

Die erste völlig  
autarke, vom  
Stromnetz  
unabhängige  
Elektrosauna

*Weniger Elektrizität,  
mehr Sauna.*

*Kirami FinVision® -Sauna M Tile*



**HARVIA**



# *Kirami FinVision® -Sauna M Tile*

## *Sparen Sie Strom mit einer Niedrigenergie-Sauna*

Die Kirami FinVision® -Sauna M Tile ist eine gebrauchsfertige Außensauna konzipiert für 4-6 Personen. Sie wurde so energieeffizient wie möglich gebaut, ohne das authentische finnische Saunaerlebnis zu schmälern.

- Eine vormontierte Sauna mit Plug-and-Play-Elektroanschlüssen, die nur noch auf ein solides Fundament gestellt werden muss.
- Die Sauna vereint finnische Traditionen mit europäischem Design.

### **AUSSERGEWÖHNLICHE ENERGIEEFFIZIENZ**

Unsere Niedrigenergie-Sauna hebt die Energieeffizienz auf ein ganz neues Level.

- Vollständig isolierte Konstruktion
- Dreifach verglaste Thermofenster
- Wird aufgeheizt mit einem Harvia Delta 3,6 kW Ofen\*
- Signifikant niedriger Stromverbrauch

\* Für eine Außensauna dieser Größe wird normalerweise ein 8-10-kW-Ofen benötigt.



*Traditionelles finnisches Saunaerlebnis  
- mit modernem Style und innovativer Technologie*



Auch  
erhältlich  
in Größe S

Dark  
Brown

*Wohlbefinden für Sie und die Umwelt*

## *Kirami FinVision® -Sauna M Tile*

*Die erste völlig autarke, vom **Stromnetz**  
**unabhängige** Elektrosauna*

*Die energieeffiziente Kirami FinVision® -Sauna M Tile, die mit vorinstallierten Solarmodulen und einer Batterie ausgestattet ist, ermöglicht Ihnen das Saunieren ohne Anschluss an das Stromnetz. Genießen Sie die Wärme, wo immer Sie sind.*

- Ein komplettes Paket mit Solarmodulen und Batterien für die Energiegewinnung.
- Mit vollen Batterien können Sie die Sauna ca. 4-5 Stunden lang nutzen.
- Bluetooth-Verbindung & kostenlose App zur Überwachung der Systemwerte.
- Installation durch zertifizierte Fachleute.

## AUCH IN GRÖSSE S ERHÄLTICH

Beide Saunapakete sind auch in einer kleineren Version erhältlich, die Kirami FinVision® -Sauna S Tile, die für 3-5 Personen ausgelegt ist.

In der kleineren Sauna sind die Bänke an einer Wand angebracht, und sie wird mit einem Harvia Delta 2,3 kW Ofen beheizt. Die solarbetriebene Version ist mit zwei Modulen ausgestattet, und die Batterien befinden sich unter den Bänken.



	TILE S/M
<b>TIEFE</b>	1520 mm/2180 mm
<b>BREITE</b>	2180 mm/2180 mm
<b>HÖHE</b>	2500 mm/2500 mm
<b>OFEN</b>	Harvia Delta 2,3 KW / Harvia Delta 3,6 KW
<b>OBERFLÄCHENMATERIAL AUSSEN</b>	Tile (Oak)/Tile (Oak)
<b>OBERFLÄCHENMATERIAL INNEN</b>	Tile (Oak)/Tile (Oak)
<b>LIEFERUMFANG</b>	Lieferung komplett montiert
<b>ELEKTRISCHER ANSCHLUSS</b>	Als Standard
<b>SOLARMODULE + BATTERIEN (ZUBEHÖR)</b>	Solarmodule: 2/3 x 410 W Lithiumbatterien: 2 x 5.26 V



\*Das Volumen schließt den von den Bänken eingenommenen Raum nicht aus.



Kirami Oy

Villiläntie 2, 32730 Sastamala, Finland

Verkauf: +358 10 574 2172

info@kirami.fi

www.kirami.de