

**KPI90**

## **Sauna a infrarossi portatile**

### **ISTRUZIONI PER L'USO**



---

Grazie di cuore per aver acquistato il nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente il manuale prima dell'uso.

---

## CARATTERISTICHE

- **Sauna a vapore con seduta facilmente accessibile.**
- **Dimensioni compatte della spa, perfette per l'uso domestico.**  
Terapia corporea con riscaldamento a infrarossi, disintossicante e lenitiva. Sauna personale portatile per la casa.
- **Elemento riscaldante ad alta potenza.**
- **Incluse sedia pieghevole per una seduta comoda.**
- **Sauna con design efficiente dal punto di vista energetico e di potenza, riscaldamento a basso costo.**
- **Comode cerniere di accesso manuale per la lettura di libri/riviste. Controller cablato per timer e impostazione automatica del calore.**
- **Utilizzato per la salute personale, la disintossicazione, la perdita di peso e il sollievo dallo stress.**

## ISTRUZIONI SCHEDA PRODOTTO

La cabina sauna portatile è un prodotto di nuova generazione per la cura della salute, pensato per l'uso domestico. Questo prodotto utilizza la tecnologia di riscaldamento più avanzata al mondo: il riscaldamento a infrarossi lontani, che controlla la lunghezza d'onda di riscaldamento tra 5,6 e 15  $\mu\text{m}$  per raggiungere lo scopo di una sauna per la cura della salute.

**Combina i benefici del trattamento termico e della fototerapia. Il trattamento termico può dilatare i vasi capillari, migliorando la circolazione sanguigna. La fototerapia è molto facilmente assorbita dal corpo umano, può penetrare la superficie cutanea e massaggiare le cellule profonde, alleviando il dolore e migliorando la pelle, ecc.**

**Durante la sauna il corpo può liberarsi dalle tossine e dagli scarti attraverso una grande quantità di sudore, ottenendo così sia bellezza che salute.**

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA

1. Non utilizzarlo in bagni o stanze con elevata umidità.
2. Non utilizzarlo in prossimità di materiali facilmente infiammabili. (In caso di incendio)
3. Si prega di non introdurre animali o piante nella cabina della sauna.
4. Le persone gravemente deboli, con carenza di acqua, con temperature elevate o con perdite di sangue non sono adatte da usare. Non è adatto all'uso da parte di donne incinte o persone con ipertensione, malattie cardiache, ulcera, irritabilità, squilibrio del sistema nervoso, difetti mentali, poca esperienza; entro 30 minuti dopo cena o in caso di eccessiva fame.
5. Si prega di bere 200-300 ml di acqua prima e dopo la sauna, ricordandosi di preparare un pezzo di asciugamano prima di utilizzarlo.
6. Le persone in difficoltà, gli anziani e i bambini devono utilizzarlo sotto la tutela di un adulto.
7. Il generatore di calore è progettato esclusivamente per la sauna; non utilizzarlo per altri scopi.  
Si prega di non ripararlo o ricostruirlo da soli.
8. Dopo l'uso, staccare la spina di alimentazione e pulirla dopo il raffreddamento.
9. Non lavare direttamente il guscio, pulirlo con un panno umido (asciugare per riporlo).
10. Asciugare prima la sedia e il cuscinetto assorbente, quindi raccoglierli insieme alla vasca da bagno raffreddata.



**NON UTILIZZARE LA SAUNA IN NESSUNA DELLE SEGUENTI CONDIZIONI DI SALUTE!**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Qualsiasi tipo di condizione respiratoria | <input type="checkbox"/> Chiunque abbia una patologia cardiaca                       |
| <input type="checkbox"/> Pressione sanguigna alta o bassa          | <input type="checkbox"/> Gravidanza  |
| <input type="checkbox"/> Qualsiasi tipo di condizione respiratoria | <input type="checkbox"/> Dopo o durante l'assunzione di alcolici o bevande alcoliche |

Consultare il medico in merito all'uso di questo prodotto.

**ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI UTILIZZARE LA SAUNA**

1. Scollegare il cavo di alimentazione dopo ogni utilizzo.
2. Non utilizzare in acqua o in prossimità di essa a causa del pericolo di scosse elettriche.
3. Tenere il cavo elettrico lontano da fonti di calore.
4. Non utilizzare mai l'unità se il cavo o la spina sono danneggiati.
5. Non tirare il cavo elettrico.
6. Qualsiasi riparazione deve essere eseguita dal produttore, dal suo agente di assistenza o da una persona ugualmente qualificata.

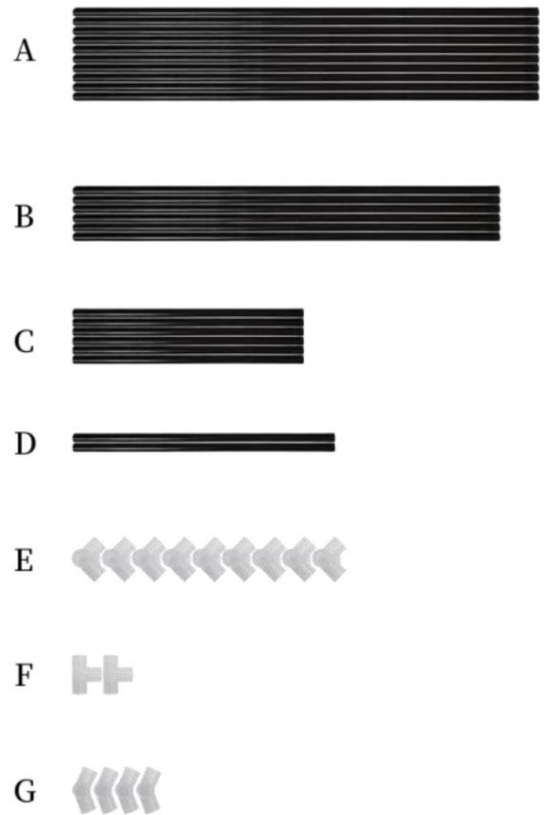
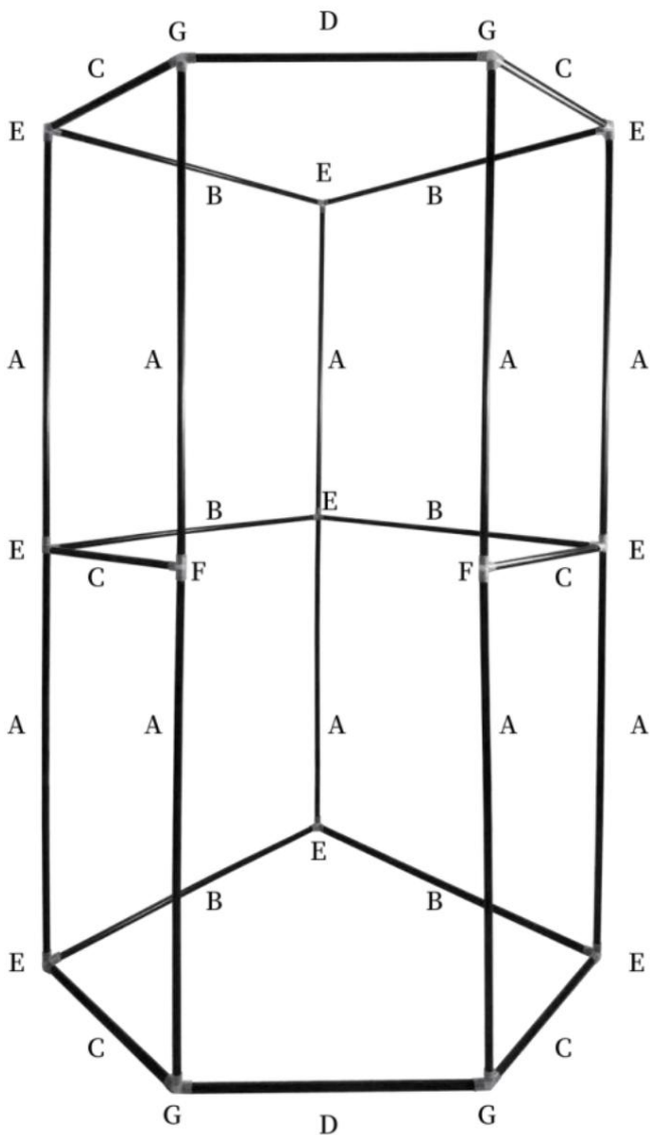
## Componenti della sauna

NO	Articolo	Specifica
1	Tenda sauna	1 pz 900*900*1900mm
2	assorbente	1 pz
3	Telaio	930 mm*10 pezzi/865 mm*6 pezzi 472 mm*6 pezzi/550 mm*2 pezzi
4	Connettore	Raccordo a T a tre vie*2 pezzi/Raccordo a T a quattro vie*9 pezzi/135**4 pezzi
5	Pannello a infrarossi lontani	Pannello laterale 230w*6 Pannello piedi 30w*1 (opzionale)
6	Luce LED	1 pz*25w
7	Terapia con luce rossa (facoltativa)	30W
8	Scatola di controllo	1 pz
9	Pannello di controllo	1 pz
10	sedia pieghevole	430*430*700mm

TECHNICAL SPECS

- Power Output: 1465W
- Steam Sauna Heating Element: LOW EMF Far Infrared Heating Panels
- Maximum Temperature Reached: (60° - 65° Celsius)
- Power Cord Length: 180cm
- Power Supply: 220V - 240V
- Total Assembled Sauna Size (L x W x H): 90\*90\*190cm

**COME ASSEMBLARE**





**1. Dopo aver assemblato il telaio, installare la tenda sauna.**



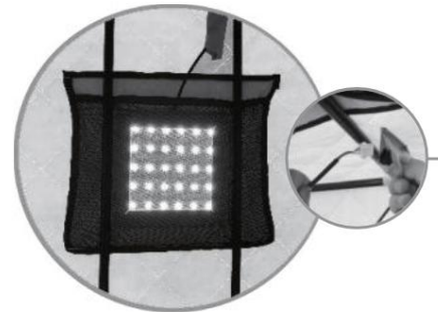
**2. Installare la piastra riscaldante sul telaio.**



**3. Connect the heating panel's power plug.**



**6. Accendere l'apparecchio, impostare l'ora, la temperatura e la luce tramite il pannello di controllo ed è pronto all'uso.**



**4. Installare la luce nel telaio superiore in rete e collegare la spina di alimentazione.**

## Istruzioni per l'uso del pannello di controllo

### 1. Inserire la spina, collegare l'alimentatore, la spia di alimentazione del manuale

il pannello di controllo è acceso.

2. Controllare la temperatura e il tempo della sauna tramite il pannello di controllo manuale, premere Pulsante "ON/OFF" per accendere il tubo numerico; premere una volta il pulsante "FUNCTION", quindi il display del tubo numerico lampeggia; premere il pulsante "+" o "-" per impostare la temperatura; la temperatura massima impostabile è 65.
3. Premere nuovamente il pulsante "FUNCTION"; il display del tubo numerico lampeggia e la spia dell'ora si accende; premere il pulsante "+" o "-" per impostare l'ora, il tempo massimo di impostazione è 60 minuti. Premere nuovamente il pulsante "FUNCTION", l'impostazione termina e inizia il conto alla rovescia.
4. Premere il pulsante "LIGHT", la luce si accenderà. Premere nuovamente il pulsante e cambierà colore.

### Nota

Dopo l'impostazione, la spia dell'ora si spegne, la spia di lavoro si accende e il sistema inizia a riscaldare. A questo punto, il display mostra la temperatura attuale. Per controllare l'ora impostata, premere due volte il pulsante "FUNCTION": la spia dell'ora si accende e il display la visualizza.

\* Si prega di entrare nella cabina per godersi la sauna a infrarossi, allo stesso tempo è possibile leggere il giornale per, guardare la TV e così via (assicurarsi che la sedia sia vicina alla zona riscaldata).

\* Il sistema arresta il riscaldamento e la spia di funzionamento si spegne quando si raggiunge il tempo impostato. Dopo l'uso, interrompere l'alimentazione, pulire il fondo della cabina, lasciarla raffreddare e asciugare prima di ritirarla.

## Malfunzionamenti comuni e soluzioni

Malfunzionamento Fenomeno	Motivo del malfunzionamento	Soluzione
1. La spia di alimentazione non si accende	La luce danneggiata	Sostituisci con una nuova luce o pannello di visualizzazione
	Nessun input di potenza	Controllare se la spina di alimentazione o il cavo sono affidabili o meno
	Il filo di controllo non si collega bene	Ricollegare nuovamente il filo
2. La spia di lavoro non si accende	La spia luminosa è danneggiata	Sostituisci con una nuova luce o pannello di visualizzazione
	Nessun input di potenza	Controllare se la spina di alimentazione o il cavo sono affidabili o meno
	Il filo di controllo non si collega bene	Ricollegare nuovamente il filo
3. Visualizzazione dello schermo: E1	Malfunzionamento del sensore di temperatura nella sauna	Ricollegare l'interfaccia TR o sostituirne uno nuovo con gli stessi parametri
6. Visualizzazione dello schermo: E3	Il sistema di controllo del riscaldamento è anormale	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controllare se il sensore della temperatura è coperto da qualcosa.</li> <li>2. Controllare se la temperatura il sensore è vicino ad altri oggetti e causa un errore di valutazione della temperatura.</li> </ol>
8. Il pannello riscaldante non riscalda	I pannelli del riscaldamento correlati sono danneggiati.	Sostituire i pannelli del riscaldamento.
	Filo caduto	Riconnettersi
	Malfunzionamento della scheda di circuito	Sostituire la scheda del circuito
	Malfunzionamento del sensore	Sostituire