

Kirami FinVision -sauna Nordic misty - INFRAROT

Komfort und Sicherheit

Die Infrarotstrahler sind unter einer gleichmäßigen Oberfläche im gesamten Bereich der Saunarückwand hinter einem speziell profilierten Paneel platziert. An der Stelle, an der sich die Strahler befinden, ist das Paneel mit Gittern versehen, die die Strahlung und das Licht durchlassen. Der Sicherheitsabstand zwischen Strahler und Gitter beträgt 20 mm, so dass man sich während der Nutzung an das Paneel lehnen kann, ohne dass die Oberfläche des Paneels zu heiß wird. Die Infrarotstrahler sind so konzipiert, dass sie so unauffällig wie möglich sind, wenn sie nicht verwendet werden.



Anschluss von Ofen und Infrarot an das Stromnetz

Schließen Sie die Infrarotstrahler und den Saunaofen nicht an dieselbe Steckdose an, da sonst die Sicherungen überlastet werden. Der Ofen wird normalerweise an die Steckdose angeschlossen, die sich am Boden der Sauna befindet. Die Infrarotstrahler haben eine eigene Lichtsteckdose an der Unterseite neben der Stromsteckdose. Sicherungsgröße 10 A.

Bedienfelder und Aufheizen in der Infrarotsauna

Die Sauna verfügt über ein eigenes Bedienfeld für den Virta Combi-Saunaofen und Verdampfer, mit dem die Ofenfunktionen gesteuert werden, sowie über ein separates Bedienfeld für die Infrarotstrahler. Die Bedienfelder sehen identisch aus und sind nebeneinander an der Wand neben der Tür angebracht.

Beim Hybridmodell sind in der Saunakabine sowohl ein Kombiofen als auch ein Infrarotstrahler installiert. Der Infrarotstrahler wird für die Verwendung bei Temperaturen unter 70 °C empfohlen. Aus Sicherheitsgründen wird die Stromzufuhr des Strahlers vorübergehend abgeschaltet, wenn die Temperatur in der Saunakabine hoch genug ist.

Alle drei Heizarten (Infrarot, Elektroheizung und Verdampfer) können zusammen oder separat verwendet werden. Die Leistung der Infrarotstrahler allein reicht nicht aus, um den Saunaraum im Winter zu erwärmen. In diesem Fall ist es ratsam, zunächst die Temperatur mit einem Elektroofen auf die gewünschte Höhe zu bringen (unter +70 Grad) und dann die Infrarotheizelemente einzuschalten.

Technische Daten der Infrarotheizelemente:

- Modell: DIR-350-R-F, WIR-350-R-F
- Gesamtleistung: 4x350 W
- Schutzklasse IPX4

<https://nordic.harvia.com/sv/produkter/DIR-350-R-F>

