



Harvia Kelo Sauna – Tauchen Sie ein in die skandinavische Saunaaatmosphäre.

Die Harvia Kelo Sauna vereint die besonderen Merkmale von Keloholz und Wasserholz mit dem Saunaofen Legend, traditioneller Handwerkskunst und handgefertigten Fenstern und Türen mit schmiedeeisernen Scharnieren. Die Maße sind – traditionell vorgegeben durch den mittleren Teil der Hölzer – Breite 2900 mm, Tiefe 2450 mm + Terrasse 1500 mm. Der Durchmesser des Keloholzes beträgt 180–240 mm. Sie haben die Wahl zwischen dem Elektrosaunaofen Harvia Legend und dem Holzbeheizten Saunaofen Harvia Legend 240 mit Stahlschornstein.

Keloholz ist abgestorbenes und natürlich getrocknetes Kiefernholz. Die Rinde ist im Laufe der Zeit abgeblättert. Das Holz hat in der rauen und kalten Umgebung der karelischen Wildnis eine silbergraue Farbe angenommen. Keloholz ist für gewöhnlich mehrere hundert Jahre alt.

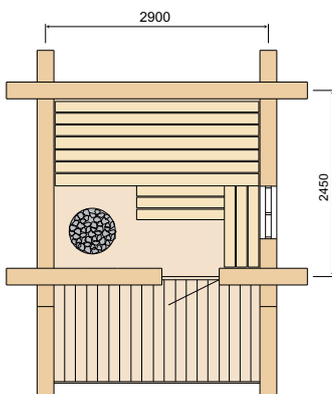
Die Liegen, der Boden und die Decke bestehen aus Wasserholz. Baumstämme, die während des Flößens verloren gingen und jahrzehntelang auf dem Grund von Seen und Flüssen gelegen haben, werden nun gehoben und in der Holzindustrie verwendet. Wasserholz hat durch seine lange Lagerungszeit im Wasser ganz besondere

Eigenschaften: Es ist härter, und es bricht und schrumpft nicht. Es hat eine leicht rötliche Tönung.

Der Lieferumfang der Harvia Kelo Sauna umfasst alle notwendigen Materialien zum Aufbau der Sauna auf einem vorhandenen Fundament: Holz, Dach, Befestigungsmaterialien usw. Es wird empfohlen, die Sauna unter Anleitung eines Mitarbeiters des Saunaherstellers aufzubauen. Sie können auch einen vollständigen Montageservice ordern. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Harvia-Fachhändler.

Keloholz = abgestorbenes und natürlich getrocknetes Kiefernholz
Wasserholz = Holz aus gesunkenen Baumstämmen

S04500



Fachhändler:

HARVIA

Natürliches Wohlbefinden.

Kontaktinformationen:

Harvia Ltd., P.O. Box 12, FI-40951 Muurame, FINNLAND
Tel. +358 207 464 000, Fax +358 207 464 090
harvia@harvia.fi, www.harviasauna.com