
Kirami Kirami FinVision® -sauna M Tile

Harviadelta3,6kw+solar power Tile-Oak, Tile-Oak-Inside

Traditionelle, finnische Aufgüsse - mit modernem Stil und innovativer Technologie

Die Kirami FinVision® -Sauna Tile hebt die Tradition der Außensauna in puncto technische Lösungen, ökologische Aspekte und Saunaerlebnis auf ein neues Level. Wir wollten in unserem Produktsortiment eine Sauna anbieten, die in Bezug auf Material und Energieverbrauch so nachhaltig ist, dass ein kurzer Saunagang die Umwelt nicht unnötig belastet.

Die Niedrigenergie-Sauna wurde so energieeffizient wie möglich konzipiert, ohne dabei die für eine finnische Sauna typischen Aufgüsse zu beeinträchtigen.

Die Niedrigenergie-Sauna wurde so energieeffizient wie möglich konzipiert, ohne dabei die für eine finnische Sauna typischen Aufgüsse zu beeinträchtigen. Die Kirami FinVision® -Sauna Tile wurde dem europäischen Design angenähert, indem sowohl innen als auch außen Fliesen verwendet werden. Die Thuja-Paneele an der Innendecke sorgen für eine sanfte Atmosphäre und verbessern die Akustik in der Sauna, und der Duft des Holzes belebt alle Sinne der Saunierenden. Das dunkel getönte große Fenster lässt Sie beim Saunieren ganz nahe an der Natur sein.

Die Niedrigenergie-Sauna schafft Wohlbefinden für Sie selbst und für die Umwelt!

Gebrauchsfertige Außensauna - weniger Strom, mehr Aufgüsse

Die Sauna ist eine geräumige, gebrauchsfertige Außensauna, die für 4-6 Personen ausgelegt ist.

Die Niedrigenergie-Sauna wird komplett montiert geliefert. Die Außensauna wird auf einen stabilen Sockel gestellt. Bei dieser „Plug and Play“-Sauna sind alle elektrischen Anschlüsse bereits vorhanden. So können Sie schnell und ohne Montagearbeiten mit dem Saunieren beginnen.

Die Konstruktion der Außensauna ist vollständig isoliert. Die Dreifachverglasung aus grauem, gehärtetem Wärmeschutzglas an den Fenstern und Türen verbessert die Energieeffizienz der Außensauna, und Argongas zwischen den Scheiben verstärkt die Isolierung.

Die L-förmigen Bänke sind aus Fliesen in der gleichen Größe wie bei der Außenverkleidung der Sauna. Dank der eingebauten Saunabänke liegt das zu beheizende Innenvolumen der Sauna bei energiesparenden 5,06 m³. Ein kleiner 3,6-kW-Ofen reicht aus, um die Außensauna zu beheizen. Normalerweise wird für eine Außensauna derselben Größe ein Ofen mit 8-10 kW benötigt.

Diese Eigenschaften tragen zusammen zu einem schnellen Aufheizen und zur Wärmespeicherung in der Sauna bei und machen die Kirami FinVision® -Sauna M Tile zu einer energieeffizienten Niedrigenergie-

Design des Türgriffs entspricht dem modernen Stil der Sauna und ist handgerecht geformt.

Die an der Rückenlehne angebrachte LED-Beleuchtung, die über das Bedienfeld des Ofens gesteuert wird, sorgt für eine angenehme Atmosphäre in der Sauna.

Die erste völlig autarke, netzunabhängige Elektrosauna

Heizen Sie Ihren Ofen mit Solarenergie auf! Entscheiden Sie sich für die Alternative, eine Niedrigenergie-Sauna mit vorinstallierten Solarmodulen und Batterien zusätzlich zum Ofen. So können Sie den vollen Saunagenuss erleben, ohne die Sauna an das Stromnetz anschlie&s



Ofen
Harviadelta3,6kw+solar power

Außenfarbe:
Tile-Oak

Innere Farbe:
Tile-Oak-Inside



Warmer feelings.

www.kirami.fi

Kirami Kirami FinVision® -sauna M Tile

Harviadelta3,6kw+solar power Tile-Oak, Tile-Oak-Inside

Die Tür befindet sich standardmäßig auf der rechten Seite der Sauna und öffnet rechtsseitig.

Die Außenverkleidung der Außensauna ist mit langlebigen und stilvollen, großformatigen Fliesen verkleidet. Die Fliesen sind leicht abwaschbar und die Oberfläche ist sehr widerstandsfähig gegenüber UV-Strahlung. Die Innenoberflächen der Sauna sind mit Fliesen in der gleichen Größe wie die Außenflächen der Sauna belegt. Das Interieur der Sauna ist pflegeleicht und modern und verbindet finnischen und europäischen Stil.

Das Paket enthält einen Harvia Delta 3,6 KW Ofen mit Solarmodulen und Batterie. Der Harvia Delta 3,6 KW ist ein kompakter, schwarzer, effizienter Elektroofen, der eine ordentliche Menge an Steinen fasst und ausgezeichnete feuchte Aufgüsse ermöglicht. Dank der effizienten Isolierung der Niedrigenergie-Sauna heizt der kleine Ofen schnell auf und ist eine energieeffiziente Wahl. Der Ofen ist in der Sauna an einer Wandhalterung vormontiert. Die Kirami FinVision® -Sauna verfügt über eine LED-Beleuchtung, die mit demselben Xenio Combi CX110C-Bedienfeld verbunden ist, mit dem Sie auch den Saunaofen steuern. Menge der Steine: 11 kg Größe der Steine: Ø5-10 cm. Die Solarmodule und Batterien sind ein Komplettpaket, das von zertifizierten Fachleuten installiert wurde, einschließlich der Solarmodule (3 x 410 W) und einer Batterie (Lithiumbatterien: 2 x 25,6 V) zur Stromgewinnung. Mit voll aufgeladenen Batterien kann die Sauna normalerweise etwa 2-3 Stunden und bei voller Sonne bis zu 4-5 Stunden genutzt werden. Bluetooth-Verbindung und kostenlose App zur Überwachung der Systemwerte.



Ofen
Harviadelta3,6kw+solar power

Außenfarbe:
Tile-Oak

Innere Farbe:
Tile-Oak-Inside

Technische Information

PERSONENZAHL	4-6
GEWICHT	1550 kg
PRODUKTLÄNGE	218 cm
PRODUKTBREITE	218 cm
PRODUKTHÖHE	255 cm
PRODUKTCODE	4511



Warmer feelings.

www.kirami.fi