

DISPOSITIVO CLASSIC



Questo dispositivo è rivestito in composto sintetico, con tessuto resistente all'acqua all'interno.

Il modello si chiama "Classic" perché è stato fabbricato per molti anni ed è stato l'elemento chiave per costruire tutte le macchine nel settore della crioterapia in tutto il mondo.

Questa è una soluzione minimalista, ma con un'ampia cabina interna con un diametro di 90 cm.

DIMENSIONI

Larghezza: 100 cm

Larghezza con la porta aperta: 187 cm

Lunghezza: 160 cm (misura "standard") / 155 cm (misura "small")

Altezza: 220 cm

Peso: 320 kg

CONSUMO e ALIMENTAZIONE

Alimentazione dispositivo: azoto liquido

Consumo per una seduta: 5-8 L

Alimentazione elettrica: 220/230V - 50/60 Hz AC

Consumo energetico: 1.5 kW



AFFIDABILE

Doppio ascensore aggiornato con un limite di peso di 180 kg.

Materiali di alta qualità e sicuri.

Pulsante «EMERGENZA» per interruzione immediata della sessione.

Ventole d'aspirazione per l'azoto canalizzato all'esterno dopo ogni sessione.

Asciugatura automatica per rimuovere l'umidità residua.

Qualità confermata dal certificato CE.

Garanzia del produttore di 2 anni.



COMPATTO

Macchina compatta: superficie utilizzata di solo 4 m².

Grazie all'assemblaggio modulare, le piccole componenti della criosauna passano attraverso le porte standard.



CONVENIENTE

Basso consumo di azoto liquido.

Basso consumo energetico.

Ottimo rapporto qualità-prezzo.



AVANZATE

Pannello di controllo touch screen da 10 pollici, con semplice interfaccia per l'utente.

Conteggio sessioni giornaliere / mensili / annuali.

Diagnostica e manutenzione da remoto (connessione Wi-Fi o cavo LAN necessari).



PERSONALIZZABILE

La calotta esterna si può personalizzare, scegliendo tra 180 colori, mentre esistono 8 colori per l'interno.

La cabina può essere resa più ampia e più alta.

Il logo personale può essere ricamato sul rivestimento interno e visualizzato sulla scocca esterna.

Soluzione mobile disponibile, da installare su rimorchio o veicolo.

Disponibile in due versioni:

- alimentazione tramite un grande serbatoio pressurizzato, fino a 240 litri (1 dewar)
 - alimentazione tramite un piccolo serbatoio non pressurizzato da 40 litri (2 dewars compresi nel prezzo).
-